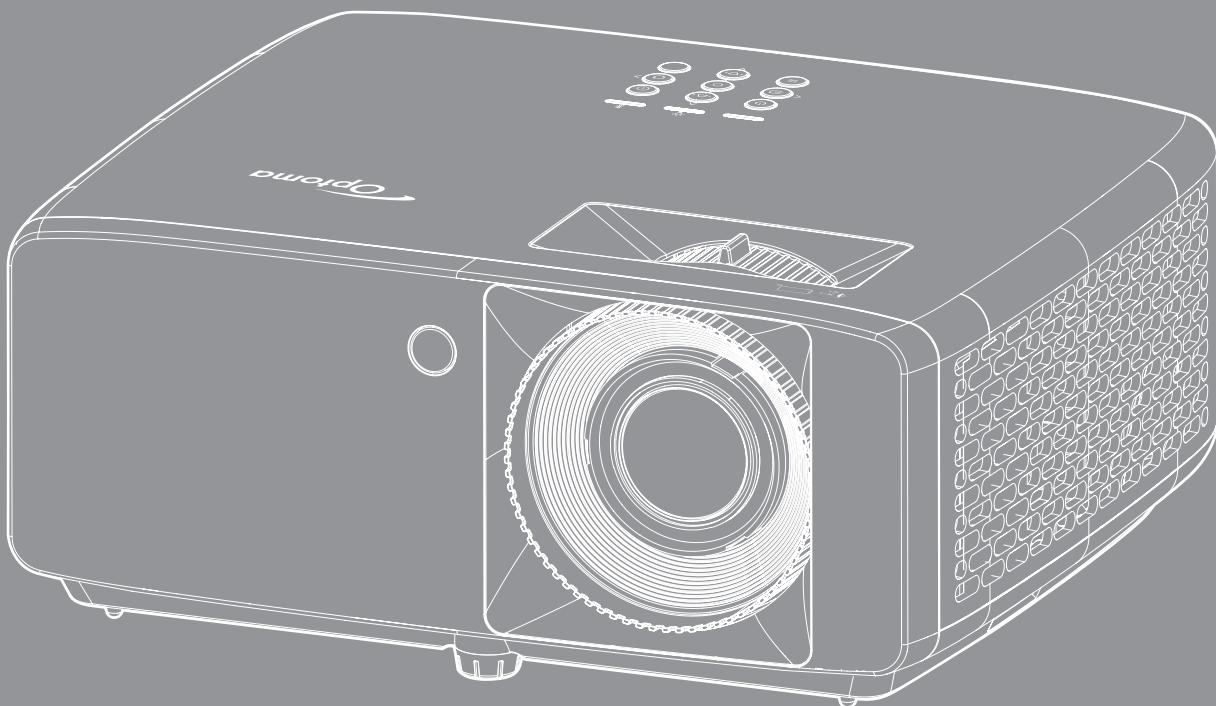
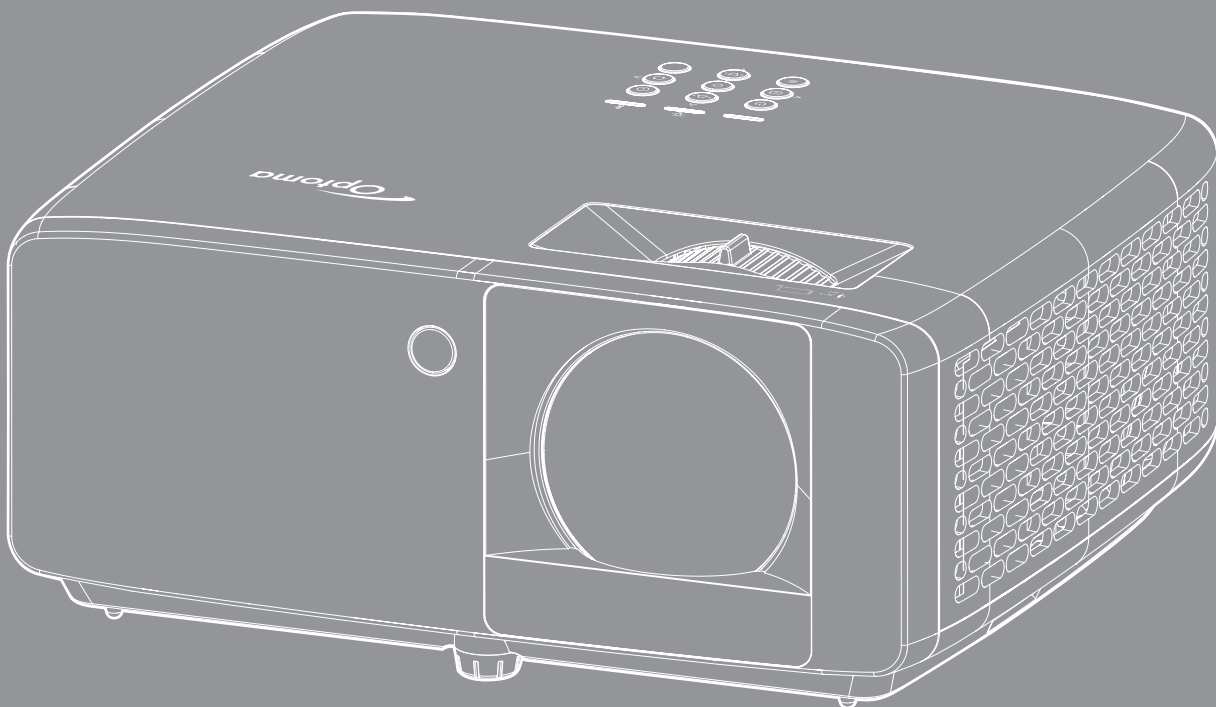




# ໂປຣເຈັດເຕອຣ໌ DLP®



ຄູ່ມືອຸງໃໝ່



# สารบัญ

<b>ความปลอดภัย .....</b>	<b>4</b>
ข้อต่อเนื่องเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ .....	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแพร่รังสีเลเซอร์ .....	5
ลิขสิทธิ์ .....	7
ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ .....	7
การจดจำได้ถึงเครื่องหมายการค้า .....	7
FCC .....	7
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU .....	8
WEEE .....	8
การทำความสะอาดเดนล์ .....	8
<b>บทนำ .....</b>	<b>9</b>
สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์ .....	9
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน .....	9
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ .....	10
การเชื่อมต่อ .....	11
ปุ่มกด .....	12
รีโมทคอนโทรล .....	13
<b>การติดตั้ง .....</b>	<b>14</b>
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ .....	14
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงานภายนอก .....	16
การปรับภาพที่ฉาย .....	17
การติดตั้งรีโมท .....	19
<b>การใช้งานโปรเจคเตอร์ .....</b>	<b>21</b>
การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ .....	21
การเลือกแหล่งพลังงานภายนอก .....	22
เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ .....	23
ผังเมนู OSD .....	24
เมนูภาพ โหมดภาพ .....	30
เมนูภาพ Dynamic Range .....	30
เมนูภาพ ความสว่าง .....	30
เมนูภาพ คอนทราสต์ .....	31
เมนูภาพ ความชัด .....	31
เมนูภาพ แกรมมา .....	31
เมนูภาพ การตั้งค่าสี .....	31
เมนูภาพ สีพนัง .....	31
เมนูภาพ 3D .....	32
เมนูภาพ รีเซ็ต .....	32
เมนูการแสดงผล ตำแหน่งการฉายภาพ .....	33
เมนูการแสดงผล โหมดแหล่งแสง .....	33
เมนูการแสดงผล Dynamic Black .....	33

เมนูการแสดงผล โหนดเกมนิ่ง .....	33
เมนูการแสดงผล ชนิดหน้าจอ .....	33
เมนูการแสดงผล อัตราส่วนภาพ .....	34
เมนูการแสดงผล การแก้ไขเชิงเรขาคณิต .....	37
เมนูการแสดงผล ชูมดิจิตอล .....	37
เมนูการแสดงผล การย้ายภาพ .....	37
เมนูการแสดงผล รีเซ็ต .....	37
เมนูตั้งค่า รูปแบบการทดสอบ .....	38
เมนูตั้งค่า ภาษา .....	38
เมนูตั้งค่า การตั้งค่าเมนู .....	38
เมนูตั้งค่า พื้นที่ระดับสูง .....	38
ตั้งค่า menun การตั้งค่าแฟ่นกรอง .....	38
เมนูตั้งค่า การตั้งค่าเบิดปิดเครื่อง .....	39
เมนูตั้งค่า การรักษาความปลอดภัย .....	39
เมนูตั้งค่า โลโก้รีรีมตัน .....	40
เมนูตั้งค่า สีพื้นหลัง .....	40
ตั้งเมนูรีเซ็ต .....	40
เมนูสัญญาณเข้า แหล่งสัญญาณอัตโนมัติ .....	41
เมนูสัญญาณเข้า สลับอินพุตอัตโนมัติ .....	41
เมนูสัญญาณเข้า การตั้งค่า HDMI CEC .....	41
เมนูสัญญาณเข้า รีเซ็ต .....	41
เมนูเสียง ปรับระดับเสียง .....	42
เมนูเสียง ปิดเสียง .....	42
เมนูเสียง รีเซ็ต .....	42
เมนูควบคุม ID อุปกรณ์ .....	43
เมนูควบคุม การตั้งค่ารีโมท .....	43
เมนูควบคุม การตั้งค่าบุ๊มกัด .....	43
เมนูควบคุม LAN .....	43
เมนูควบคุม การควบคุม .....	45
เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย .....	46
เมนูควบคุม รีเซ็ต .....	53
เมนู ข้อมูล .....	54

## ข้อมูลเพิ่มเติม ..... 55

ความละเอียดที่ใช้งานได้ .....	55
ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจกเตอร์ .....	59
ขนาดของเครื่องโปรเจกเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน .....	61
รหัสรีโมทคอนโทรลลินฟาร์เด .....	63
การแก้ไขปัญหา .....	65
ไฟแสดงสถานะการเตือน .....	67
ข้อมูลจำเพาะ .....	68
สำนักงานทั่วโลกของ Optoma .....	69

# ความปลอดภัย

	เครื่องหมายตักใจภายในสามเหลี่ยมด้านขวา มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน และการบำรุงรักษา (ข้อมูลนี้) ที่สำคัญในคุณภาพที่มาพร้อมกับ ผลิตภัณฑ์
---	--

โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุงรักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้งาน

## ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- อย่าปิดกันช่องเปิดสำหรับรายการอากาศใดๆ เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป แนะนำให้ติดตั้งโปรเจคเตอร์ในตู้แห่งที่ไม่มีการปิดกันการระบายอากาศ ตัวอย่าง เช่น อย่างวางโปรเจคเตอร์บนโต๊ะกาแฟที่มีของอยู่เดิม โซฟา เดียง ฯลฯ อย่างวางโปรเจคเตอร์ในตู้ เช่น ตู้ห้องสืบ หรือตู้ที่มีอากาศไหลผ่านจ้ากัด
- เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อก อย่าให้โปรเจคเตอร์ถูกฝนหรือความชื้น อย่าติดตั้งใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เช่น แอบปลิฟายที่ปลดปล่อยความร้อนของมา
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องโปรเจคเตอร์ สิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสสูกจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย และล้างจารชิ้นส่วน ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อก
- ใช้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
    - (i) ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ระหว่าง  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
    - (ii) ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดที่ 80%
  - ในบริเวณที่อาจสัมผัสกับผู้คนและสั่งสกปรกในปริมาณมาก
  - ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่สร้างสนามแม่เหล็กฟลังงานสูง
  - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้เครื่องถ่ายเอกสารเลียหายหรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง):
  - เครื่องตกพื้น
  - สายไฟหรือชุดพลาสติก หรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหลงบนโปรเจคเตอร์
  - โปรเจคเตอร์สัมผัสสูกฝนหรือความชื้น
  - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสิ่งภายในหลุม
- อย่างวางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์อาจเสียหายได้
- อย่างบังแสงที่ออกมาร้าบกเอนส่องโปรเจคเตอร์ในระหว่างการใช้งาน แสงดังกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้นและอาจเกิดการละลาย ไหม้ หรือเกิดไฟไหม้ได้
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อก
- อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝาออก อาจทำให้คุณสัมผัสสูกแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรศัพต์ Optoma ก่อนที่คุณจะส่งเครื่องไปซ่อม
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
- เครื่องควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างบริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ

- โครงการเตอร์นี้จะตรวจสอบอายุของแหล่งกำเนิดแสงด้วยตัวเอง
- เมื่อปีดเครื่องโครงการเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำงานทำความเย็นทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายไฟออก ปล่อยให้โครงการเตอร์เย็นลง 90 วินาที
- ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะทำการทดสอบผลิตภัณฑ์
- ใช้ผ้าぬ่ำเปียกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำความสะอาดด้วยเครื่อง อย่าใช้สารขัดทำความสะอาดสะอาด ซึ่งสิ่ง หรือตัวทำลายเพื่อทำความสะอาดสะอาดเครื่อง
- ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะ เวลานาน
- อย่าติดตั้งโครงการในบริเวณที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก
- อย่าสัมผัสเล่นส์ด้วยมือเปล่า
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรี่อาจเกิดการร้าวไฟฟ้าได้ หากค้างอยู่ในรีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
- การเปลี่ยนไปใช้แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้องซึ่งสามารถทำให้ระบบป้องกันเสียหายได้
- อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ หรือเตาที่ร้อน หรือบด หรือตัดแบตเตอรี่ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดได้
- การทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นสุดอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของเหลวหรือก๊าซที่ติดไฟได้และแบตเตอรี่ได้รับแรงดันอากาศต่ำสุดที่อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการร้าวไฟฟ้าของเหลวหรือก๊าซที่ติดไฟได้
- ข้อควรระวัง: ความเสี่ยงที่จะระเบิดถ้าใช้แบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- อย่าใช้หรือเก็บโครงการในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี่ เนื่องจากควันนั้นอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการทำงานของโครงการ
- โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโครงการที่ถูกต้อง การติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโครงการ
- ใช้สายไฟและหรือเครื่องป้องกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟตกสามารถทำให้เครื่องเสียได้

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแผ่รังสีเลเซอร์

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจัดประเภทเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ใช้งานทั่วไปและมีความสอดคล้องกับมาตรฐาน IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014/A11:2021 และ EN 50689:2021 รวมถึงยังสอดคล้องกับมาตรฐาน 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 เป็น LIP (โครงการที่ส่องสว่างด้วยเลเซอร์) กลุ่มความเสี่ยง 2 ตามที่กำหนดใน IEC 62471:5:Ed.1.0 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูประกาศเกี่ยวกับเลเซอร์ ฉบับที่ 57 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2019

IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT RISK GROUP 2, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.  
IEC 60825-1:2014 等級1雷射產品RG2危險等級  
IEC 60825-1:2014 1类激光产品RG2危险等级



“WARNING: MOUNT ABOVE THE HEADS OF CHILDREN.”  
Additional warning against eye exposure for close exposures less than 1 m.  
“AVERTISSEMENT : INSTALLER AU-DESSUS DE LA TÊTE DES ENFANTS.”  
Avertissement supplémentaire contre l'exposition oculaire pour des expositions à une distance de moins de 1 m.

「警告:安装在高於兒童頭部處」 針對1m以下近距離眼睛接觸的額外警告  
“警告:安装在高于孩童头顶处” 关于小于1m近距离眼睛暴露的附加警告

- ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015
- โครงการเตอร์เครื่องนี้จัดอยู่ในผลิตภัณฑ์เลเซอร์สำหรับใช้งานทั่วไปคลาส 1 ตามมาตรฐาน IEC/EN 60825-1:2014/A11: 2021 และความเสี่ยงกลุ่ม 2 ตามข้อกำหนดของ IEC 62471-5:2015
- การดูแลเด็ก ๆ ห้ามจ้องมอง และห้ามใช้อุปกรณ์ช่วยในการมอง!
- ให้มีการควบคุมดูแลเด็กๆ และห้ามมิให้เด็กจ้องมองลำแสงจากโครงการ ไม่ว่าจะอยู่ในระยะใด
- ให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้รีโมทคอนโทรลในการเปิดเครื่องโครงการขณะอยู่หน้าเลนส์จ่ายภาพ
- ประกาศนี้ให้เพื่อให้ผู้ใช้หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ช่วยในการมอง เช่น กล้องส่องทางไกล หรือกล้องโทรศัพท์มือถือเข้าไปในลำแสง

- ในขณะที่เปิดเครื่องโปรเจกเตอร์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีคราฟอยู่ภายในระบบจ่ายกําลังของนาฬิกาเลนส์
- เก็บสิ่งของต่าง ๆ (เว้นขยาย ๆ ลฯ) ให้ออยู่นอกเส้นทางแสงของโปรเจกเตอร์ เส้นทางแสงที่ถูกจายจากเลนส์มีความเข้มสูง ดังนั้นวัตถุที่ผิดปกติใด ๆ ที่สามารถเปลี่ยนเส้นทางแสงที่ออกมายังเลนส์ สามารถทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ เช่น ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บที่ดวงตา
- การดำเนินการ หรือการปรับแต่งใด ๆ ที่ไม่มีการระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้งาน เป็นพิเศษ ทำให้เกิดความเสี่ยงจากการสัมผัสถูกการแพร่รังสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย
- ห้ามเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจกเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหาย เนื่องจากการสัมผัสถูกการแพร่รังสีเลเซอร์
- อย่ามองเข้าไปในลำแสงในขณะที่โปรเจกเตอร์เปิดเครื่องอยู่ แสงที่สว่างมาก อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตาอย่างถาวร

หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการควบคุม การปรับ หรือกระบวนการใช้งานอาจทำให้เกิดความเสียหาย เนื่องจากการสัมผัสถูกการแพร่รังสีเลเซอร์

## ລືຂສີທົ່ງ

ເອກສາຍເພີ່ມແປຣນີ້ ຂຶ້ງຮຸມຄິ່ງຮູບປາພ ພາພປະກອບ ແລະ ຂອບົດແວຣີໄດ້ຮັບຄວາມຄຸນຄອງກາຍໄດ້ກູ້ໝາຍລືຂສີທົ່ງຮ່າງປະເທດ ພຽມກັ້ງໄດ້ຮັບການສ່ວນສີທົ່ງໜົດ ມ້ານພລິຕຸມູນົມົນ ອີເວລີໂຫ້ຕາງໆ ທີ່ອຸ່ນໃນໜີ້ຂ້າໂດຍປະຈາກການໄດ້ຮັບຄວາມຢືນຍອມເປັນລາຍ ລັກຊະໂລກຂ່າຍຈາກຜູ້ແຕ່ງ

© ລືຂສີທົ່ງ 2023

## ຂໍ້ຄວາມປົງປັງສົດຄວາມຮັບຜິດຂອບ

ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຍນີ້ຈ້າກມີການເປົ້າຍແປລງໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທ່ານລ່ວງໜ້າ ຜູ້ຜົລິຕີໄມ້ໄດ້ເປັນຕົວແທນຫີ່ວ່ອຮັບປະກັນເນື້ອຫາໃນເອກສາຍນີ້ ແລະ ໂດຍເຈັບການຂອງປົງປັງສົດຄວາມຮັບປະກັນການຈໍານາຍສິນຄ້າຫຼືຄວາມໝາຍສົມສໍາຫັນວັດຖຸປະສົງໄດ້ໂດຍເຈັບການໂດຍນີ້ ຜູ້ຜົລິຕີຂອງສ່ວນສີທົ່ງໃນການທຸກຫວັນແກ້ໄຂເອກສາຍເພີ່ມແປຣນີ້ ແລະ ທຳມະນາຄາເປົ້າຍແປລງໃນເວລາໄດ້ ໃນສ່ວນຂອງເນື້ອຫາທີ່ອຸ່ນໃນເອກສາຍນີ້ໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ທ່ານຄິ່ງການແກ້ໄຂຫຼືວ່ອເປົ້າຍແປລງ

## ກາຈົດຈຳໄດ້ຄົງເຄື່ອງໝາຍກາຮົດ

Kensington ເປົ້າຍແປລງໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທ່ານລ່ວງໜ້າ ຜູ້ຜົລິຕີໄມ້ໄດ້ເປັນຕົວແທນຫີ່ວ່ອຮັບປະກັນເນື້ອຫາໃນເອກສາຍນີ້ ແລະ ໂດຍເຈັບການຂອງປົງປັງສົດຄວາມຮັບປະກັນການຈໍານາຍສິນຄ້າຫຼືຄວາມໝາຍສົມສໍາຫັນວັດຖຸປະສົງໄດ້ໂດຍເຈັບການໂດຍນີ້ ສ່ວນສີທົ່ງໃນການທຸກຫວັນແກ້ໄຂເອກສາຍເພີ່ມແປຣນີ້ ແລະ ທຳມະນາຄາເປົ້າຍແປລງໃນເວລາໄດ້ ໃນສ່ວນຂອງເນື້ອຫາທີ່ອຸ່ນໃນເອກສາຍນີ້ໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ທ່ານຄິ່ງການແກ້ໄຂຫຼືວ່ອເປົ້າຍແປລງ

HDMI, ໂລໂກ HDMI ແລະ High-Definition Multimedia Interface ເປົ້າຍແປລງໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທ່ານລ່ວງໜ້າ ປ້ອມດ້ວຍກາຈົດຈຳທະບຽນແລ້ວ ແລະ ທີ່ຍັງຄອງກາຈົດຈຳທະບຽນໃນປະເທດຕ່າງໆ ທ່າງໂລກ

DLP®, DLP Link ແລະ ໂລໂກ DLP ເປົ້າຍແປລງໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທ່ານລ່ວງໜ້າ ປ້ອມດ້ວຍກາຈົດຈຳທະບຽນ

ໂດຍໝາຍກາຮົດຂອງ Texas Instruments

ໜ້າວົງຜົລິຕີກັ້ນທີ່ໃຫ້ໃນຄູ່ມູນນີ້ເປົ້າຍແປລງຂອງເຈົ້າຂອງທີ່ເກີຍາຂອງແລະ ມີການຮັບທ່ານແລ້ວ

## FCC

ອຸປະກອນນີ້ໄດ້ຮັບການທດສອນ ແລະ ພົມວ່າສອດຄລັງກັນຂຶ້ນຈຳກັດສໍາຫັນວັດຖຸປະສົງ B ສ່ວນທີ່ 15 ຂອງກູ້ FCC ຂໍຈໍາກັດ ເຫັນທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບນນາເພື່ອໃຫ້ການປົ້ອງກັນທີ່ເໝາະສົມດ້ວຍການບົກວນທີ່ເປັນອັນດຽດຕ່ອງການຕິດຕັ້ງສໍາຫັນທີ່ອຸ່ນໝາຍ ອຸປະກອນນີ້ ສ່ວນໃໝ່ ແລະ ສາມາດແພັນລັງງານຄວາມຄື່ຄົນວິທີ່ ແລະ ຄໍາໄໝໄໝໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງແລ້ວໃໝ່ຂໍ້ອ່າງສອດຄລັງກັນຂັ້ນຕອນທີ່ຮ່ານ ອາຈກອ່ານວິທີ່ ເກີດອັນດຽດຕ່ອງການສື່ສາງສາຍຫາການ

ອັນດຽດຕ່ອງການໃໝ່ໄດ້ຮັບປະກັນວ່າຈະໄໝເກີດກາຮັບການຂັ້ນໃນການຕິດຕັ້ງນັ້ນໆ ຄໍາອຸປະກອນນີ້ເປັນສາເຫດໃຫ້ເກີດກາຮັບການທີ່ເປັນອັນດຽດຕ່ອງການຮັບຄລື່ນວິທີ່ ອໝາຍຫຼືໄທຮັດສົມຫຼືໄທໂຄນໂລກ ທີ່ສາມາດຮັບໄດ້ໂດຍການປົ້ມແລະ ເປີດອຸປະກອນ ຜູ້ໃຊ້ຄວາມພາຍານແກ້ໄຂກາຮັບການໂດຍການດ້າເນີນການດ້ວຍວິທີ່ກາຮອຍ່າງໃຫ້ແລ້ວ ທີ່ໃຫ້ຫຼືຈະໄໝຕີ່ດີ່ນີ້:

- ກໍາທັນດຕ່າແໜ່ງໃໝ່ຫົນຫຼືວ່ອຍໍາຍເສາກາສຮັບສັນຍາ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງວ່າຈະໄໝເກີດກາຮັບການຂັ້ນໃນການຕິດຕັ້ງນັ້ນໆ
- ເຂື່ອນຕ່ອງອຸປະກອນໂລງໃນເຕົາເສີຍນີ້ໃນງານຈົດຕັ້ງທີ່ໃຫ້ເຂື່ອນຕ່ອງກັນເຄື່ອງຮັບສັນຍາ
- ປ່ຽກຂ້າວັນຈຸນຈາກນ່າຍ ຮັບໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ການທີ່ມີປະນົບການເພື່ອຂໍ້ອ່ານວິທີ່

## ຂໍ້ສັງເກດ: ສາຍເຄີບເຄີບທີ່ມີຈົນວັນຫຼຸມ

ການເຂື່ອນຕ່ອງທັງໝົດໄປຢັງອຸປະກອນໂຄນພິວເຕອຣົນ ຕອງທຳໂດຍໃໝ່ສາຍເຄີບເຄີບທີ່ມີຈົນວັນຫຼຸມ ເພື່ອຮັກ້າຄວາມສອດຄລັງກັນກັບກູ້ຂັ້ນ ນັ້ນຕັ້ນ FCC

## ຂໍ້ຄວາມຮັບຮັງ

ການເປົ້າຍແປລງ ຮັບໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ການທີ່ໃຫ້ຫຼືຈະໄໝຕີ່ດີ່ນີ້ ທີ່ໄໝໄດ້ຮັບການຮັບຮັງຢ່າງ ຊັດແຈ້ງຈາກຜູ້ຜົລິຕີ ອາຈທ່າໃຫ້ສີທົ່ງໃນການໃໝ່ຄອນພິວເຕອຣົນທີ່ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ສີທົ່ງໄດ້ຮັບຈາກຄະແກນການການສື່ສາງສາຍຫາການ

## เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองอย่างดังนี้:

1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
2. อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

## ข้อสังเกต: ผู้ใช้ในประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของ แคนาดา

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU

- ข้อกำหนด EMC ที่ 2014/30/EU (รวมทั้งการแก้ไข)
- ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่า 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (ถ้าผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชัน RF)

## WEEE



### ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณฑ์

ห้ามทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะเมื่อเลิกใช้แล้ว เพื่อลดมลพิษที่จะเกิดให้เหลือน้อยที่สุด และเพื่อป้องป้องสิ่งแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

## การทำความสะอาดเลนส์

- ก่อนที่จะทำความสะอาดเลนส์ ให้แน่ใจว่าปิดเครื่องโปรเจกเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออกเพื่อป้องกันไฟครุภัณฑ์
- ใช้ถุงอากาศอัดเพื่อกำจัดฝุ่น
- ใช้ผ้าพิเศษสำหรับทำความสะอาดเลนส์ และค่อยๆ เขียดเลนส์เบาๆ อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยนิ้วของคุณ
- อย่าใช้สารอัลคาไลน์/กรด หรือดัวทำละลายที่ระเหยง่าย เช่น แอลกอฮอล์ สำหรับทำความสะอาดเลนส์ การรับประทานไม่คุ้มครอง ในการนี้ที่เลนส์เสียหายเนื่องจากกระบวนการทำความสะอาดเลนส์



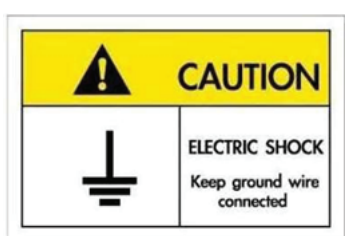
การแจ้งเตือน: อย่าใช้สเปรย์ที่ประกอบด้วยก๊าซไวไฟเพื่อกำจัดฝุ่น หรือสิ่งสกปรกออกจากเลนส์ การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ เนื่องจากความร้อนที่สูงดำเนินในโปรเจกเตอร์



การแจ้งเตือน: อย่าทำความสะอาดเลนส์ ในขณะที่โปรเจกเตอร์กำลังอุ่นขึ้น เนื่องจากการทำเช่นนี้อาจทำให้ฟิล์มที่พันผูกของเลนส์ลอกออกได้



การแจ้งเตือน: อย่าเข็ด หรือเคาะเลนส์ด้วยวัตถุที่แข็ง



เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าข้อด ตัวเครื่องและอุปกรณ์ต่อพ่วงต้องต่อ กับสายดินอย่างเหมาะสม (สายดิน)

# บทนำ

ขอบคุณที่ซื้อโปรเจกเตอร์เลเซอร์ Optoma สำหรับรายการคุณสมบัติที่สมบูรณ์ โปรดเยี่ยมชมหน้าผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของเรา ซึ่งคุณจะพบกับข้อมูลเพิ่มเติมและเอกสารต่าง ๆ เช่น คำแนะนำที่มีการถ่ายทอดสด

## สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็นอุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซื้อ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซื้อ อุปกรณ์บางรายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

โปรดรับประทานเมื่อเวลาในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรับในรายละเอียด

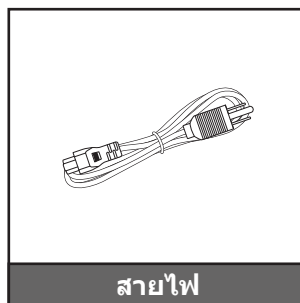
## อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



โปรเจกเตอร์



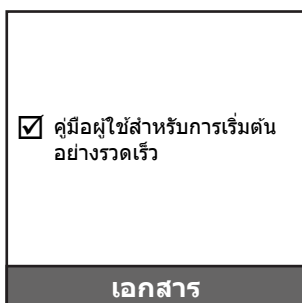
รีโมทคอนโทรล



สายไฟ



อะแดปเตอร์เพาเวอร์



คุณผู้ใช้ล้ำหน้าเริ่มต้น  
อย่างรวดเร็ว

เอกสาร

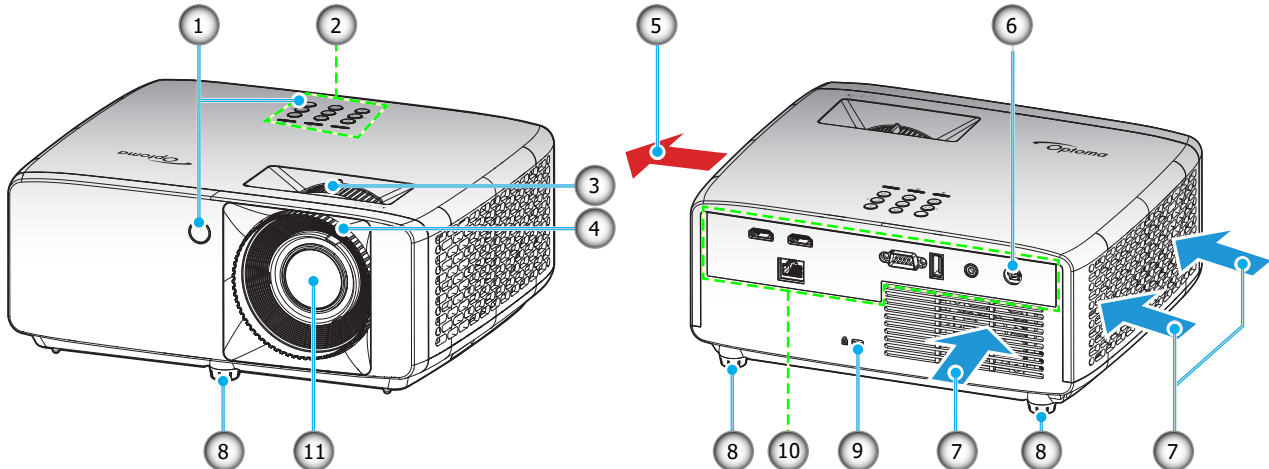
### หมายเหตุ:

- สำหรับการเข้าถึงข้อมูลการตั้งค่า คุณผู้ใช้ ข้อมูลการรับประกัน และการอัปเดตผลิตภัณฑ์ โปรดสแกนรหัส QR หรือเข้าไปที่ URL ด้านล่าง:  
<https://www.optoma.com/support/download>

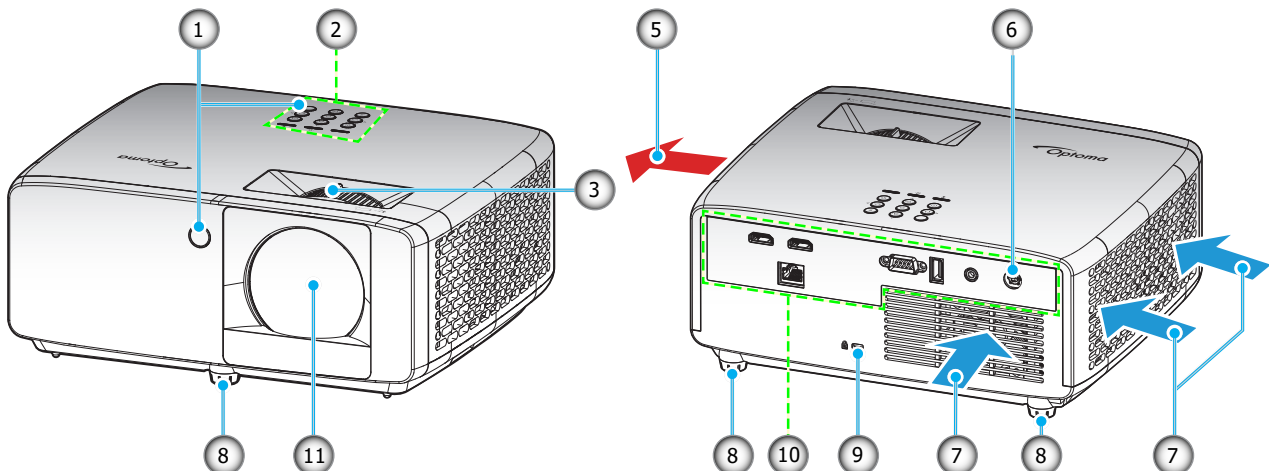


# บทนำ

## ภาพรวมของผลิตภัณฑ์



รุ่นระบายความร้อน



### หมายเหตุ:

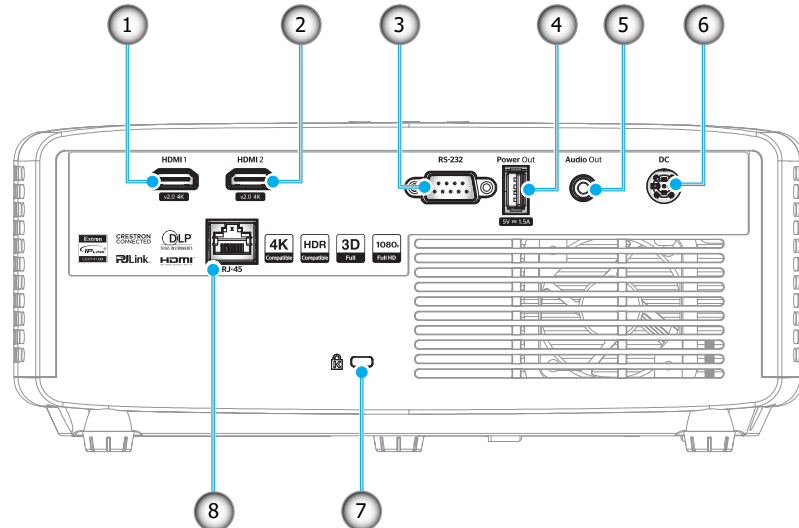
- อย่าปิดกันช่องระบายอากาศเข้าและออกของโปรเจคเตอร์
- เมื่อใช้งานโปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปิด ให้เว้นที่ว่างไว้ 30 ซม. ไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศเข้าและออก

เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ตัวรับ IR	7.	เครื่องระบายอากาศ (เข้า)
2.	ปุ่มกด	8.	ขารับความเอียง
3.	ปุ่มซูม	9.	พอร์ตล็อก Kensington™
4.	แหนบไฟกัส	10.	อินพุต / เอาต์พุต
5.	เครื่องระบายอากาศ (ออก)	11.	เลนส์
6.	แจ็ค DC		

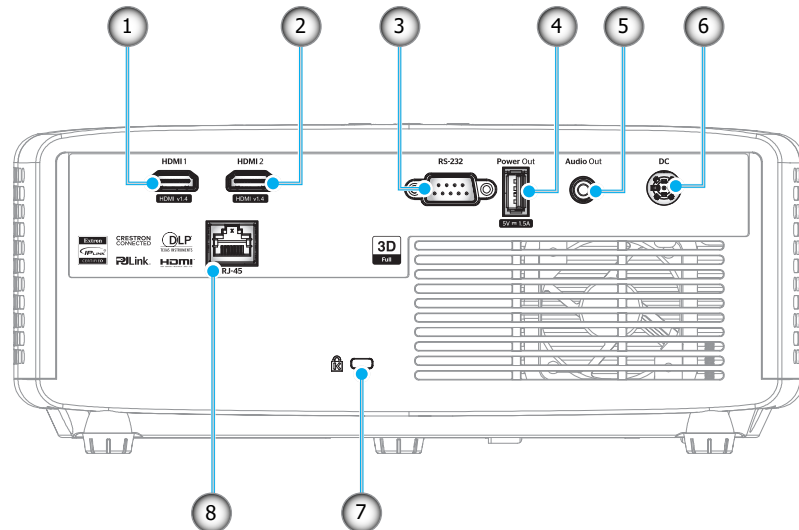
# บทนำ

## การเชื่อมต่อ

รุ่น 1080p



รุ่น WXGA

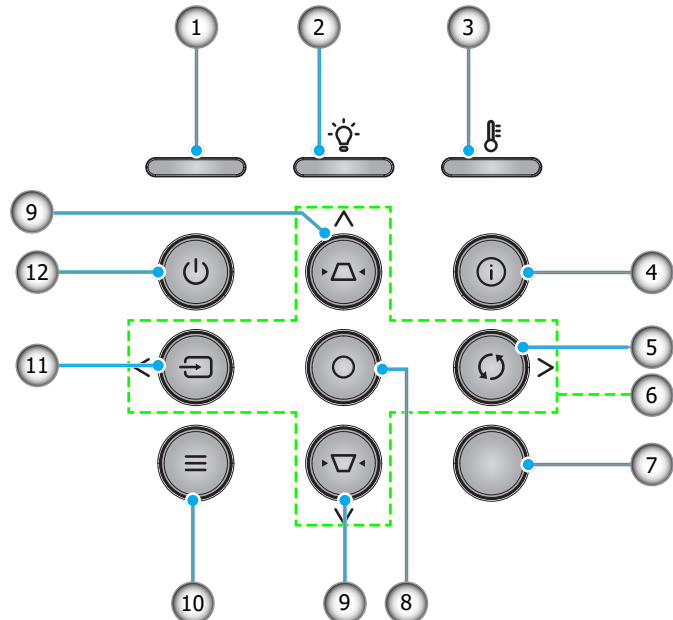


เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ขั้วต่อ HDMI 1	5.	ขั้วต่อเสียงออก
2.	ขั้วต่อ HDMI 2	6.	แจ็ค DC
3.	ขั้วต่อ RS-232	7.	พอร์ตสำหรับล็อก Kensington™
4.	ขั้วต่อไฟ USB ออก (5V—1.5A)	8.	ขั้วต่อ RJ-45

**หมายเหตุ:** ให้แน่ใจว่าที่สัมภาระที่สัมภาระแต่ละตัวมีช่องสำหรับสายไฟและสายอื่นๆ ที่สามารถจัดการได้

# บทนำ

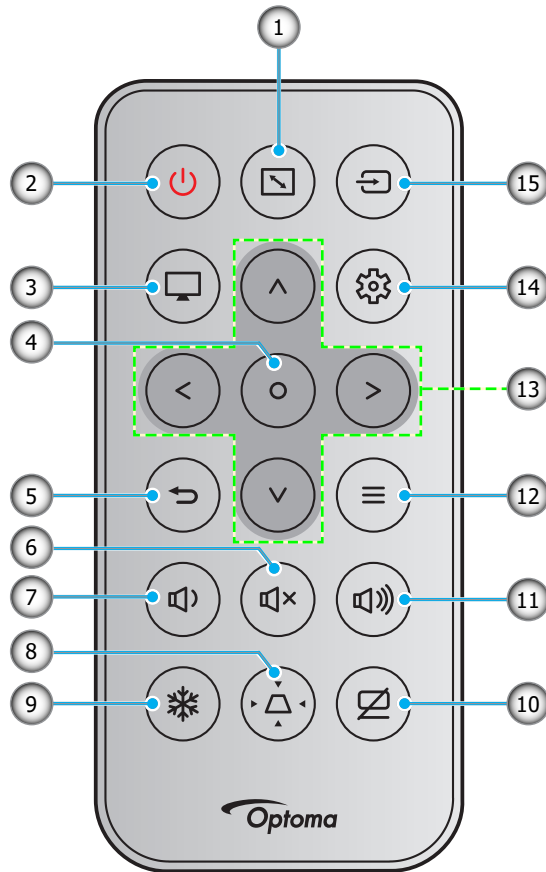
## ปุ่มกด



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	LED เพาเวอร์	7.	ตัวรับสัญญาณ IR
2.	LED หลอดไฟ	8.	ใส่ค่า
3.	LED อุณหภูมิ	9.	การแก้ไขคีย์สโตรน
4.	ข้อมูล	10.	เมนู
5.	ซิงค์ใหม่	11.	แหล่งที่มา
6.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง	12.	เพาเวอร์

# บทนำ

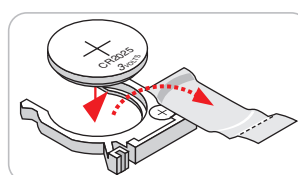
## รีโมทคอนโทรล



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	สั่นส่วนภาพ	9.	ค้าง
2.	เปิด/ปิดเครื่อง	10.	ช้อนภาพและเสียง
3.	โหนด	11.	ระดับเสียง +
4.	ใส่ค่า	12.	เมนู
5.	กลับ	13.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
6.	ปิดเสียง	14.	เมนูการตั้งค่า/ติดตั้ง
7.	ระดับเสียง -	15.	แหล่งที่มา
8.	การแก้ไขคีย์สโตร์		

### หมายเหตุ:

- คีย์บานงคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้
- ก่อนการใช้งานรีโมทคอนโทรลครั้งแรก แกะเทปกันชนวนแบบปิร์งและออก ดู หน้า 1 สำหรับการติดตั้งแบตเตอรี่
- การรวมแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรลอ้าจะประผันโดยขึ้นอยู่กับภูมิภาค

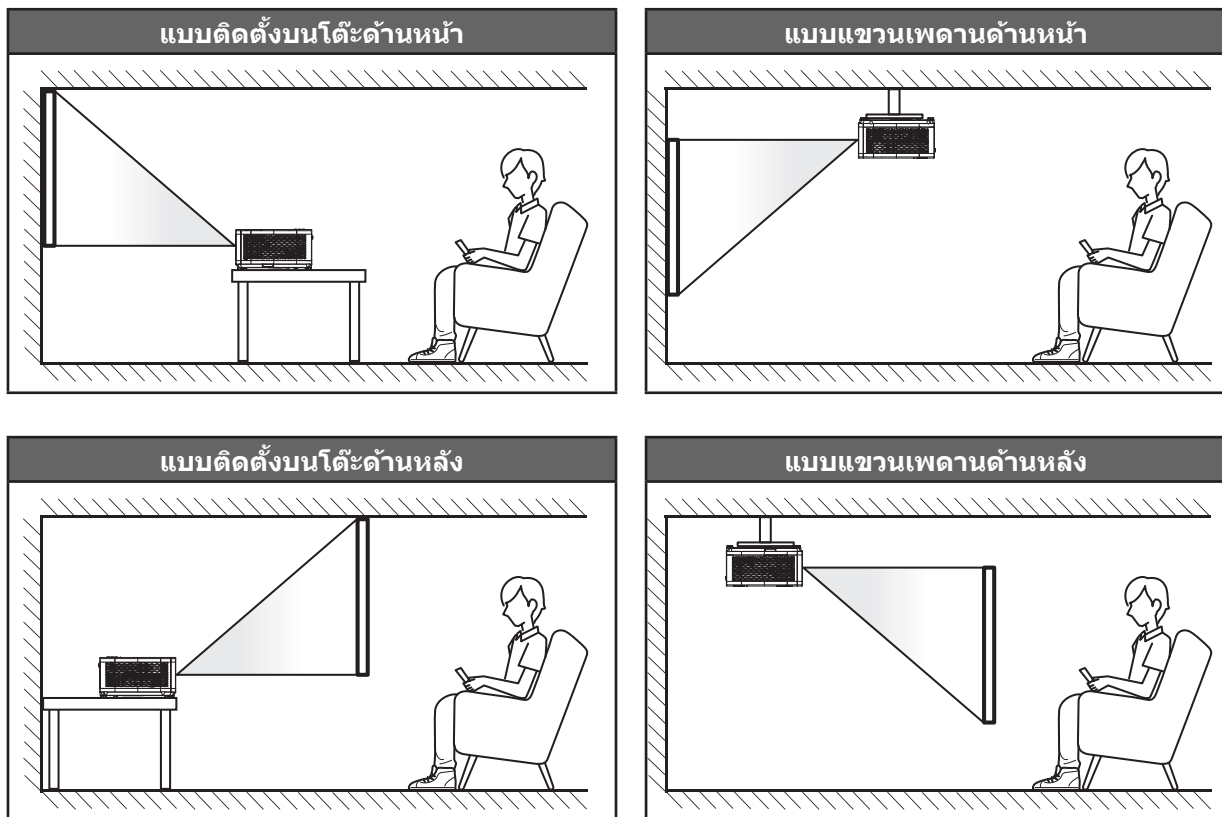


# การติดตั้ง

## การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้สี่แบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเตาเสียงที่เหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือของคุณ



โปรดวางแผนการติดตั้งโดยคำนึงถึงขนาดหน้าจอ ขนาดที่เหมาะสม และท่ามกลาง 90 องศา / ตั้งฉากกับหน้าจอ

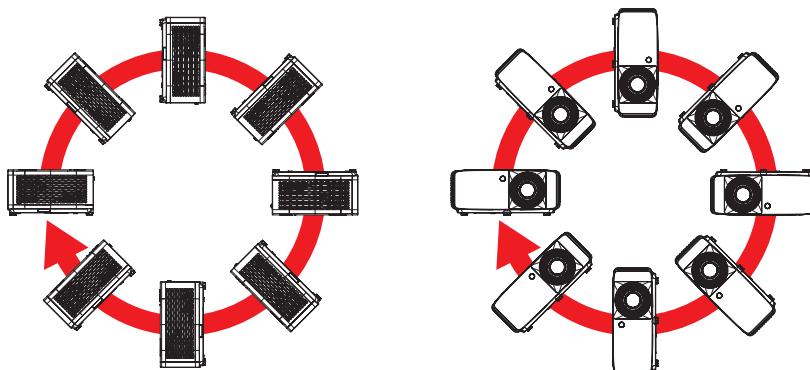
- หากต้องการทราบระยะการวางที่เหมาะสมสำหรับหน้าจอขนาดหนึ่ง ๆ โปรดดูตารางระยะห่างที่หน้า 5 ~6
- หากต้องการทราบขนาดหน้าจอที่เหมาะสมสำหรับระยะการวางที่กำหนด โปรดดูตารางระยะห่างที่หน้า 5 ~6

**หมายเหตุ:** ภาพที่ฉายออกมานะจะมีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการขยายในแนวตั้งขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ใกล้จากหน้าจอ

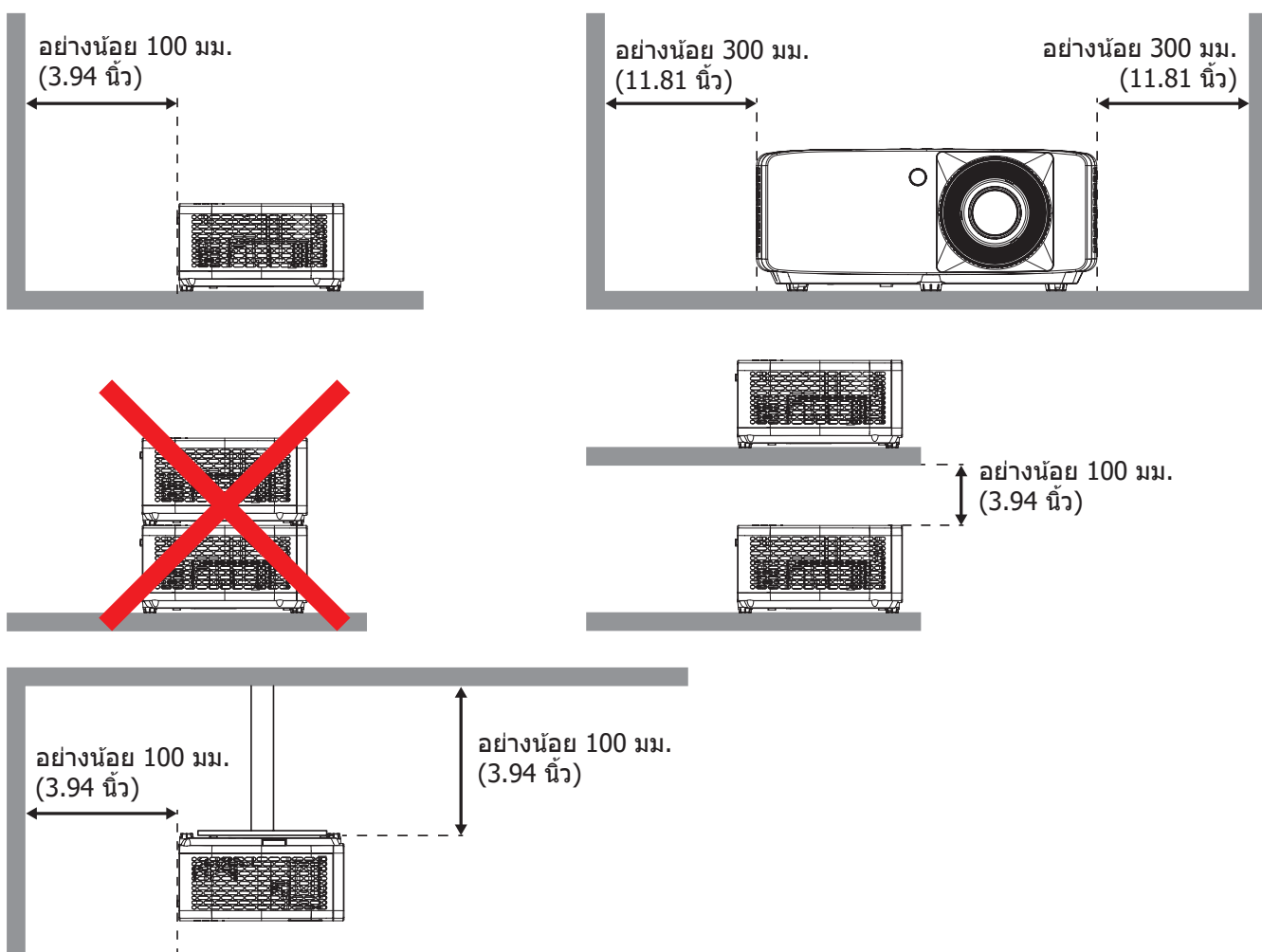
# การติดตั้ง

## ประการสเกี่ยวกับการติดตั้งโปรเจคเตอร์

- การทำงานด้วยการวางแผนอิสระ 360°



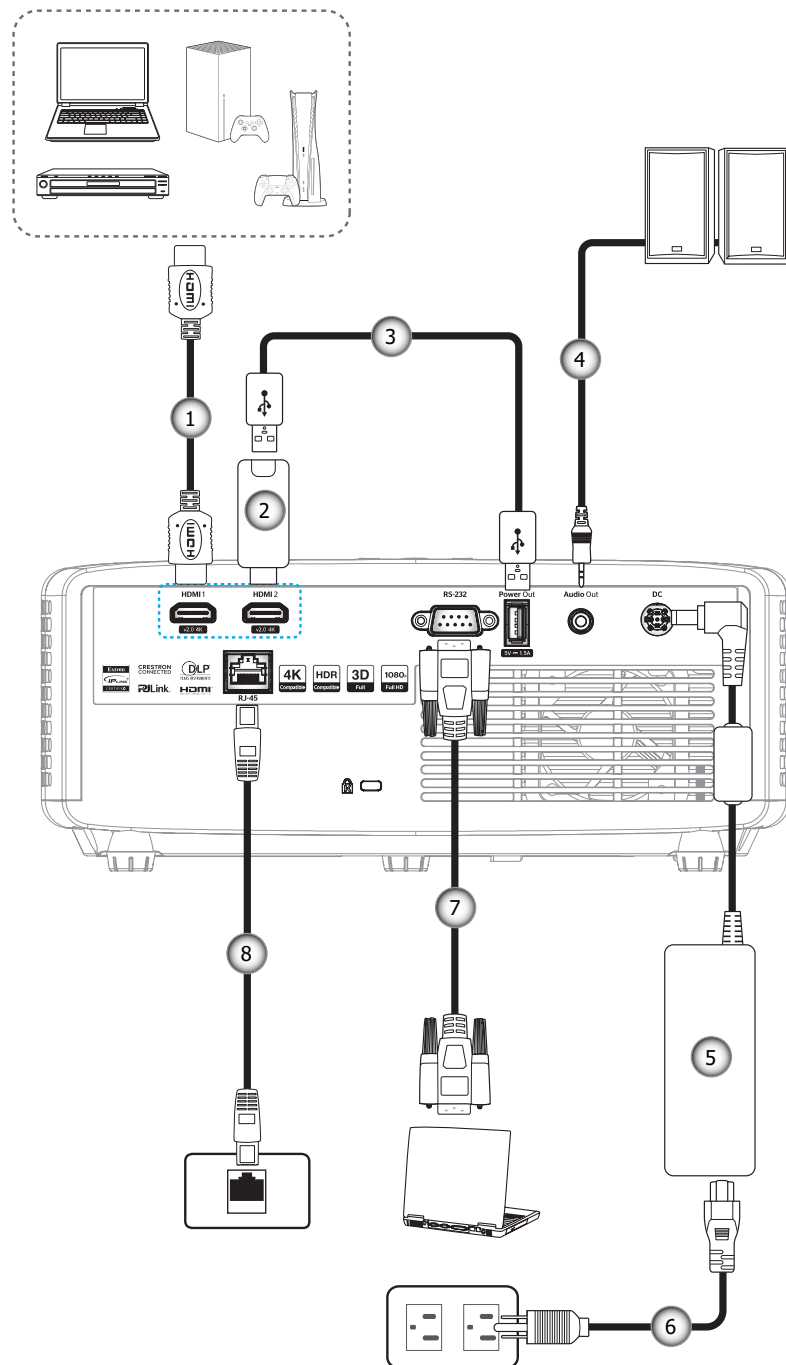
- เหลือช่องว่างไว้รอบ ๆ ช่องระหว่างอากาศอย่างน้อย 30 ซม.



- ให้แน่ใจว่าช่องดูอากาศเข้าจะไม่ดูดอากาศร้อนจากช่องระหว่างอากาศกลับเข้าไปใช้ใหม่
- ในขณะที่ใช้โปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิอากาศโดยรอบภายในตู้ไม่เกินอุณหภูมิการทำงานขณะที่โปรเจคเตอร์กำลังทำงานอยู่ และช่องดูอากาศเข้าและช่องระหว่างอากาศไม่มีอะไรกีดขวาง
- ตู้ทึ้งหมวดควรผ่านการประเมินความร้อนที่ได้รับการรับรอง เพื่อให้มั่นใจว่าโปรเจคเตอร์จะไม่ดูดอากาศร้อนกลับเข้าไปใช้ใหม่ เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ปิดเครื่องเอง และอุณหภูมิภายในตู้จะอยู่ในช่วงอุณหภูมิการทำงานที่ยอมรับได้

# การติดตั้ง

## การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจกเตอร์



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	สายเคเบิล HDMI	5.	อะแดปเตอร์เพาเวอร์
2.	ตัวแปลงเกลียด HDMI	6.	สายไฟ
3.	สายไฟ USB	7.	สายเคเบิล RS232
4.	สายเคเบิลเสียงออก	8.	สายเคเบิล RJ-45*

**หมายเหตุ:** เพื่อให้มีน้ำใจว่าจะได้ภาพคุณภาพดีที่สุด และหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ เราแนะนำให้ใช้สายเคเบิล HDMI ความเร็วสูง หรือได้รับการรับรองระดับพรีเมี่ยม ที่ยาวสูงสุดไม่เกิน 5 เมตร

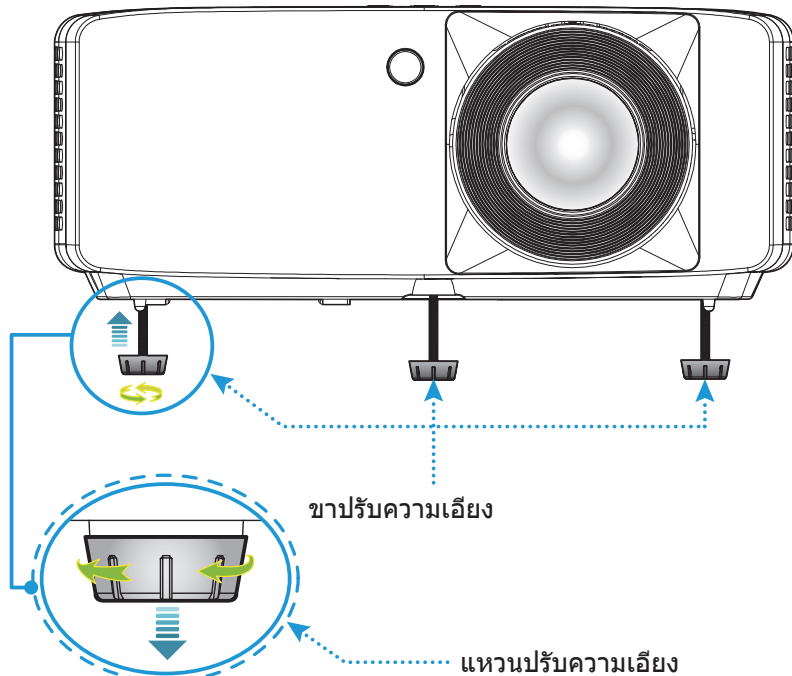
# การติดตั้ง

## การปรับภาพที่ฉาย

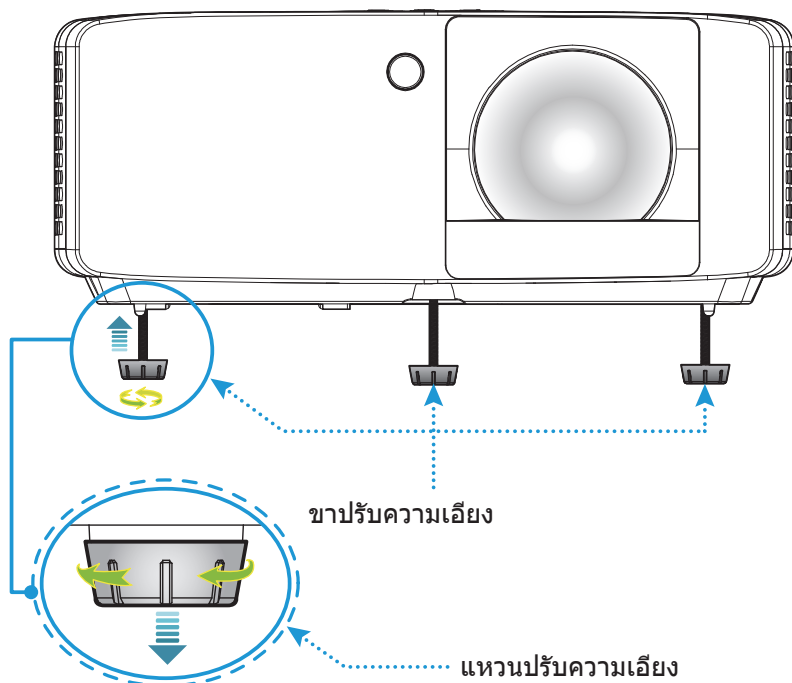
### ความสูงของภาพ

โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ สandlerปรับความสูงของภาพ

1. คันทางขาปรับตำแหน่งที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใต้ของ โปรเจคเตอร์
2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือต่ำลง



รุ่นระยะฉายสั้น:

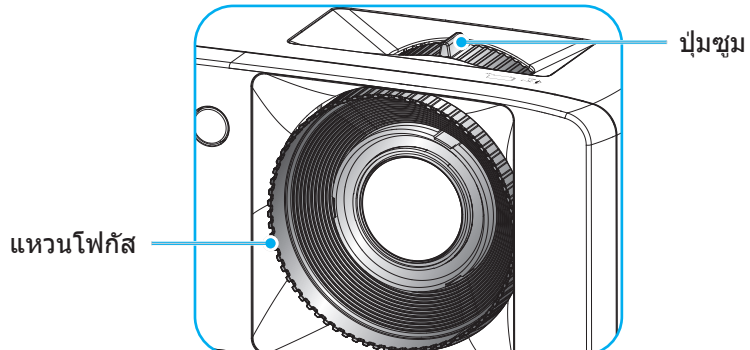


# การติดตั้ง

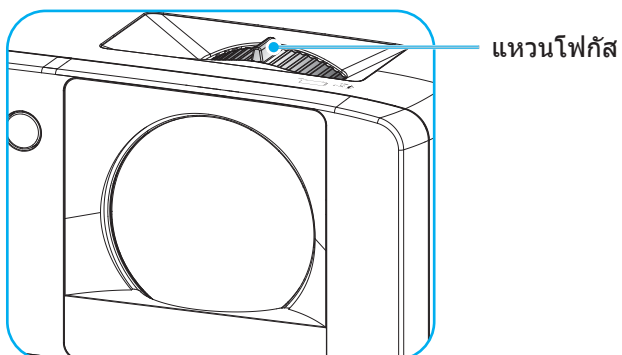
## ชูมและโฟกัส

- เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนปุ่มชูมตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย
- เพื่อปรับความคมชัด ให้หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระแท็กภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย

รุ่น 1080p 1.3x:



รุ่นระยะฉายสั้น:

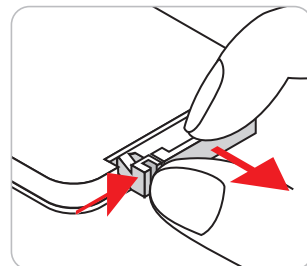


# การติดตั้ง

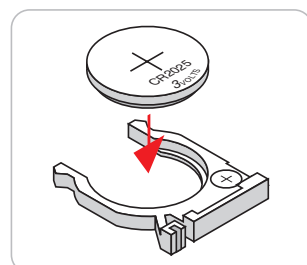
## การติดตั้งรีโมท

### การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

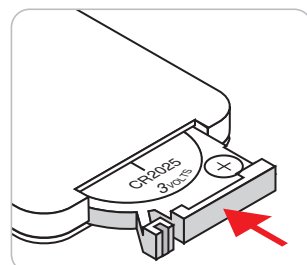
- กดฝ่าครองแบตเตอรี่ให้แน่นๆ และเลื่อนออก



- ใส่แบตเตอรี่เข้าไปในช่องใส่แบตเตอรี่ ถอดแบตเตอรี่เก่าออก และใส่แบตเตอรี่ใหม่ (CR2025) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเครื่องหมาย "+" หงายขึ้น



- ใส่ฝ่าครองกลับ



**ข้อควรระวัง:** เพื่อให้มั่นใจในการใช้งานที่ปลอดภัย กรุณาทำตามข้อควรระวังต่อไปนี้:

- ใช้แบตเตอรี่ประเภท CR2025
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับน้ำหรือของเหลว
- อย่าให้รีโมทคอนโทรลสัมผัสกับความชื้นหรือน้ำ
- อย่าทำให้รีโมทคอนโทรลร่วงหล่น
- หากแบตเตอรี่มีการรั่วไหลในรีโมทคอนโทรล เข็มทำความสะอาดด้วยความระมัดระวังและใส่แบตเตอรี่ใหม่
- เลี่ยงที่จะระเบิดถ่านใช้แบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การกำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

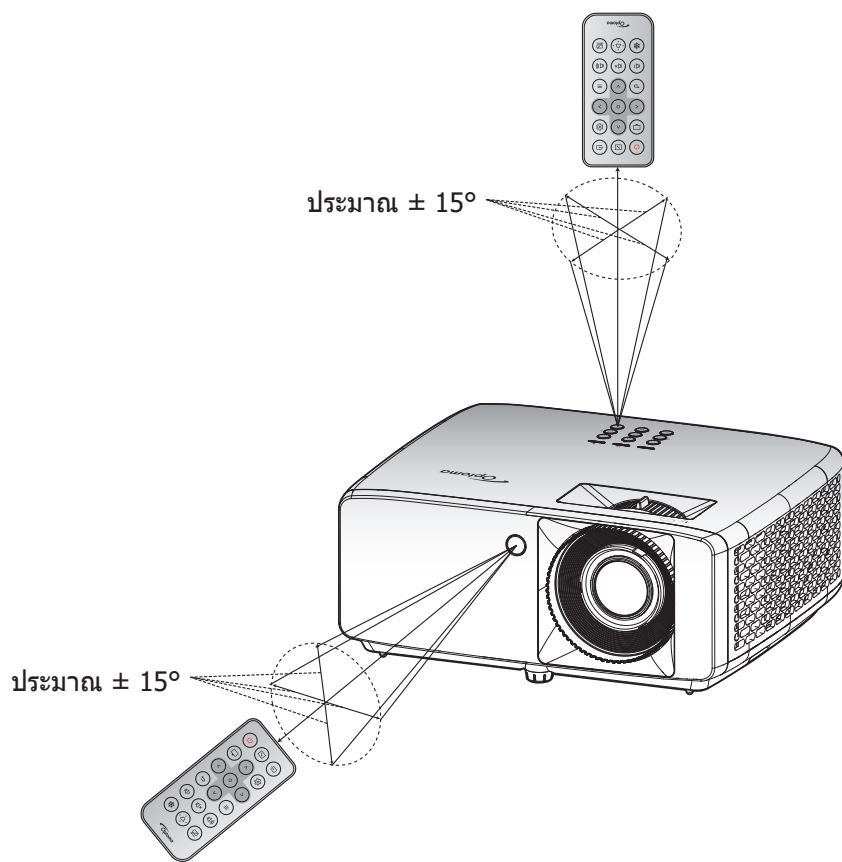
**หมายเหตุ:** การรวมแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรลอาจแบร์ฟันโดยขึ้นอยู่กับภูมิภาค

# การติดตั้ง

## ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

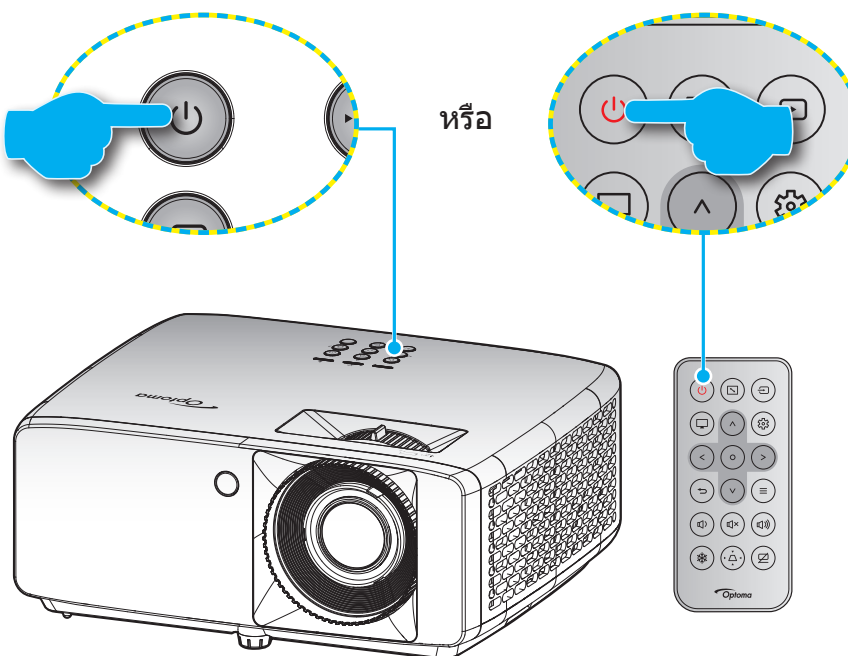
เข็มเชอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR) อยู่ด้านบนและด้านหน้าของโปรเจคเตอร์ ตรวจสอบว่า รีโมทคอนโทรลอุ่นภายใน 30 องศาตั้งจากกับเข็มเชอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรดของโปรเจคเตอร์เพื่อการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและเข็มเชอร์ไม่ควรเกินกว่า 6 เมตร (19.7 ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเข็มเชอร์ IR บนโปรเจคเตอร์ซึ่งอาจขวางแสงอินฟราเรด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
- โปรดให้รีโมทคอนโทรลอุ่นห่างจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์อย่างน้อย 2 เมตร ไม่ เช่นนั้นรีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดปกติ
- หากรีโมทคอนโทรลอุ่นใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
- หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้กันเกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้



# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์



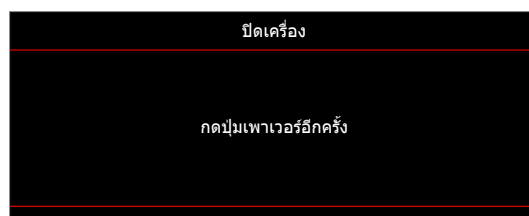
### เปิดเครื่อง

1. เชื่อมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมื่อเชื่อมต่อแล้ว, LED เพาเวอร์จะเปลี่ยนเป็นสีแดง
2. เปิดโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม “” บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม บนรีโมทคอนโทรล
3. หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงประมาณ 10 วินาที แล้ว LED เพาเวอร์จะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีน้ำเงิน

**หมายเหตุ:** ครั้งแรกที่โปรเจคเตอร์ได้รับการเปิดใช้งาน คุณจะถูกขอให้เลือกภาษาที่ต้องการ ดำเนินการตามภาพด้านล่าง และการตั้งค่าอื่น ๆ

### การปิดเครื่อง

1. ปิดโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือปุ่ม บนรีโมทคอนโทรล
2. ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



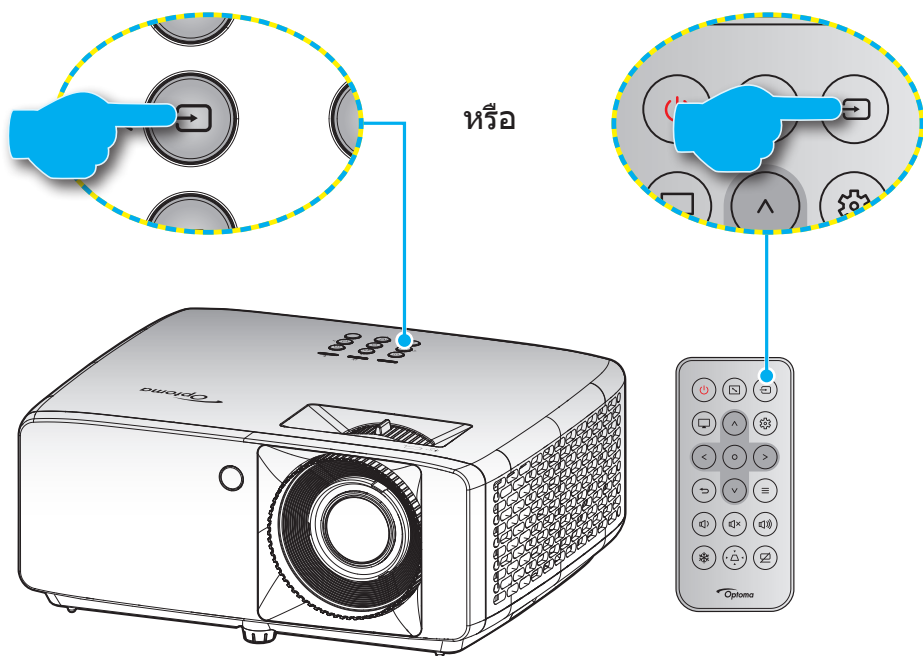
3. กดปุ่ม / อีกครั้งเพื่อยืนยัน ไม่เขียนนั้นข้อความจะหายไปหลังจาก 15 วินาทีผ่านไป เมื่อคุณกดปุ่ม / ครั้งที่สอง โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่อง
4. พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงานต่อประมาณ 10 วินาที สำหรับรอบการระบายความร้อนและ LED เพาเวอร์ จะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีน้ำเงิน เมื่อ LED เพาเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงหยุดนิ่ง และแสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว สำคัญต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอนานกว่า 10 วินาที ให้ไฟกระพริบสีเขียว แสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย เพียงแค่กดปุ่ม / อีกครั้งเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
5. ถอดสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

**หมายเหตุ:** ไม่แนะนำให้เปิดโปรเจคเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

# การติดตั้ง

## การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครื่อง และปุ่มต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ค เครื่องเล่นวีดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณเข้ามาต่อหลายแหล่ง ให้กดปุ่ม ที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์ หรือที่รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ต้องการ

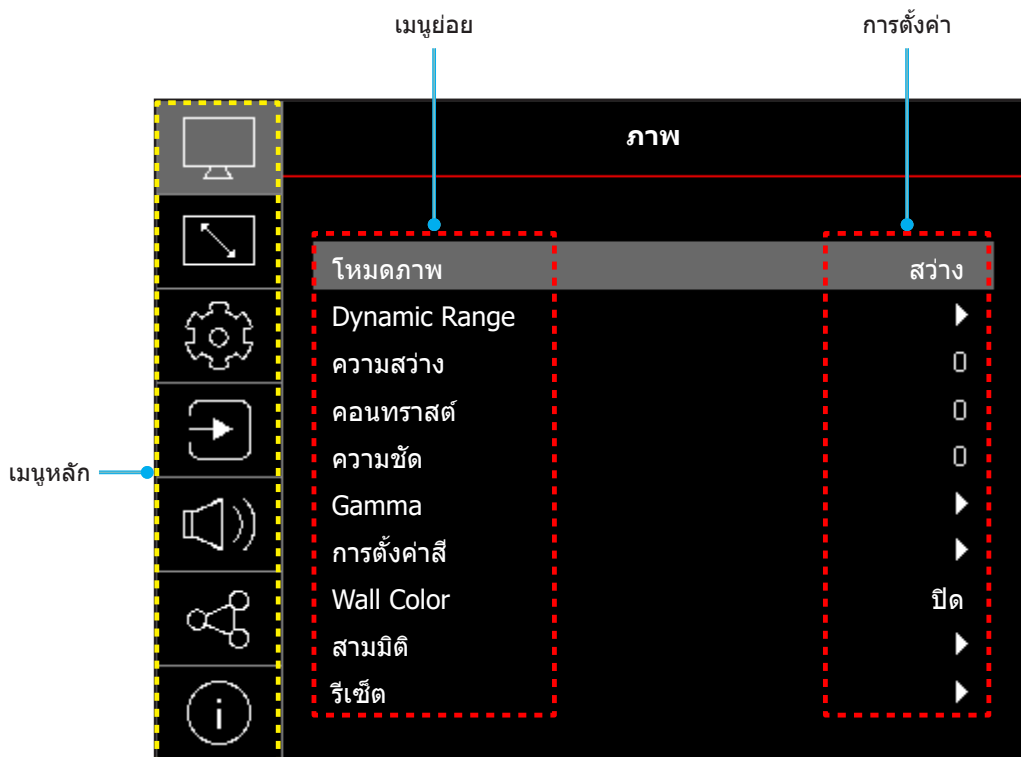


# การติดตั้ง

## เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ

โปรเจคเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอ helyภาษา ท่อนุญาตให้คุณทำการปรับภาพ และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ โปรเจคเตอร์จะตรวจพบสัญญาณโดยอัตโนมัติ

1. ในการเปิดเมนู OSD ให้กดปุ่ม  $\equiv$  บนปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล
2. ในขณะที่ OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม  $\wedge / \vee$  เพื่อเลือกรายการใด ๆ ในเมนูหลัก ในขณะที่ทำการเลือกบนหน้าได้ กดปุ่ม  $\circ$  บนปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล เพื่อเข้าไปยังเมนูย่อย
3. ใช้ปุ่ม  $< / >$  เพื่อเลือกรายการที่ต้องการในเมนูย่อยจากนั้นกดปุ่ม  $\circ$  เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้งค่าโดยใช้ปุ่ม  $\wedge / \vee / < / >$
4. เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
5. กดปุ่ม  $\circ$  เพื่อยืนยัน และหน้าจอจะกลับไปยังเมนูหลัก
6. ในการออก กดปุ่ม  $\equiv$  อีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



# การติดตั้ง

## ผังเมนู OSD

**หมายเหตุ:** รายการและคุณสมบัติต่าง ๆ บนผังเมนู OSD แตกต่างกันในแต่ละรุ่นและท้องที่ Optoma สงวนสิทธิ์ที่จะเพิ่มหรือลบรายการต่าง ๆ เพื่อปรับปรุงสมรรถนะของผลิตภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ภาพ	โหมดภาพ				สดใส
					H [สำหรับรุ่น HDMI 2.0]
					H [สำหรับรุ่น HDMI 2.0]
					ภาพยันต์
					เกมส์
					กีฬา
					ว่างอิง
					สว่าง
					DICOM SIM.
					สามมิติ
	Gamma	D [สำหรับรุ่น HDMI 2.0]	HDR / HLG		อัตโนมัติ
					ปิด
		ความสว่าง			-50 ~ 50
		คอนทราสต์			-50 ~ 50
		ความชัด			1 ~ 15
ภาพ	การตั้งค่าสี	อุณหภูมิสี			ฟลัม
					กราฟฟิก
					1.8
					2.0
					2.2
					2.4
					-50 ~ 50
					-50 ~ 50
					1 ~ 10
					อุ่น
	CMS	อุณหภูมิสี			มาตรฐาน
					เย็นสีขาว
					เย็น
					ขาว / แดง / เขียว / น้ำเงิน / คราม / ม่วง / เหลือง
					-50 ~ 50
	ปรีวิวสี	โทนสี			-50 ~ 50
					ความอิ่มของสี
		รีเซ็ต			-50 ~ 50
					เกน
					ไม่ใช่
					ใช่
		ออก			
					อัตโนมัติ/RGB(0-255)/RGB(16-235) / YUV

# การติดตั้ง

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ภาพ	Wall Color				ปีด
					กระดาษดำเนิน
					Light Yellow
					Light Green
					Light Blue
					Pink
					เทา
	โหนด 3 มิติ				ปีด
					เปิด
					DLP-Link
	เทคโนโลยี 3D				3D ซิงค์
					สามมิติ
					ขยาย
	การแปลง 3D-2D				ขวา
					อัตโนมัติ
					เดียงข้างกัน (SBS)
	3D รูปแบบ				สูงสุดและต่ำสุด
					กรอบล่าดับ
					ปีด
					เปิด
	3D ซิงค์ แบบย้อนกลับ				ไม่ใช่
					ใช่
	รีเซ็ต				
หน้าจอ	ตัวแทนการฉายภาพ				ด้านหน้า
					Rear
					บนเพดาน
					หลังบน
	โหนดแหล่งกำเนิดแสง				อีโค
					เพาเวอร์ =100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50%
					(100%~20%)- ล็อครหัสผ่าน
	DynamicBlack				ปีด
					เปิด
	โหนดเกมมิ่ง				ปีด
					เปิด
	ชนิดหน้าจอ				4:3
					16:9
					16:10
	สัดส่วนภาพ				4:3 [ชนิดหน้าจอ: 4:3]
					16:9 [ชนิดหน้าจอ: 16:9]
					16:10 [ชนิดหน้าจอ: 16:10]
					21:9
					Native
					อัตโนมัติ
	การแก้ไขเชิงเรขาคณิต	V ศีร์สโตน			-30 ~ 30 [-15 ~ 15, สำหรับรุ่น ST]

# การติดตั้ง

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
หน้าจอ	การแก้ไขเชิงเรขาคณิต	แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวนอน			-30 ~ 30 [-15 ~ 15, สำหรับรุ่น ST]
		การปรับสี่มุม			
		รีเซ็ต			
	ชูมติวิตอล	ชูม			-5 ~ 25
	การย้ายภาพ	H			-100 ~ 100
		V			-100 ~ 100
		รีเซ็ต			
	รูปแบบการทดสอบ				ตารางลีเชียร์
					ตารางลีดงป่วง
					ตารางลีข่าว
					ขาว
					ปีด
ตั้งค่า	เลือกภาษา				English
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk
					Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					簡體中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربی
					ไทย
					Türkçe

# การติดตั้ง

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	เลือกภาษา	ตัวแทนเมนู			فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
	การตั้งค่าเมนู	ตั้งเวลาเมนู			ด้านบนช้า
					ด้านบนเร็ว
					ด้านล่างช้า
					ด้านขวาล่าง
					กึ่งกลาง
	พื้นที่สูง	ช่องข้อมูล			ปิด
					5s
					10s
					20 วินาที
					30s
	ตั้งค่าแผ่นกรอง	การเตือนแผ่นกรอง			ปิด
					เปิด
					(อ่านอย่างเดียว)
					ไม่ใช่
					ใช่
	ตั้งค่าการใช้ไฟ	เริ่มนับเวลาแผ่นกรองใหม่			ปิด
					300 ชม.
					500 ชม.
					800 ชม.
					1000 ชม.
	ความปลอดภัย	เปลี่ยนรหัสผ่าน			ไม่ใช่
					ใช่
					0 ~ 180 (เพิ่มขั้นครั้งละ 1 นาที)
					0 ~ 990 (เพิ่มขั้นครั้งละ 30 นาที)
					ออกทิฟ
	หน้าจอเริ่มต้น	เปลี่ยนรหัสผ่าน			อีโค
					ปิด
					เปิด
					เตือน
					วัน
	หน้าจอเริ่มต้น	เปลี่ยนรหัสผ่าน			ชั่วโมง
					ค่าเริ่มต้น
					ปกติ
					ผู้ใช้

# การติดตั้ง

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	สีพื้น				ไม่มี
					น้ำเงิน
					แดง
					เขียว
					เทา
					โลโก้
	รีเซ็ต	รีเซ็ต OSD			ไม่ใช่
					ใช่
		รีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน			ไม่ใช่
					ใช่
อินพุต	แหล่งอัตโนมัติ				ปิด
					เปิด
	การสลับอินพุตอัตโนมัติ				ปิด
					เปิด
	การตั้งค่า HDMI CEC	การเชื่อมโยง HDMI			ปิด
					เปิด
		TV ภายใน			ไม่ใช่
					ใช่
		Power On Link			Mutual
					โปรเจคเตอร์ --> อุปกรณ์
					อุปกรณ์ --> โปรเจคเตอร์
					ปิด
		Power Off Link			เปิด
					ไม่ใช่
	รีเซ็ต				ใช่
เสียง	ระดับเสียง				0 ~ 100
	ปิดเสียง				ปิด
					เปิด
	รีเซ็ต				
ควบคุม	ID อุปกรณ์				0~99
	การตั้งค่ารีโมท	การทำงานของ IR			เปิด
					ปิด
	การตั้งค่าปุ่มกด	ล็อกปุ่ม			ปิด
					เปิด
	แลน	สถานะเครือข่าย			(อ่านอย่างเดียว)
		หมายเลข MAC			(อ่านอย่างเดียว)
		DHCP			ปิด / เปิด
		หมายเลข IP			192.168.0.100
		ชั้บเน็ต มาสก์			255.255.255.0
		เกตเวย์			192.168.0.254
		DNS			192.168.0.51
		รีเซ็ต			

# การติดตั้ง

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ควบคุม	ควบคุม	Crestron (พอร์ต 41794)			ปิด เปิด
		Extron (พอร์ต 2023)			ปิด เปิด
		PJ Link (พอร์ต 4352)			ปิด เปิด
		คันหาอุปกรณ์ AMX (พอร์ต 9131)			ปิด เปิด
		T (พอร์ต 23)			ปิด เปิด
		H (พอร์ต 80)			ปิด เปิด
		รีเซ็ต			
ข้อมูล	Regulatory				
	Serial Number				
	แหล่งที่มา				
	ข้อมูลสี				
	ชื่อไมงแหล่งกำเนิดแสง				
	โหมดภาพ				
	ID อุปกรณ์				
	ชื่อไมงการใช้แผ่นกรอง				
	<b>หมายเหตุ:</b> ตัวกรองผุนที่เป็นอุปกรณ์ชื่อเพิ่มอาจแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค โปรดสอบถามกับตัวแทนในประเทศของคุณ				
	โหมดแหล่งกำเนิดแสง				
เวอร์ชันเฟิร์มแวร์	DDP				
	MCU				
	LAN				

# การติดตั้ง

## เมนูภาพ

### เมนูภาพ โหมดภาพ

มีโหมดการแสดงผลที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหลายโหมด ที่คุณสามารถเลือกใช้เพื่อให้เหมาะสมกับความชอบในการรับชมของคุณ แต่ละโหมดได้รับการปรับลงทะเบียนโดยทีมสีที่มีความเชี่ยวชาญของเรา เพื่อให้แน่ใจถึงประสิทธิภาพสีที่เหนือกว่าสำหรับเนื้อหาที่หลักหลาย

- **ส** : ในโหมดนี้ ความอิ่มตัวของสีและความสว่างจะสมดุลกันเป็นอย่างดี เลือกโหมดนี้สำหรับการเล่นเกม
- **H / H** : คือรหัส และแสดงเนื้อหา HDR (High Dynamic Range) / HLG (Hybrid Log Gamma) เพื่อให้ได้ภาพสีดำที่สด สีขาวที่สว่างที่สุด และสีแนวภาพยนตร์ที่สดใส โดยใช้ REC.2020 Color Gamut โหมดนี้ จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ ถ้า HDR/HLG ถูกตั้งค่าเป็น อัตโนมัติ (และเนื้อหา HDR/HLG ถูกส่งไปยังโปรเจกเตอร์ – บลูเรย์ UHD 4K, เกมส์ HDR/HLG 1080p/UHD 4K, การสตรีมวิดีโอ UHD 4K) ในขณะที่โหมด HDR/HLG แยก ทีฟ, โหมดการแสดงผลอื่น ๆ (ภาพยนตร์, อังอิง, ฯลฯ) ไม่สามารถถูกเลือกได้ เนื่องจาก HDR/HLG ให้สีที่มีความแม่นยำสูง เกินสมรรถนะด้านสีของโหมดการแสดงผลอื่น ๆ

**หมายเหตุ:** ตัวเลือกนี้สามารถใช้ได้สำหรับรุ่น 1080p เท่านั้น

- **ก** : ให้ความสมดุลที่ดีที่สุดของรายละเอียดและสีสำหรับการรับชมภาพยนตร์
- **เ** : ปรับโปรเจกเตอร์ของคุณให้ดีที่สุด สำหรับคอนโทรลล์ที่มากที่สุด และสีที่สดใส อนุญาตให้คุณเห็นรายละเอียดในบริเวณที่มีดินในขณะที่เล่นวิดีโอเกมอย่างชัดเจน
- **กี** : ปรับโปรเจกเตอร์ของคุณให้ดีที่สุด สำหรับการชมรายการกีฬา หรือการเล่นเกมเกี่ยวกับกีฬา
- **อ** : โหมดนี้สร้างสีขึ้นใหม่ให้ใกล้เคียงกับลักษณะที่ผู้กำกับภาพยนตร์ตั้งใจให้เป็นมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ การตั้งค่าสี อุณหภูมิสี ความสว่าง คอนโทรล และแกรมม่า ถูกกำหนดค่าทั้งหมดไปยังมาตรฐาน Rec.709 เลือกโหมดนี้ สำหรับการสร้างสีที่มีความแม่นยำที่สุดเมื่อชมภาพยนตร์
- **ส** : โหมดนี้เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมซึ่งจำเป็นต้องใช้ความสว่างสูงมาก เช่น การใช้โปรเจกเตอร์ในห้องที่ เปิดไฟสว่าง
- **D** : โหมดนี้ถูกสร้างขึ้นสำหรับการดูภาพโทนสีเทา เหมาะสำหรับการดูเอ็กซ์เรย์ และภาพสแกน ระหว่างการฝึกอบรมทางการแพทย์\*

**หมายเหตุ:** \*โปรเจกเตอร์นี้ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ในการวินิจฉัยทางการแพทย์

- **ส** : การตั้งค่าที่ดีที่สุดสำหรับการชมเนื้อหา 3D

**หมายเหตุ:** เพื่อสัมผัสประสบการณ์ภาพ 3D คุณจำเป็นต้องส่วนแวน DLP Link 3D สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดู ส่วน 3D

### เมนูภาพ Dynamic Range

#### HDR / HLG

ตั้งค่า High Dynamic Range (HDR) / Hybrid Log Gamma (HLG) และผลของมันเมื่อแสดงวิดีโอจากเครื่องเล่น 4K Blu-ray และอุปกรณ์สตรีมมิ่ง

- **อ** : ตรวจสอบลัญญาณ HDR/HLG โดยอัตโนมัติ
- **ป** : ปิดการใช้งานกระบวนการ HDR/HLG เมื่อตั้งค่าเป็น ปิด โปรเจกเตอร์จะไม่ถูกตั้งค่าเป็น HLG

**หมายเหตุ:** ตัวเลือกนี้สามารถใช้ได้สำหรับรุ่น 1080p เท่านั้น

### เมนูภาพ ความสว่าง

ปรับความสว่างของภาพ

# การติดตั้ง

## เมนูภาพ คอนทราสต์

คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

## เมนูภาพ ความชัด

ปรับความชัดของภาพ

## เมนูภาพ แกรมมา

ตั้งค่าชนิดส่วนโคงแกรมมา หลังจากที่ตั้งค่าเริ่มต้น และปรับลงทะเบียนแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกรมมา เพื่อปรับภาพเอกสารพูดของคุณให้ดีที่สุด

- พิ : สำหรับระบบโ吟เมียเตอร์
- ก : สำหรับสัญญาณ PC / ภาพถ่าย
- 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4: สำหรับเฉพาะ PC / ภาพถ่าย

## เมนูภาพ การตั้งค่าสี

### สี

ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์

### Tint

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

### BrilliantColor™

รายการที่สามารถปรับได้นี้จะใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความสว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ

### อุณหภูมิสี

เลือกอุณหภูมิสีจากอุ่น มาตรฐาน เย็น หรือเย็นจัด

### CMS

เลือกตัวเลือกต่อไปนี้:

- สี: ปรับระดับสีแดง, เขียว, น้ำเงิน, พ้า, เหลือง, แดงม่วง และขาวของภาพ
- โ : ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว
- ค : ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์
- เ : ปรับความสว่างของสีที่เลือก
- ร : กลับคืนสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการปรับสี
- อ : กลับไปยังเมนูก่อนหน้า

### ปริภูมิสี

เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากการต่อไปนี้: อ , R , G , B และ YUV

## เมนูภาพ สีผนัง

ออกแบบมาเพื่อปรับสีของภาพที่ฉาย ในขณะที่ฉายลงบนผนังโดยไม่มีหน้าจอ แต่ละโหมดได้รับการปรับลงทะเบียนโดยทึบสีที่มีความเขียวช้ำของเรามา เพื่อให้แนใจถึงประสิทธิภาพสีที่เหนือกว่า มีโหมดที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหลายโหมด ที่คุณสามารถเลือกใช้เพื่อให้เหมาะสมกับสีของผนังของคุณ เลือกระหว่าง ปี , ก , L , L , L , P และ E

**หมายเหตุ:** สำหรับการสร้างสีใหม่ที่มีความเที่ยงตรง เราแนะนำให้ใช้หน้าจอ

# การติดตั้ง

## เมนูภาพ 3D

### หมายเหตุ:

- โปรเจคเตอร์นี้เป็นโปรเจคเตอร์ที่พร้อมสำหรับระบบ 3D ด้วยโซลูชัน DLP-Link 3D
- โปรดมั่นใจว่าใส่แวน 3D ของคุณสำหรับเนื้อหา DLP-Link 3D ก่อนที่จะชนวิดีโอ
- โปรเจคเตอร์นี้สนับสนุน 3D แบบเพรเมี่ยมเชียล (พลิกหน้า) ผ่านพอร์ต HDMI1/HDMI2
- เพื่อเปิดใช้งานโหมด 3D อัตราเฟรมอินพุตควรตั้งค่าที่ 60Hz เท่านั้น ไม่สนับสนุนอัตราเฟรมที่ต่ำกว่าหรือสูงกว่านี้
- เพื่อให้ได้สมรรถนะดีที่สุด แนะนำให้ใช้ความละเอียด 1920x1080 โปรดทราบว่าไม่สนับสนุนความละเอียด 4K (3840x2160) ในโหมด 3D

### โหมด 3 มิติ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดใช้งาน หรือเปิดใช้งานฟังก์ชัน 3D

- **ป** : เลือก “ป” เพื่อปิดโหมด 3 มิติ
- **เ** : เลือก “เ” เพื่อเปิดโหมด 3D

### เทคโนโลยี 3D

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกเทคโนโลยี 3D

- **D** : เลือกเพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับแวน 3D แบบ DLP
- **3** : เลือกเพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับแวน 3D แบบ IR, RF หรือโพลาไรซ์

### การแปลง 3D-2D

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อบริการให้เนื้อหา 3D ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

- **ส** : แสดงสัญญาณ 3D
- **ช** : แสดงกรอบซ้ายของภาพ 3D
- **ข** : แสดงกรอบขวาของภาพ 3D

### 3D รูปแบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกรูปแบบเนื้อหา 3D ที่เหมาะสม

- **อ** : เมื่อตรวจสอบลัญญาณประจำตัว 3D รูปแบบ 3D จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- **เ** : แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ “เ”
- **ส** : แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ “ส”
- **ก** : แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ “ก”

### 3D ชิงค์ แบบย้อนกลับ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชัน 3D ชิงค์ย้อนกลับ

### รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่า 3D

- **ไ** : เลือกเพื่อยกเลิกการรีเซ็ต
- **?** : เลือกเพื่อคืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับ 3D

## เมนูภาพ รีเซ็ต

เปลี่ยนการตั้งค่าภาพกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

# การติดตั้ง

## เมนูการแสดงผล

### เมนูการแสดงผล ตำแหน่งการฉายภาพ

เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง บนเพดาน และด้านหลังบน

### เมนูการแสดงผล โหมดแหล่งแสง

เลือกโหมดแหล่งแสง ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดในการติดตั้ง

### เมนูการแสดงผล Dynamic Black

ใช้ปรับความสว่างของภาพแบบอัตโนมัติเพื่อให้ได้สมรรถนะด้านคอนโทรลที่เหมาะสมที่สุด

### เมนูการแสดงผล โหมดเกมมิ่ง

เปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ เพื่อลดเวลาตอบสนอง (อินพุตลาเทนซ์) ระหว่างการเล่นเกมให้เหลือ 8.6 มิลลิวินาที (1080p@120Hz) การตั้งค่าทางเรขาคณิตทั้งหมด (ตัวอย่างเช่น: แก้ไขภาพบิดเบี้ยว, การปรับสีมนุ) จะถูกปิดใช้งานเมื่อโหมดเกมมิ่งเปิดใช้งาน ข้อมูลเพิ่มเติมแสดงอยู่ด้านล่าง

#### หมายเหตุ:

- มีการอธิบายความล่าช้าของอินพุตตามสัญญาณ ไว้ในตารางด้านล่าง
- ค่าในตารางสามารถแตกต่างจากนี้ได้เล็กน้อย

ไฟมีเมืองแหล่งสัญญาณ	โหมดเกมมิ่ง	ไฟมีเมือง สัญญาณออก	ความละเอียดสัญญาณออก	อินพุตแล็ค
1080p60	เปิด	1080p60Hz	1080p	17 มิลลิวินาที
1080p120	เปิด	1080p120Hz	1080p	8.6 มิลลิวินาที*
4K60	เปิด	1080p60Hz	1080p	17 มิลลิวินาที*
1080p60	ปิด	1080p60Hz	1080p	49.5 มิลลิวินาที
1080p120	ปิด	1080p120Hz	1080p	25 มิลลิวินาที
4K60	ปิด	1080p60Hz	1080p	49.6 มิลลิวินาที

- 1080p120 และ 4K60 สนับสนุนเฉพาะรุ่น 1080p เท่านั้น
- \*รองรับเฉพาะในรุ่น 1080p

### เมนูการแสดงผล ชนิดหน้าจอ

เลือกชนิดหน้าจอจาก 4:3, 16:9 และ 16:10

# การติดตั้ง

## เมนูการแสดงผล อัตราส่วนภาพ

เลือกอัตราส่วนของภาพที่แสดงในระหว่างตัวเลือกต่อไปนี้:

- 4:3:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4:3
- 16:9:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพบน TV แบบ Wide Screen
- 16:10:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:10
- N :** รูปแบบนี้จะแสดงภาพตันฉบับโดยไม่มีการปรับระดับใด ๆ
- อ :** มีการเลือกรูปแบบการแสดงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

ตารางปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ 16x10):

หน้าจอ 16:10	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 1066x800				
16x10	ปรับขนาดเป็น 1280x800				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1280x960 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1280x800 เพื่อแสดงผล				
Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	1:1 การแบ่งหน้าจอ 1280x800	1280x720 ที่จุดกึ่งกลาง	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	
อัตโนมัติ	- สัญญาณเข้าจะพอดีกับพื้นที่การแสดงผล 1280x800 และรักษาอัตราส่วนภาพตั้งเดิมไว้ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1066x800 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1280x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1280x768 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1280x800				

ตารางแปลง WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16x10):

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
ໄວດ์แลปท็อป	1280	720	1280	720
	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

# การติดตั้ง

ตารางการปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ 16x9):

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 960x720				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1280x720				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1280x960 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1280x720 เพื่อแสดงผล				
Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	1:1 การแมปหน้าจอ 1280x720	1280x720 ที่จุดกึ่งกลาง	1:1 การแมปที่จุดกึ่งกลาง	
อัตโนมัติ	- ถ้ารูปแบบอัตโนมัติถูกเลือก ชนิดหน้าจอจะถูกตั้งเป็น 16:9 (1280x720) โดยอัตโนมัติ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 960x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1280x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1200x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1152x720				

กฎการแมป WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16x9):

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1280	720
4:3	640	480	960	720
	800	600	960	720
	1024	768	960	720
	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
ไฟด์แลปท็อป	1280	720	1280	720
	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

# การติดตั้ง

ตารางสเกล 1080p:

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 1440x1080				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1920x1080				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1920x1440 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1920x1080 เพื่อแสดงผล				
Native	- การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1 - หากไม่มีการปรับขนาด ภาพจะแสดงความละเอียดโดยขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณที่นำเข้า				
อัตโนมัติ	- ถ้ารูปแบบอัตโนมัติถูกเลือก ชนิดหน้าจอจะกลายเป็น 16:9 (1920x1080) โดยอัตโนมัติ - หากแหล่งสัญญาณเป็น 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1440x1080 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1920x1080 - หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:10 ชนิดหน้าจอจะปรับขนาดเป็น 1920x1200 และตัดบริเวณ 1920x1080 เพื่อแสดงภาพ				

กฎการแปลง 1080p อัตโนมัติ:

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
ไวต์แลปท็อป	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

# การติดตั้ง

## เมนูการแสดงผล การแก้ไขเชิงเรขาคณิต

### V คีย์สโตร์

ปรับความผิดเพี้ยนของภาพตามแนวตั้งและทำให้ภาพเป็นสีเหลี่ยมมากขึ้น ใช้คีย์สโตร์แนวตั้งเพื่อแก้ไขรูปร่างของภาพที่บิดเบี้ยว ซึ่งด้านบนและด้านล่างเอียงไปทางด้านใดด้านหนึ่ง ซึ่งมีไว้สำหรับใช้กับแอบพลิเคชั่นบนแคนแนนตั้ง

### แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวโน้ม

ปรับความผิดเพี้ยนของภาพตามแนวโน้มและทำให้ภาพเป็นสีเหลี่ยมมากขึ้น ใช้คีย์สโตร์แนวโน้มเพื่อแก้ไขรูปร่างของภาพที่บิดเบี้ยว ซึ่งเส้นขอบด้านซ้ายและด้านขวาของภาพมีความยาวไม่เท่ากัน ซึ่งมีไว้สำหรับใช้กับแอบพลิเคชั่นบนแคนแนนตอน

**หมายเหตุ:** ฟังก์ชันแก้ภาพบิดเบี้ยวแนวโน้มไม่รองรับในรุ่น WXGA

### การปรับสีมุม

การตั้งค่านี้อนุญาตให้ภาพที่ฉายถูกปรับจากแต่ละมุม เพื่อทำให้ภาพเป็นสีเหลี่ยมนุ่มจากเมื่อพื้นผิวการฉายไม่ได้ระดับ

**หมายเหตุ:** ฟังก์ชันการปรับมุมสีมุมไม่รองรับในรุ่น WXGA

### รีเซ็ต

เปลี่ยนการแก้ไขเชิงเรขาคณิตกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

## เมนูการแสดงผล ชูมดิจิตอล

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ ชูมดิจิตอล “ไม่เหมือนกับชูมอปติคัล และคุณภาพของภาพผลลัพธ์จะลดลง

**หมายเหตุ:** การตั้งค่าชูม ถูกเก็บไว้ในรอบพลังงานของบอร์จีกเตอร์

## เมนูการแสดงผล การย้ายภาพ

ปรับตำแหน่งภาพที่ฉายแนวโน้ม (H) หรือแนวตั้ง (V)

## เมนูการแสดงผล รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าการแสดงผล

# การติดตั้ง

## เมนูตั้งค่า

### เมนูตั้งค่า รูปแบบการทดสอบ

เลือกรูปแบบการทดสอบจากตารางสีเขียว ตารางสีแดงกว้าง ตารางสีขาว สีขาวหรือปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ (ปิด)

## เมนูตั้งค่า ภาษา

เลือกภาษาเมนู OSD ระหว่าง ภาษาอังกฤษ ภาษาเยอรมัน ภาษาฝรั่งเศส ภาษาอิตาลี ภาษาสเปน ภาษาโปรตุเกส ภาษาโปแลนด์ ภาษาดัชช์ ภาษาสวีเดน ภาษานอร์เวย์ ภาษาเดนมาร์ก ภาษาฟินแลนด์ ภาษากรีก ภาษาจีนตัวเต็ม ภาษาจีนตัวย่อ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ภาษาอังกฤษ ภาษาสัมภารี ภาษาเชคโกสโลวาเกีย ภาษาอาราบิก ภาษาไทย ภาษาตุรกี ภาษาเปอร์เซีย ภาษาเวียดนาม ภาษาอินโดนีเซีย และภาษาโรมาเนีย

### เมนูตั้งค่า การตั้งค่าเมนู

#### ตั้งค่าตัวแหน่งเมนู

ตั้งค่าตัวแหน่งเมนู OSD บนหน้าจอ

#### ตั้งเวลาเมนู

เลือกระยะเวลาที่เมนู OSD จะสามารถมองเห็นได้บนหน้าจอ

#### ซ่อนข้อมูล

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อซ่อนข้อความข้อมูล

### เมนูตั้งค่า พื้นที่ระดับสูง

เมื่อเลือก “๔” พัดลมจะหมุนเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่อยูในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศเบาบาง

### ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าแพ่นกรอง

#### ชั่วโมงการใช้แพ่นกรอง

แสดงเวลาตัวกรอง

#### ติดตั้งแพ่นกรองสำรอง

**หมายเหตุ:** โปรดทดสอบความกับตัวแทนในประเทศของคุณเกี่ยวกับความพร้อมจำหน่ายของแพ่นกรองแสงนี้

ตั้งการตั้งค่าข้อความเตือน

- ๑ : แสดงข้อความเตือนหลังจากที่ใช้ไป 500 ชั่วโมง

**หมายเหตุ:** “ชั่วโมง” / กิโลเมตร / ลิตร “เป็น “ใช่” ” จะแสดงเฉพาะเมื่อ

- ๒ : ปิดข้อความเตือน

#### การเตือนแพ่นกรอง

เลือกฟังก์ชันนี้เพื่อแสดง หรือซ่อนข้อความเตือน เมื่อข้อความการเปลี่ยนตัวกรองแสดงขึ้น ตัวเลือกที่ใช้งานได้ประกอบด้วย ปี , 3 , 5 , 8 และ 1

#### เริ่มนับเวลาแพ่นกรองใหม่

รีเซ็ตตัวนับเวลาตัวกรองผู้น หลังจากที่เปลี่ยนหรือทำความสะอาดตัวกรองผู้น

# การติดตั้ง

## เมนูตั้งค่า การตั้งค่าเปิดปิดเครื่อง

### ระบบเปิดเครื่องด่วน

เลือก "๑" เพื่อเปิดใช้งานโหมดเปิดเครื่องด่วน โปรเจคเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อไฟ AC เข้า โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

### เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ

เลือก "๒" เพื่อเปิดใช้งานโหมดสัญญาณเปิดเครื่อง โปรเจคเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อระบบตรวจพบสัญญาณ โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

#### หมายเหตุ:

- หากตัวเลือก "๑" นายด้วยมากกว่า 3W
- ฟังก์ชันนี้ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ HDMI

### ปิดอัตโนมัติ (นาที)

ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาจะนับถอยหลังจะเริ่มขึ้น เมื่อไม่มีสัญญาณถูกส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)

### ตั้งเวลาปิด (นาที)

ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาจะนับถอยหลังจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มีสัญญาณส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)

#### หมายเหตุ: ตัวตั้งเวลาปิดจะเรียกชื่อทุกครั้งเมื่อปิดโปรเจคเตอร์

### โหมดพลังงาน(สแตนด์บай)

ตั้งการตั้งค่าโหมดพลังงาน

- ๔ : เลือก "๔" เพื่อกลับไปสแตนด์บายปกติ
- ๕ : เลือก "๕" เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน  $< 0.5W$

## เมนูตั้งค่า การรักษาความปลอดภัย

### ความปลอดภัย

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อให้ระบบขอรหัสผ่านก่อนเริ่มการใช้งานโปรเจคเตอร์

- ๑ : เลือก "๑" เพื่อใช้การตรวจสอบด้านความปลอดภัย เมื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- ๒ : เลือก "๒" เพื่อให้สามารถเปิดโปรเจคเตอร์ได้โดยไม่ต้องตรวจสอบรหัสผ่าน

#### หมายเหตุ: รหัสผ่านเริ่มต้นคือ 1234

### ตั้งเวลาป้องกัน

สามารถเลือกฟังก์ชันเวลา (๑ / วัน / ชั่วโมง) เพื่อตั้งค่าจำนวนชั่วโมงที่สามารถใช้โปรเจคเตอร์ได้ เมื่อเวลาผ่านไป คุณจะถูกขอให้ใส่รหัสผ่านของคุณอีกครั้ง

### เปลี่ยนรหัสผ่าน

ใช้เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขรหัสผ่านที่แจ้งเตือนเมื่อเปิดโปรเจคเตอร์

# การติดตั้ง

## เมนูตั้งค่า โลโก้เริ่มต้น

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นที่ต้องการ หากมีการเปลี่ยนแปลง จะมีผลในครั้งถัดไปที่โปรเจคเตอร์เปิด

- ค : หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐาน
- ป : โลโก้จะไม่แสดงบนหน้าจอเมื่อเปิดเครื่อง
- ผู้ : จำเป็นต้องใช้เครื่องมือจับภาพโลโก้  
**หมายเหตุ:** โปรดเยี่ยมนัมเบอร์ไซด์ เพื่อดาวน์โหลดเครื่องมือจับภาพโลโก้  
รูปแบบไฟล์ที่สนับสนุน: png/bmp/jpg

## เมนูตั้งค่า สีพื้นหลัง

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแสดงหน้าจอสีน้ำเงิน, แดง, เขียว, เทา, ไม่มีสี, หรือโลโก้เมื่อไม่มีสัญญาณได้ฯ

**หมายเหตุ:** ถ้าสีพื้นหลังถูกตั้งค่าเป็น "—" สีพื้นหลังจะเป็นสีดำ

## ตั้งเมนูรีเซ็ต

### รีเซ็ต OSD

กลับไปสู่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนู OSD

### รีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

เปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

# การติดตั้ง

## เมนูสัญญาณเข้า

### เมนูสัญญาณเข้า แหล่งสัญญาณอัตโนมัติ

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อป้องกันให้โปรเจคเตอร์ค้นหาแหล่งสัญญาณเข้าที่สามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติ

### เมนูสัญญาณเข้า สลับอินพุตอัตโนมัติ

เมื่อตรวจสอบสัญญาณเข้า HDMI โปรเจคเตอร์จะสลับแหล่งสัญญาณอินพุตโดยอัตโนมัติ

### เมนูสัญญาณเข้า การตั้งค่า HDMI CEC

**หมายเหตุ:** เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันกับ HDMI CEC เข้ากับโปรเจคเตอร์ด้วยสายเคเบิล HDMI คุณสามารถควบคุม อุปกรณ์เหล่านี้โดยเปิดเครื่อง หรือปิดเครื่องพร้อมกัน โดยใช้คุณสมบัติการควบคุม HDMI Link ใน OSD ของ โปรเจคเตอร์ ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์หนึ่งเครื่องหรือหลายเครื่องในกลุ่มสามารถเปิดหรือปิดผ่านคุณลักษณะ HDMI Link ได้ในการกำหนดค่าทั่วไป เครื่องเล่น DVD ของคุณอาจเชื่อมต่อกับโปรเจคเตอร์ผ่านเครื่องขยายเสียงหรือ ระบบโฮมเธียเตอร์



### การเชื่อมโยง HDMI

เปิดทำงาน/ปิดการทำงานฟังก์ชัน HDMI Link

### TV ภายใต้

ถ้าการตั้งค่าถูกตั้งค่าเป็น "ใช่" ตัวเลือกลิงค์การเปิดเครื่อง และปิดเครื่องก็จะใช้ได้

### Power On Link

เปิด CEC ตามค่าสั่ง

- **M** : ทั้งโปรเจคเตอร์และอุปกรณ์ CEC จะเปิดเครื่องพร้อมกัน
- **ๆ** : อุปกรณ์ CEC จะเปิดเครื่องเฉพาะหลังจากที่โปรเจคเตอร์เปิดเครื่องเท่านั้น
- **ๆ** : โปรเจคเตอร์จะเปิดเครื่องเฉพาะหลังจากที่อุปกรณ์ CEC เปิดเครื่องเท่านั้น

### Power Off Link

เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อที่ทั้ง HDMI Link และโปรเจคเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ

### เมนูสัญญาณเข้า รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าสัญญาณเข้า

# การติดตั้ง

## เมนูเสียง

### เมนูเสียง ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียง

### เมนูเสียง ปิดเสียง

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงชั่วคราว

- เ : เลือก “ ” เพื่อปิดเสียง
- ป : เลือก “ ” เพื่อปิดการปิดเสียง

**หมายเหตุ:** พังก์ชัน “ ” มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

### เมนูเสียง รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเสียง

# การติดตั้ง

## เมนูควบคุม

### เมนูควบคุม ID อุปกรณ์

ID ค่าสั่งสามารถถูกตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจกเตอร์แต่ละตัวได้โดยค่าสั่ง RS232

**หมายเหตุ:** สำหรับรายการที่สมบูรณ์ของค่าสั่ง RS232 โปรดดูคู่มือผู้ใช้ RS232 บนเว็บไซต์ของเรา

### เมนูควบคุม การตั้งค่ารีโมท

#### การทำงานของ IR

ตั้งการตั้งค่าการทำงานของ IR

- **เอ :** เลือก “เอ” โปรเจกเตอร์สามารถถูกสั่งการโดยรีโมทคอนโทรลจากตัวรับสัญญาณ IR ด้านบนหรือด้านหน้า
- **ปี :** เลือก “ปี” โปรเจกเตอร์ไม่สามารถถูกสั่งการโดยรีโมทคอนโทรลได้ โดยการเลือก “ปี” คุณจะสามารถใช้ปุ่มกดได้

### เมนูควบคุม การตั้งค่าปุ่มกด

#### ล็อกปุ่ม

เมื่อพิมพ์ชื่นล็อกปุ่มกดเป็น “เอ” ปุ่มกดจะถูกล็อก อย่างไรก็ตามโปรเจคเตอร์ยังสามารถทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล คุณสามารถใช้ปุ่มกดได้ใหม่ โดยเลือก “ปี”

### เมนูควบคุม LAN

กำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายของโปรเจกเตอร์

#### สถานะเครือข่าย

แสดงสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย (อ่านอย่างเดียว)

#### หมายเลข MAC

แสดง MAC แอดเดรส (อ่านอย่างเดียว)

#### DHCP

เปิดใช้ DHCP เพื่อรับที่อยู่ IP ขั้นเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และ DNS โดยอัตโนมัติ

#### หมายเลข IP

กำหนดที่อยู่ IP ของโปรเจคเตอร์

#### ขั้นเน็ต มาสก์

กำหนดขั้นเน็ตมาสก์ของโปรเจคเตอร์

#### เกตเวย์

กำหนดเกตเวย์ของโปรเจคเตอร์

#### DNS

กำหนด DNS ของโปรเจคเตอร์

# การติดตั้ง

## วิธีใช้เว็บเบราว์เซอร์เพื่อควบคุมโปรเจกเตอร์ของคุณ

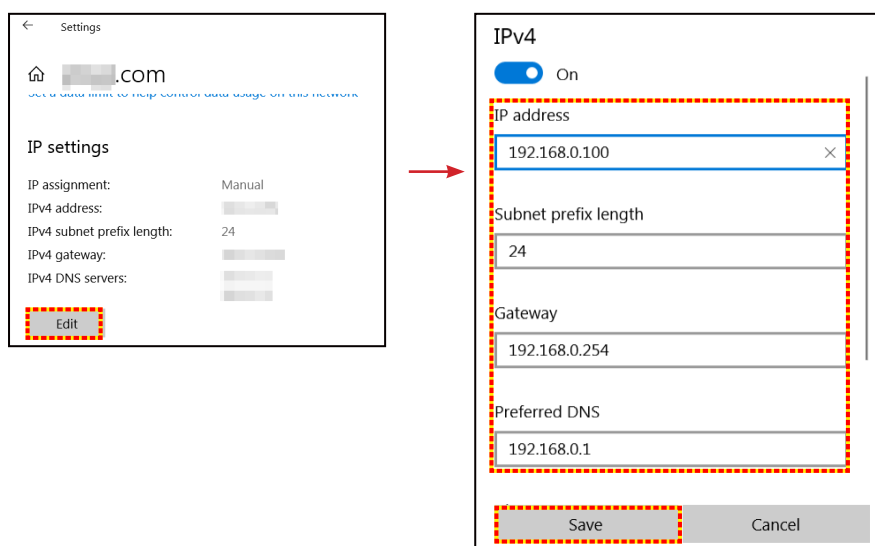
1. เปิดตัวเลือก "เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต" DHCP บนโปรเจกเตอร์ เพื่ออนุญาตให้ DHCP เซิร์ฟเวอร์กำหนด IP และเดรสโดยอัตโนมัติ
2. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ใน PC ของคุณ และพิมพ์ IP แอดเดรสของโปรเจกเตอร์ ("ค่า > และ > ที่")
3. ป้อนชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน จากนั้น คลิก "เข้าสู่ระบบ"

หมายเหตุ:

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin"
- ขั้นตอนในส่วนนี้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 10

## การเชื่อมต่อโดยตรงจากคอมพิวเตอร์ไปยังโปรเจกเตอร์\*

1. ปิด "ปี" ตัวเลือก DHCP บนโปรเจกเตอร์
2. กำหนดค่า IP และเดรส ขึ้นเน็ตมาส์ก เกตเวย์ และ DNS บนโปรเจกเตอร์ ("ค่า > และ")
3. เปิดหน้า **เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต** บน PC ของคุณ และกำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่ายให้เหมือนกับที่คุณตั้งค่าบนโปรเจกเตอร์บน PC ของคุณ คลิก "ตกลง" เพื่อบันทึกพารามิเตอร์



4. เปิดเว็บเบราว์เซอร์บน PC ของคุณ และพิมพ์ IP แอดเดรสลงในฟิลด์ URL ตามที่กำหนดไว้ในขั้นที่ 3 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า"

## รีเซ็ต

รีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่ายกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

# การติดตั้ง

## เมนูควบคุม การควบคุม

โปรเจคเตอร์รุนนี้สามารถควบคุมจากระยะไกลโดยผ่านคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ผ่านการเชื่อมต่อที่ใช้สาย ซึ่งอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจคเตอร์หนึ่งเครื่องขึ้นไปจากศูนย์ควบคุมระยะไกล เช่น การเปิดหรือปิดโปรเจคเตอร์ และการปรับความสว่างหรือค่อนทรายสต์ของภาพ

ใช้เมนูอยู่ของการควบคุมเพื่อเลือกอุปกรณ์ควบคุมสำหรับโปรเจคเตอร์

### Creston

ควบคุมโปรเจคเตอร์ด้วยตัวควบคุม Crestron และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง (พอร์ต 41794)  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลที่ <http://www.crestron.com>

### Extron

ควบคุมโปรเจคเตอร์ด้วยอุปกรณ์ Extron (พอร์ต 2023)  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลที่ <http://www.extron.com>.

### PJ Link

ควบคุมโปรเจคเตอร์ด้วยค่าสั่ง PJLink v2.0 (พอร์ต: 4352)  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลที่ <http://pjlink.jbmia.or.jp/english>

### ด้านหลังอุปกรณ์ AMX

ควบคุมโปรเจคเตอร์ด้วยอุปกรณ์ AMX (พอร์ต 9131)  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลที่ <http://www.amx.com>

### Telnet

ควบคุมโปรเจคเตอร์โดยใช้ค่าสั่ง RS232 ผ่านการเชื่อมต่อ Telnet (พอร์ต 23)  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลที่ "RS232 โดยฟังก์ชัน Telnet" ในหน้า 5

### HTTP

ควบคุมโปรเจคเตอร์ด้วยเว็บเบราว์เซอร์ (พอร์ต 80)  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้อมูลที่ "วิธีใช้เว็บเบราว์เซอร์เพื่อควบคุมโปรเจคเตอร์ของคุณ" ในหน้า 4

### **หมายเหตุ:**

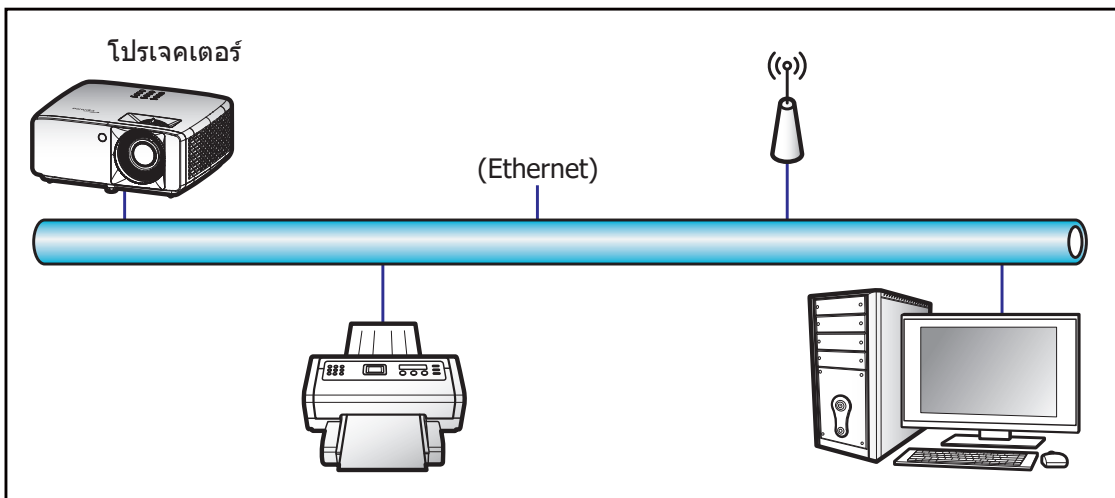
- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ *Crestron Electronics, Inc.* แห่งสหรัฐฯ
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ *Extron Electronics, Inc.* แห่งสหรัฐฯ
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ *AMX LLC* แห่งสหรัฐฯ
- PJLink เป็นคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าและโลโก้ในญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และประเทศอื่นๆ โดย JBMIA
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อ กับพอร์ต LAN/RJ45 และรีโมทควบคุม การจ่ายไฟ เช่นเดียวกับการรองรับค่าสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

# การติดตั้ง

## เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย

### ฟังก์ชัน LAN\_RJ45

โปรเจคเตอร์มีความสามารถในการตั้งค่าการควบคุมเครือข่ายที่หลากหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพื่อการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก ฟังก์ชัน LAN/RJ45 ของโปรเจคเตอร์ผ่านเครือข่าย เช่น การจัดการจากระยะไกล การเปิด/ปิด ความสว่าง และการตั้งค่าคอนโทรล러 อีกทั้ง คุณสามารถดูข้อมูลสถานะของโปรเจคเตอร์ เช่น วิธีโอ-แหล่งกำเนิด เสียง-ปีดเสียง ฯลฯ



### พร้อมฟังก์ชันการทำงาน LAN ของเครื่อง

โปรเจคเตอร์นี้สามารถควบคุมได้จาก PC (แล็บท็อป) หรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านพอร์ต LAN / RJ45 และ ith Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink ที่เข้ากันได้

- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Crestron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Extron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ AMX LLC แห่งสหรัฐ
- PJLink เป็นคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าและโลโก้ในญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และประเทศอื่นๆ โดย JBMIA

โปรเจคเตอร์นี้รองรับคำสั่งของตัวควบคุมของ Crestron Electronics ที่กำหนด และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น RoomView®

<http://www.crestron.com/>

โปรเจคเตอร์นี้พร้อมที่จะรองรับอุปกรณ์ของ Extron

<http://www.extron.com/>

โปรเจคเตอร์นี้รองรับ AMX (Device Discovery)

<http://www.amx.com/>

โปรเจคเตอร์นี้รองรับคำสั่งทั้งหมดของ PJLink คลาส1 (เวอร์ชัน 1.00)

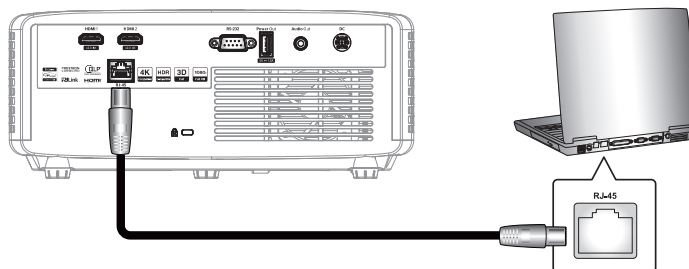
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อ กับพอร์ต LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการจ่ายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับคำสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

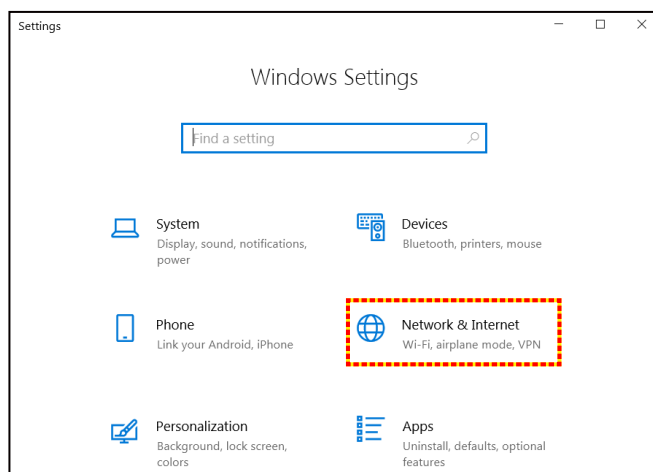
# การติดตั้ง

## LAN RJ45

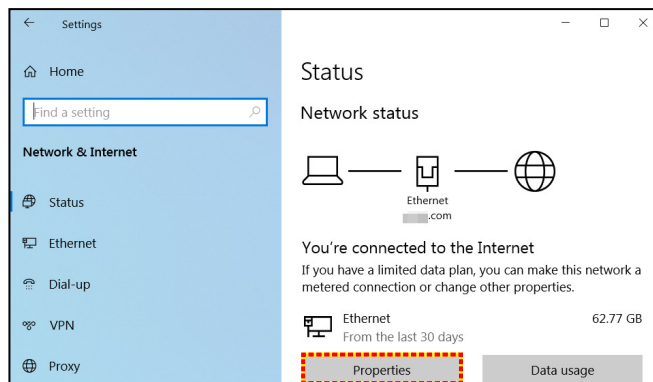
- เชื่อมต่อ RJ45 ไปยังพอร์ท RJ45 บนโปรเจคเตอร์และ PC (แล็บท็อป)



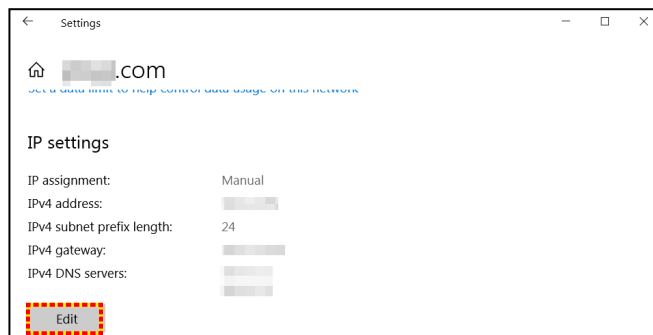
- บน PC (แล็บท็อป) ให้เลือก เริ่ม > การตั้งค่า > เครื่อข่ายและอินเทอร์เน็ต



- ในส่วน อีเทอร์เน็ต เลือก คุณสมบัติ

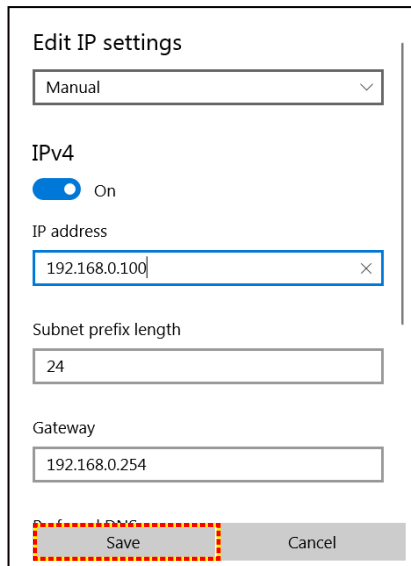


- ในส่วน การตั้งค่า IP เลือก แก้ไข

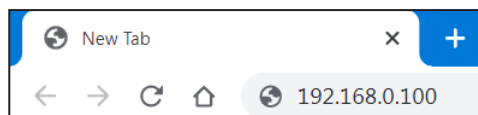


# การติดตั้ง

- พิมพ์ IP แอดเดรส และเกตเวย์ จากนั้น เลือก "บันทึก"



- กดปุ่ม "เมนู" บนโปรเจคเตอร์
- เปิดบนโปรเจคเตอร์ < > ॥
- ป้อนพารามิเตอร์การเชื่อมต่อตั้งต่อไปนี้:
  - DHCP: ปิด
  - หมายเลข IP: 192.168.0.100
  - ชับเน็ต มาสก์: 255.255.255.0
  - เกตเวย์: 192.168.0.254
  - DNS: 192.168.0.51
- กด "ใส่ค่า" เพื่อยืนยันการตั้งค่า
- เปิดเบราว์เซอร์เว็บ ตัวอย่างเช่น Microsoft Edge หรือ Chrome ที่มี Adobe Flash Player 9.0 หรือใหม่กว่าที่ติดตั้งมา
- ในแถบที่อยู่ ให้ป้อน IP แอดเดรสของโปรเจคเตอร์: 192.168.0.100



- กด "ใส่ค่า"

# การติดตั้ง

โปรเจคเตอร์นี้ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดการระยะไกล ฟังก์ชัน LAN/RJ45 และดังต่อไปนี้:

เข้าสู่ระบบ

เมื่อคุณเปิดหน้าเว็บเป็นครั้งแรก คุณจะเห็นหน้าจอในลักษณะภาพด้านล่าง<sup>1</sup>  
โปรดป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ที่ถูกต้อง

Projector Web Server  
Projector Name:Optoma 1080P

Admin

Change Username and Password for Webpage

Enter User Name

Enter New password

Confirm New password

▪ Reusing passwords is not recommended.  
▪ Password cannot be blank.  
▪ Password needs to be at least eight single-byte characters in length and use a mix of the following 3 types of letters.  
▪ Uppercase letters  
▪ Lowercase letters  
▪ Digits  
▪ The user name and password are used by the Web Control function. Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.

Change PJLink Password

Enter New password

Confirm New password

▪ Reusing passwords is not recommended.  
▪ The password is used for the communication control via a LAN (including Ricoh application software). Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.

Apply

เมื่อคุณเปิดหน้าเว็บหลังจากป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้อง คุณจะเห็นหน้าจอในลักษณะภาพด้านล่าง ป้อนรหัสผ่านในช่อง “รหัสผ่าน”

Projector Web Server  
Projector Name:Optoma 1080P

Admin

User Name

Password

Login

# การติดตั้ง

## สถานะระบบ

สถานะปัจจุบันของโปรเจคเตอร์จะแสดงขึ้น คุณสามารถตรวจสอบชื่อรุ่น เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ การกำหนดค่า LAN ปัจจุบันของโปรเจคเตอร์ และเปลี่ยนภาษาอินเตอร์เฟซตามที่จำเป็นได้

ชื่อเวอร์ชันที่แสดงในหน้าเว็บในแต่ละภาษาจะแตกต่างไปจากการแสดงผลจริง

Model Name	Optoma 1080P
Projector Name	Optoma 1080P
FW Version	
System	B01.03
LAN	X15
LAN Status	
IP Address	192.168.0.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.0.254
MAC Address	00:50:41:8F:7A:B4

## ตั้งค่าทั่วไป

ชื่อโปรเจคเตอร์ที่ตั้งชื่อไว้ที่นี่จะใช้ในการควบคุม PJLink ด้วย ชื่อโปรเจคเตอร์ต้องใช้ตัวอักษรรวมตัวเลขเท่านั้น จำนวนตัวอักษรสูงสุดคือ 32 ตัว

คุณสามารถใช้เฉพาะตัวอักษรรวมตัวเลขในรหัสผ่าน จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำคือ 8 ตัว ถ้าคุณป้อนตัวอักษรที่ใช้ไม่ได้ จะมีข้อความเตือน “ตัวอักษรไม่ถูกต้อง” ปรากฏขึ้น

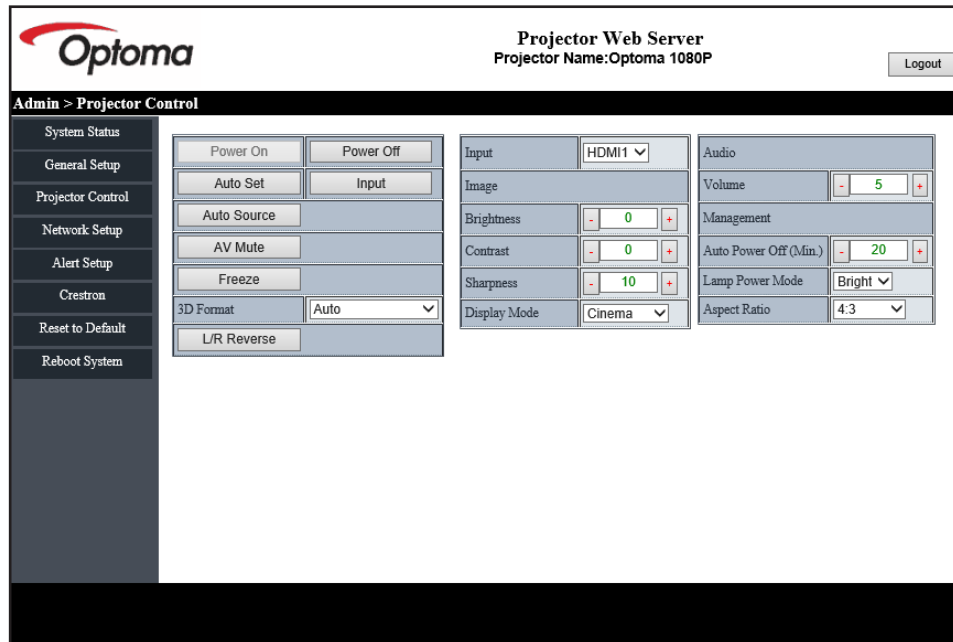
ถ้าตัวอักษรของรหัสผ่านใหม่และตัวอักษรของรหัสผ่านเดิมยังคงใช้งานอยู่ (ใหม่) ไม่ตรงกัน จะมีข้อความแจ้งข้อผิดพลาดแสดงขึ้น ในกรณีนี้ ให้ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง

Projector Name	Optoma 1080P	Apply
Change User name and password for Webpage		
Enter User name	admin	▪ Reusing passwords is not recommended. ▪ Password cannot be blank. ▪ Password needs to be at least eight single-byte characters in length and use a mix of the following 3 types of letters: ▪ Uppercase letters ▪ Lowercase letters ▪ Digits
Enter Old password		▪ The user name and password are used for the Web Control function. Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.
Enter New password		
Confirm New password		
PJLink Setting		
PJLink Password	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	
Current Password		▪ Reusing passwords is not recommended.
New Password		▪ The password is used for the communication control via a LAN(including Ricoh application software). Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.
Confirm Password		

# การติดตั้ง

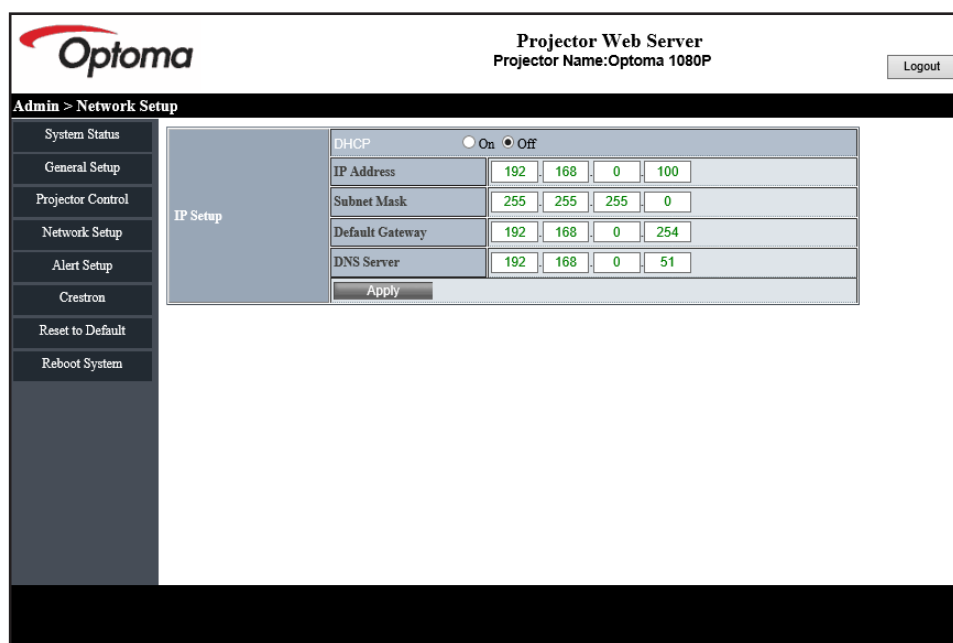
## การควบคุมโปรเจกเตอร์

คุณสามารถควบคุมโปรเจกเตอร์ด้วยรายการนี้ รายการสำหรับควบคุมจะอธิบายไว้ในส่วนนี้  
ปุ่มควบคุม เมื่อคุณคลิกปุ่ม ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องจะทำงาน



## ตั้งค่าเครือข่าย

ตั้งค่าเครือข่ายสำหรับโปรเจกเตอร์



# การติดตั้ง

## ตั้งค่าแจ้งเตือน

คุณสามารถส่งอีเมลแจ้งเตือนเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น คุณสามารถทำการตั้งค่าสำหรับอีเมลแจ้งเตือนในส่วนนี้

- ประเภทการเตือน: ตรวจสอบประเภทข้อผิดพลาดที่คุณต้องการให้ส่งอีเมลแจ้งเตือน
- การแจ้งเตือนผ่านอีเมล: ตรวจสอบและทำการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

- การตั้งค่า SMTP: ตั้งค่าต่อไปนี้:
    - เซิร์ฟเวอร์ SMTP: ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ (ชื่อเซิร์ฟเวอร์) (เซิร์ฟเวอร์ SMTP)
    - จาก: ที่อยู่อีเมลของผู้ส่ง
    - ชื่อผู้ใช้: ชื่อผู้ใช้ของเซิร์ฟเวอร์อีเมล
    - รหัสผ่าน: รหัสผ่านของเซิร์ฟเวอร์อีเมล
  - การตั้งค่าอีเมล: ตั้งค่าต่อไปนี้:
    - หัวเรื่องอีเมล
    - เนื้อหาอีเมล
    - ถึง: ป้อนที่อยู่อีเมลของผู้ส่ง
- คลิก “นำไปใช้” เพื่อกำหนดเป็นค่าดังกล่าว
  - ป้อนที่อยู่ IP ของโปรเจคเตอร์ในรูปแบบ \*xxx.xxx.xxx.xxx
  - ส่งอีเมลทดสอบ

เมื่อคุณคลิก [ส่งอีเมลทดสอบ] อีเมลทดสอบจะถูกส่งไป ข้อความจะเป็น “Email Test xxx.xxx.xxx.xxx \*”

The screenshot shows the 'Alert Setup' section of the Optoma Projector Web Server interface. The left sidebar lists navigation options: System Status, General Setup, Projector Control, Network Setup, Alert Setup (which is selected), Crestron, Reset to Default, and Reboot System. The main content area has a header 'Projector Web Server' and 'Projector Name: Optoma 1080P'. It includes sections for 'Alert Type' (checkboxes for Fan Error, High Temp Warning, Light Source Error, with 'Alert Mail Notification' checked), 'SMTP Setting' (fields for SMTP Server, From, User Name, Password), and 'Email Setting' (fields for Mail Subject, Mail Content, To, with 'Apply' and 'Send Test Mail' buttons). A 'Logout' button is in the top right corner.

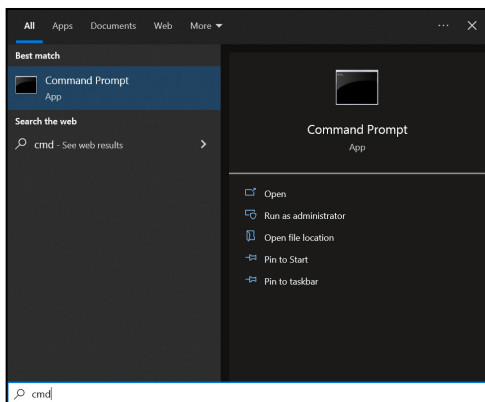
# การติดตั้ง

## RS232 โดยฟังก์ชัน Telnet

สำหรับวิธีการควบคุมทางเลือก โปรเจคเตอร์รุ่นนี้มีการควบคุมด้วยคำสั่ง RS232 โดย TELNET สำหรับอินเตอร์เฟซ LAN / RJ45

### คู่มือการเริ่มต้นด่วนสำหรับ "RS232 โดย Telnet"

- ตรวจสอบและรับ IP และเดรสบันหน้าจอผู้ใช้งานของโปรเจคเตอร์
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า PC/แล็บท็อปได้เข้าถึงหน้าเว็บของโปรเจคเตอร์
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า "Windows Firewall" เป็นปิดการใช้งาน "TELNET" ในกรณีที่ฟังก์ชันดูกรองโดย PC/แล็บท็อป
- คลิกที่ ค้นหา  และป้อน "cmd" เป็นคำค้นหา กดปุ่ม "искать"



- เปิดแอป Command Prompt
- ป้อนรูปแบบคำสั่งดังต่อไปนี้:
  - telnet ttt.xyy.zzz 23 (กดปุ่ม "искать")
  - (ttt.xyy.zzz:IP และเดรของโปรเจคเตอร์)
- ถ้าการเชื่อมต่อ Telnet พร้อมในงาน และผู้ใช้สามารถป้อนคำสั่ง RS232 ให้กดปุ่ม "искать" และการเชื่อมต่อ Telnet ควรพร้อมในงานสำหรับการควบคุมด้วยคำสั่ง RS232

### ข้อมูลจำเพาะสำหรับ "RS232 โดย TELNET":

- Telnet: TCP.
- พอร์ต Telnet: 23 (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อทีมฝ่ายบริการของ Optoma)
- ยูทิลิตี้ Telnet: Windows "TELNET.exe" (โน宦ดเพ้าคุณ)
- เมื่อต้องการสั่นสุดเชลชัน Telnet เพียงปิดแอป Command Prompt
- ยูทิลิตี้ Windows Telnet โดยตรงหลังจากเชื่อมต่อ TELNET เรียบร้อยแล้ว
  - จำกัด 1 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: ต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 50 ไบต์สำหรับเครือข่ายข้อมูลสำหรับการชนส่งต่อเนื่องสำหรับโปรแกรมการควบคุม Telnet
  - จำกัด 2 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: ต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 26 ไบต์สำหรับคำสั่ง RS232 ต่อเนื่องสำหรับการควบคุม Telnet
  - จำกัด 3 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: ค่าหน่วงเวลาขั้นต่ำสำหรับคำสั่งถัดไปต้องไม่เกิน 200 (มิลลิวินาที)

## เมนูควบคุม รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าการควบคุม

# การติดตั้ง

## เมนู ข้อมูล

### เมนู ข้อมูล

ดูข้อมูลໂປຣເຈັກເຕວຣ໌ທີ່ແສດງໄວ້ຕ້ານລ່າງ:

- Regulatory
- Serial Number
- ແຫລ່ງທີ່ມາ
- ຂໍອມູລສີ
- ຂໍ້ໂມງແຫລ່ງກໍາເນີດແສງ
- ໂທນດກາພ
- ID ອຸປກຣ໌
- ຂໍ້ໂມງກາຣໃໝ່ແຜ່ນກຮອງ
- ໂທນດແຫລ່ງກໍາເນີດແສງ
- ເວັບຊັ້ນເຟິຣົມແວຣ

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ความละเอียดที่ใช้งานได้

### สัญญาณเข้าสำหรับ HDMI

สัญญาณ	ความละเอียด	อัตราการรีเฟรช (Hz)	หมายเหตุสำหรับ Mac
VGA	640 x 480	60	Mac 60/72/85/
SVGA	800 x 600	60(*2)/72/85/120(*2)	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	48/50(*4)/60(*2)/70/75/85/120(*2)	Mac 60/70/75/85
SDTV(480I)	720 x 480	60	
SDTV(480P)	720 x 480	60	
SDTV(576I)	720 x 576	50	
SDTV(576P)	720 x 576	50	
WSVGA(1024x600)	1024 x 600	60 (*3)	
HDTV(720p)	1280 x 720	50(*2)/60/120(*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 75
WXGA	1280 x 800	60/50/48hz(*4)	Mac 60
WXGA(*5)	1366 x 768	60	
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
SXGA	1440 x 900	60	Mac 60/75
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV(1080I)	1920 x 1080	50/60	
HDTV(1080p)	1920 x 1080	24/30/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200(*1)	60/50(*4)	Mac 60

### หมายเหตุ:

- (\*1) 1920 x 1200 @60hz สับสนกับคำว่า RB (reduced blanking)
- (\*2) ใหม่มีง 3D สำหรับโปรเจคเตอร์ที่มีระบบ 3D (มาตรฐาน) และโปรเจคเตอร์ 3D ของจริง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
- (\*3) โปรเจคเตอร์ยุคใหม่ & ข้อมูล ต้องมีใหม่มีงนี้ ถ้ามี WSVGA, Proscene และ Home ก็จะดี
- (\*4) โปรเจคเตอร์ Proscene และข้อมูล >4,000L ความละเอียดเน็ตพ็อกต์องสนับสนุน @50Hz/48Hz
- (\*5) ใหม่มีงมาตรฐาน Windows 8

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ความเข้ากันได้ของวิดีโอ 3D ของจริง

ความละเอียด อินพุต	อินพุต HDMI 1.4a 3D	เวลาอินพุต		
		1280 x 720P @ 50Hz	บันและล่าง	
		1280 x 720P @ 60Hz	บันและล่าง	
		1280 x 720P @ 50Hz	การรวมเพรน	
		1280 x 720P @ 60Hz	การรวมเพรน	
		1920 x 1080i @ 50Hz	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)	
		1920 x 1080i @ 60Hz	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)	
		1920 x 1080P @ 24Hz	บันและล่าง	
		1920 x 1080P @ 24Hz	การรวมเพรน	
	HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 50Hz		
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)	โหมด SBS เปิดอยู่
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		1920 x 1080i @ 50Hz		
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz	บันและล่าง	โหมด TAB เปิดอยู่
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 120Hz		
		1280x 720 @ 120Hz	กรอบล่าดับ	3D รูปแบบ เป็นเพรนภาพอย่างต่อเนื่อง

### หมายเหตุ:

- หากอินพุต 3D เป็น 1080p@24hz DMD ควรจะเล่นข้าด้วยปริพันธ์หลายชั้นด้วยโหมด 3D
- 1080i@25Hz และ 720p@50Hz จะรันที่ 100Hz 3D ใหม่มีอีนจะรันที่ 120Hz
- 1080p@24Hz จะรันที่ 144Hz

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## EDID (ดิจิตอล)

WXGA				
B0/เวลาที่ดังขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/โนมดวิต์ໂອ	B1/เวลาอย่างละเอียด
640 x 480 @ 60Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	เวลาที่แท้จริง:	640 x 480p @ 60Hz	1280 x 800p @ 120Hz
640 x 480 @ 67Hz	1440 x 900 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	720 (1440) x 480i @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 720 @ 60Hz		720 (1440) x 576i @ 50Hz	1920 x 1080p @ 50Hz
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60 Hz
800 x 600 @ 56Hz	640 x 480 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		1280 x 720p @ 60Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1920 x 1080i @ 60Hz	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 60Hz	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 50Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 25Hz	
			1920 x 1080p @ 30Hz	

1080p				
B0/เวลาที่ดังขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/โนมดวิต์ໂອ	B1/เวลาอย่างละเอียด
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	เวลาที่แท้จริง:	720(1440) x 480i @ 60Hz 4:3	3840 x 2160p @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1400 x 1050 @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz	720(1440) x 576i @ 50Hz 4:3	
640 x 480 @ 72Hz	1024 x 768 @ 120Hz		720 x 480p @ 60 Hz 4:3	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 720 @ 60Hz		720 x 576p @ 50 Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1280 x 720p @ 60 Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1280 x 720p @ 50 Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz	1440 x 900 @ 60Hz		1920 x 1080i @ 60 Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		640 x 480p @ 60 Hz 4:3	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60 Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 50 Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24 Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 30 Hz 16:9	
1152 x 870 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 120 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 24 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 25 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 30 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 50 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 60 Hz 16:9	
			4096 x 2160p @ 24 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 25 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 30 Hz 256:135	

## ข้อมูลเพิ่มเติม

1080p				
B0/เวลาที่ตั้งขึ้น	B0/เวลา nano	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/หน่วยวิดีโอ	B1/เวลาอย่างละเอียด
			4096 x 2160p @ 50 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 60 Hz 256:135	
			720 x 480p @ 60 Hz 16:9	
			720(1440) x 480i @ 60Hz 16:9	
			720 x 576p @ 50 Hz 16:9	
			2880 x 480i @ 60 Hz 16:9	
			1440 x 480p @ 60 Hz 16:9	
			2880 x 576i @ 50 Hz 16:9	
			1440 x 576p @ 50 Hz 16:9	
			720(1440) x 576i @ 50Hz 16:9	

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจกเตอร์

### รุ่น WXGA

ขนาดความกว้างที่แยกจากหน้าจอ (16:10)	ขนาดหน้าจอ (ก x ส)				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟต.)		(ม.)	(นิ้ว)
	ความกว้าง	ความสูง	ความกว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล		
30	0.65	0.40	25.44	15.90	0.77	1.00	2.52	3.27	0.05	1.91
40	0.86	0.54	33.92	21.20	1.02	1.33	3.36	4.36	0.06	2.54
50	1.08	0.67	42.40	26.50	1.28	1.66	4.19	5.46	0.08	3.18
60	1.29	0.81	50.88	31.80	1.53	2.00	5.03	6.55	0.10	3.82
70	1.51	0.94	59.36	37.10	1.79	2.33	5.87	7.64	0.11	4.45
80	1.72	1.08	67.84	42.40	2.05	2.66	6.71	8.73	0.13	5.09
90	1.94	1.21	76.32	47.70	2.30	2.99	7.55	9.82	0.15	5.72
100	2.15	1.35	84.80	53.00	2.56	3.33	8.39	10.91	0.16	6.36
120	2.58	1.62	101.76	63.60	3.07	3.99	10.07	13.09	0.19	7.63
150	3.23	2.02	127.20	79.50	3.84	4.99	12.58	16.37	0.24	9.54
180	3.88	2.42	152.64	95.40	4.60	5.99	15.10	19.64	0.29	11.45
200	4.31	2.69	169.60	106.00	5.11	6.65	16.78	21.82	0.32	12.72
250	5.38	3.37	212.00	132.50	6.39	8.31	20.97	27.28	0.40	15.90
300	6.46	4.04	254.40	159	7.67	9.98	25.16	32.73	0.48	19.08

### หมายเหตุ:

- อัตราการขยาย: 1.3x
- ค่าการเลือนเลนส์แนวตั้งจะขึ้นอยู่กับศูนย์ของเลนส์ฉายภาพ ถ้าค่านวนอิงตามศูนย์ของเลนส์ฉายภาพ ค่าการเลือนเลนส์แนวตั้งทั้งหมดจะต้องเพิ่มอีก 5.2 ซม. (2.05 นิ้ว)

### รุ่น 1080p

ขนาดความกว้างที่แยกจากหน้าจอ (16:10)	ขนาดหน้าจอ (ก x ส)				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟต.)		(ม.)	(นิ้ว)
	ความกว้าง	ความสูง	ความกว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล		
30	0.66	0.37	26.15	14.71	0.75	0.98	2.46	3.20	0.06	2.35
40	0.89	0.50	34.86	19.61	1.00	1.30	3.28	4.27	0.08	3.14
50	1.11	0.62	43.58	24.51	1.25	1.63	4.10	5.34	0.10	3.92
60	1.33	0.75	52.29	29.42	1.50	1.95	4.92	6.41	0.12	4.71
70	1.55	0.87	61.01	34.32	1.75	2.28	5.75	7.47	0.14	5.49
80	1.77	1.00	69.73	39.22	2.00	2.60	6.57	8.54	0.16	6.28
90	1.99	1.12	78.44	44.12	2.25	2.93	7.39	9.61	0.18	7.06
100	2.21	1.25	87.16	49.03	2.50	3.25	8.21	10.68	0.20	7.84
120	2.66	1.49	104.59	58.83	3.00	3.91	9.85	12.81	0.24	9.41
150	3.32	1.87	130.74	73.54	3.75	4.88	12.31	16.02	0.30	11.77
180	3.98	2.24	156.88	88.25	4.50	5.86	14.77	19.22	0.36	14.12
200	4.43	2.49	174.32	98.05	5.00	6.51	16.41	21.35	0.40	15.69
250	5.53	3.11	217.89	122.57	6.25	8.14	20.52	26.69	0.50	19.61
300	6.64	3.74	261.47	147.08	7.50	9.76	24.62	32.03	0.60	23.53

### หมายเหตุ:

- อัตราการขยาย: 1.3x
- ค่าการเลือนเลนส์แนวตั้งจะขึ้นอยู่กับศูนย์ของเลนส์ฉายภาพ ถ้าค่านวนอิงตามศูนย์ของเลนส์ฉายภาพ ค่าการเลือนเลนส์แนวตั้งทั้งหมดจะต้องเพิ่มอีก 5.2 ซม. (2.05 นิ้ว)

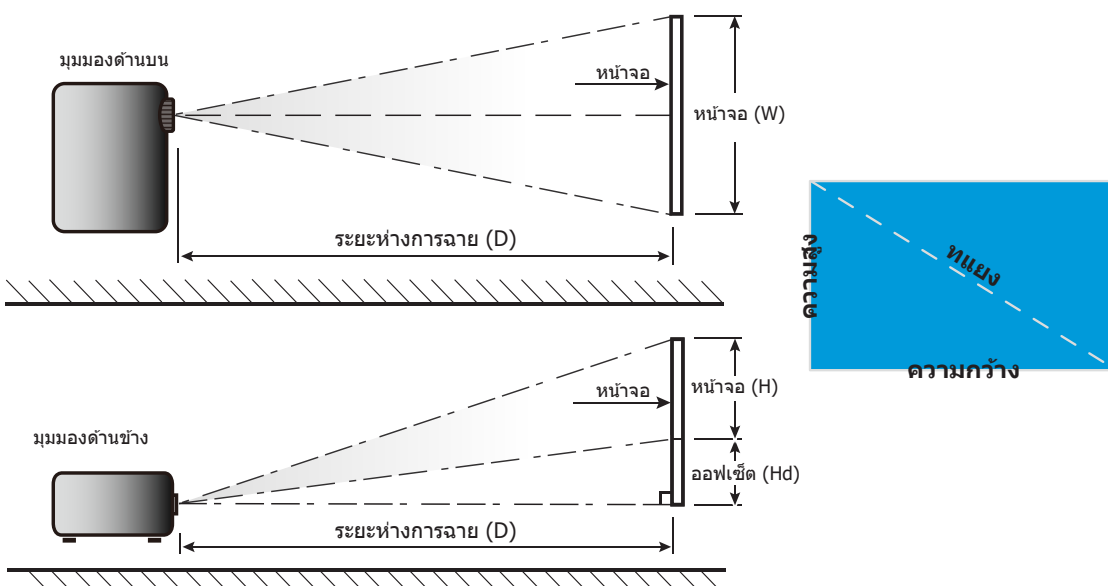
# ข้อมูลเพิ่มเติม

## รุ่น 1080p Short Throw

ขนาดความยาวทั้งหมด มุมของหน้าจอ (16:9)	ขนาดหน้าจอ (ก x ส)				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟต.)			
	ความกว้าง	ความสูง	ความกว้าง	ความสูง	ไวเดอร์	เทเล	ไวเดอร์	เทเล	(ม.)	(นิ้ว)
36	0.80	0.45	31.38	17.65	0.40	0.40	1.16	1.31	0.07	2.76
40	0.89	0.50	34.86	19.60	0.40	0.40	1.31	1.31	0.08	3.15
50	1.11	0.62	43.58	24.50	0.50	0.50	1.64	1.64	0.10	3.94
60	1.33	0.75	52.29	29.40	0.70	0.70	2.30	2.30	0.12	4.72
70	1.55	0.87	61.01	34.30	0.80	0.80	2.62	2.62	0.14	5.51
80	1.77	1.00	69.73	39.20	0.90	0.90	2.95	2.95	0.16	6.30
90	1.99	1.12	78.44	44.10	1.00	1.00	3.28	3.28	0.18	7.09
100	2.21	1.25	87.16	49.00	1.10	1.10	3.61	3.61	0.19	7.48
120	2.66	1.49	104.59	58.80	1.30	1.30	4.27	4.27	0.24	9.45
150	3.32	1.87	130.74	73.50	1.60	1.60	5.25	5.25	0.30	11.81
180	3.98	2.24	156.88	88.20	2.00	2.00	6.56	6.56	0.36	14.17
200	4.43	2.49	174.32	98.10	2.20	2.20	7.22	7.22	0.40	15.75
250	5.53	3.11	217.89	122.60	2.70	2.70	8.86	8.86	0.50	19.69
292	6.46	3.64	254.50	143.20	3.20	3.20	10.50	10.50	0.58	22.83

### หมายเหตุ:

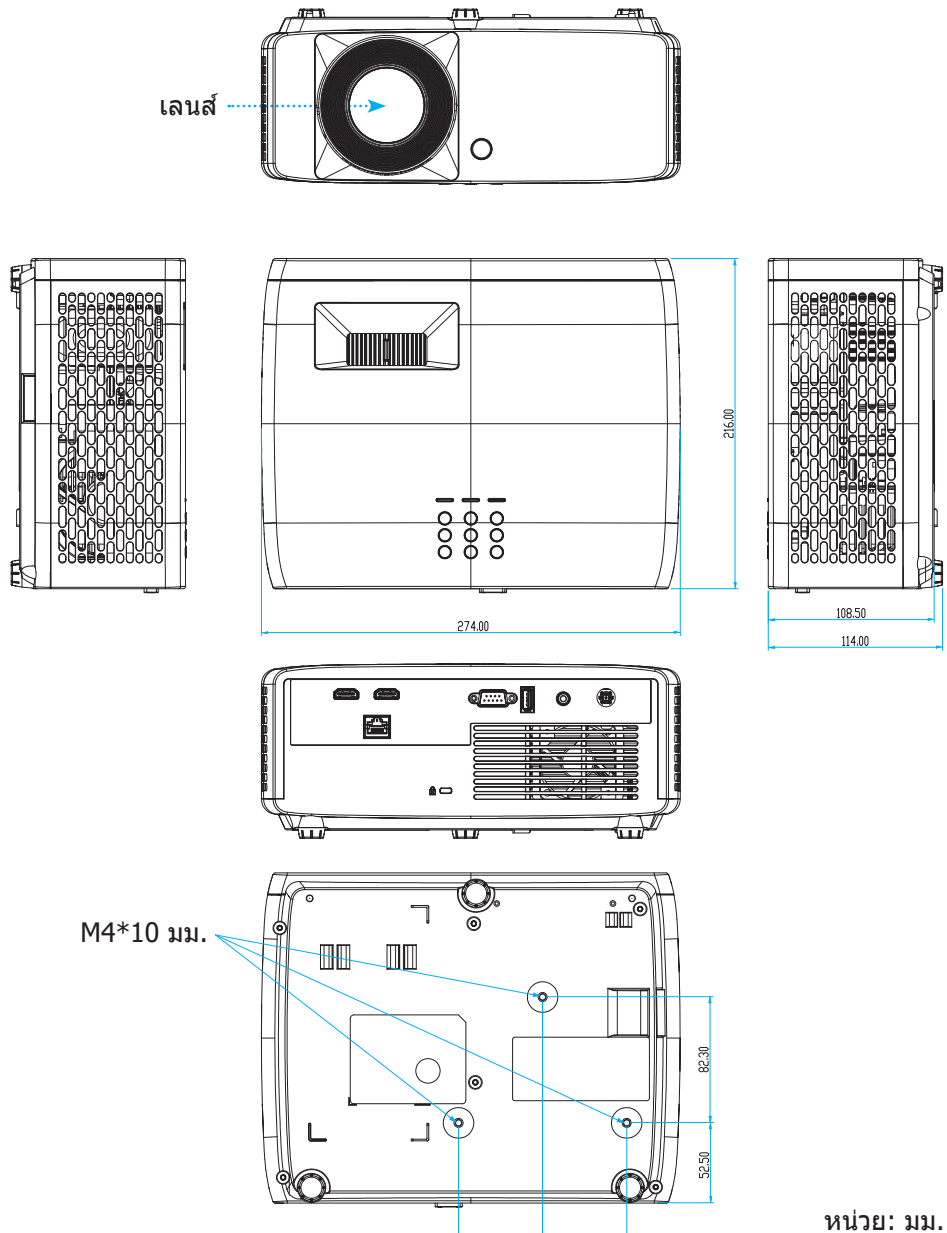
- อัตราการซูม: 1.0x
- ค่าการเลื่อนเลนส์แนวตั้งจะขึ้นอยู่กับศูนย์ของเลนส์ฉายภาพ ถ้าคำนวณอิงตามศูนย์ของเลนส์ฉายภาพ ค่าการเลื่อนเลนส์แนวตั้งทั้งหมดจะต้องเพิ่มอีก 5.2 ซม. (2.05 นิ้ว)



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

- เพื่อบริการความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจคเตอร์ตรงตามชื่อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
  - ชนิดสกรู: M4\*10 มม.
  - ความยาวสกรูต่ำสุด: 10 มม.



**หมายเหตุ:** โปรดทราบว่า ความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประกันไข้ไม่ได้



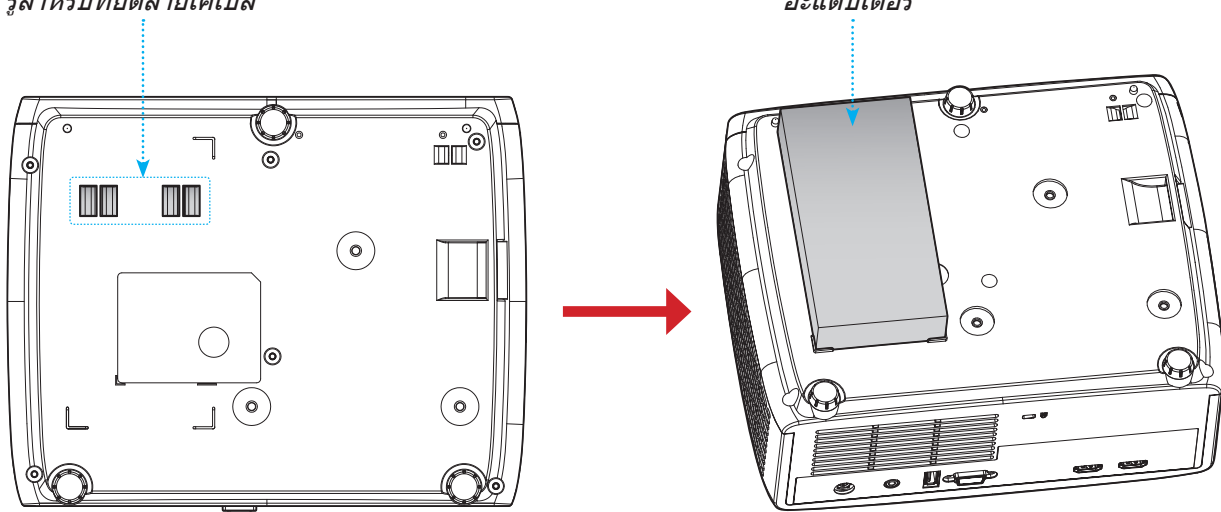
### การแจ้งเตือน:

- ถ้าคุณซื้อชุดยึดเพดานจากบริษัทอื่น โปรดมั่นใจว่าใช้ขนาดสกรูที่ถูกต้อง ขนาดสกรูจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความหนาของแผ่นโลหะยึด
- ให้แน่ใจว่าได้เว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดานและส่วนล่างของโปรเจคเตอร์ หลีกเลี่ยงการติดตั้ง โปรเจคเตอร์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

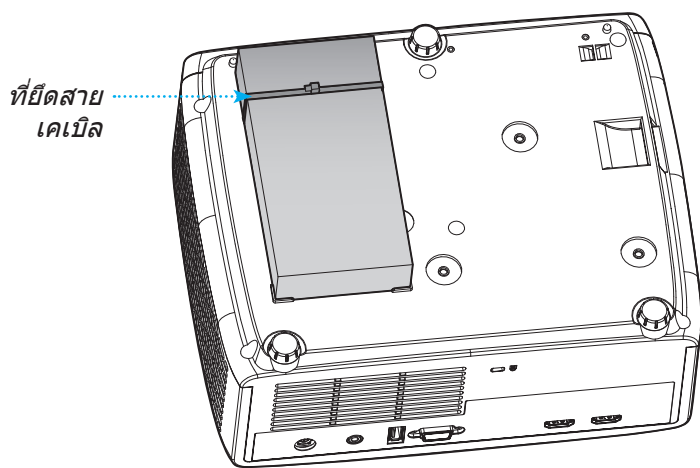
# ข้อมูลเพิ่มเติม

สำหรับการยึดpedan คุณควรซื้อที่รัดสายเคเบิลที่มีความยาวมากกว่า 250 มม. เพื่อยึดอะแดปเตอร์ AC ถ้าจำเป็น

1. ติดตั้งที่รัดสายเคเบิลเข้ากับรูที่กำหนดที่ส่วนล่างของโปรเจคเตอร์ จากนั้นเสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับสล็อต



2. ยึดอะแดปเตอร์ AC ด้วยที่รัดสายเคเบิลให้แน่น



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## รหัสรีโมทคอนโทรลอินฟารेड



ปุ่ม	รูปแบบ NEC	รหัสสลักค่า		รหัสบีบีม		คำอธิบาย	
		ไบต์ 1	ไบต์ 2	ไบต์ 3	ไบต์ 4		
เปิด/ปิด	⊕	รูปแบบ 1	32	CD	02	FD	กดเพื่อเปิด / ปิดโปรเจกเตอร์
สั้นส่วนภาพ	⊖	รูปแบบ 1	32	CD	64	9B	กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง
แหล่งที่มา	⊞	รูปแบบ 1	32	CD	C3	3C	กดเพื่อเลือกสัญญาณเข้า
โหมด	⊖	รูปแบบ 1	32	CD	5	FA	กดเพื่อเปลี่ยนโหมดภาพของภาพที่แสดง
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง (ขึ้น)	^	รูปแบบ 2	32	CD	11	EE	กด เพื่อเลือกรายการ หรือทำการปรับสิ่งที่คุณเลือก
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง (ซ้าย)	<	รูปแบบ 2	32	CD	10	EF	
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง (ขวา)	>	รูปแบบ 2	32	CD	12	ED	
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง (ลง)	⌄	รูปแบบ 2	32	CD	14	EB	
ใส่ค่า	○	รูปแบบ 1	32	CD	0F	F0	ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
เมนูการตั้งค่า/ติดตั้ง	⚙	รูปแบบ 1	32	CD	A8	57	กดเพื่อเข้าสู่เมนูตั้งค่า
กลับ	↶	รูปแบบ 1	32	CD	0D	F2	กดเพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้า
เมนู	≡	รูปแบบ 1	32	CD	0E	F1	กดเพื่อแสดงหรือออกจากเมนูแสดงบนหน้าจอ
ระดับเสียง -	🔉	รูปแบบ 2	32	CD	8F	70	กด เพื่อลดระดับเสียง
ปิดเสียง	🔇×	รูปแบบ 1	32	CD	52	AD	กดเพื่อปิด / เปิดเสียงชั่วคราว
ระดับเสียง +	🔊»	รูปแบบ 2	32	CD	8C	73	กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง
ค้าง	✳	รูปแบบ 1	32	CD	06	F9	กดเพื่อยุดภาพบนโปรเจกเตอร์
แก้ภาพบิดเบี้ยว	△	รูปแบบ 1	32	CD	7	F8	กดเพื่อปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ปุ่ม	รูปแบบ NEC	รหัสลูกค้า		รหัสบุม		คำอธิบาย	
		ใบต์ 1	ใบต์ 2	ใบต์ 3	ใบต์ 4		
ช่องภาพและเลี้ยง		รูปแบบ 1	32	CD	03	FC	กดเพื่อซ่อน / แสดงภาพหน้าจอ และปิด / เปิดเลี้ยง

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อวันค้าปลีก หรือศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ

### ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

#### ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ "ไว้อย่างแน่นหนา ตามที่อธิบายไว้ในส่วน "การติดตั้ง"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาของขัวต่อไม่งอ หรือหัก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ปิดเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่

#### ภาพอยู่นอกไฟฟ้า

- ให้หมุนวงแหวนปรับไฟฟ้าตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระหึ่งภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย (โปรดดูหน้า 1 )
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปรเจคเตอร์ (โปรดดูหน้า 5 ~6 )

#### ภาพถูกยืดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9

- เมื่อคุณเล่น DVD จากว่าง หรือ DVD 16:9, โปรเจคเตอร์จะแสดงภาพที่ดีที่สุดในรูปแบบ 16:9 ที่ด้านของโปรเจคเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD รูปแบบ V-Stretch โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น V-Stretch ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ที่มีรูปแบบ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
- โปรดตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ

#### ภาพเล็กเกินไป/ หรือใหญ่เกินไป

- หมุนปุ่มซูมตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย (โปรดดูหน้า 1 )
- เลื่อนเครื่องโปรเจคเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
- กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโปรเจคเตอร์, ไปที่ "น" → ส " ลองการตั้งค่าต่าง ๆ

#### ภาพมีด้านที่เอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับตำแหน่งวางของโปรเจคเตอร์ให้อยู่ตรงกลางของหน้าจอ และต่ำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ

#### ภาพกลับด้าน

- เลือก "น" → ตា " จาก OSD และปรับตำแหน่งการฉายภาพภาพ

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ปัญหาอื่นๆ

### ?

### โปรเจคเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นกดสายไฟเบอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อไฟเบอร์อีกครั้ง

## ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

### ?

### รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

- ตรวจสอบการตั้งค่าของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในขอบเขต  $\pm 15^\circ$  จากตัวรับสัญญาณ IR บนโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกันระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์ ย้ายไปในระยะ 6 ม. (19.7 ฟุต) จากโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แบตเตอรี่อย่างถูกต้อง
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ถ้าแบตเตอรี่หมด

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ไฟแสดงสถานะการเตือน

เมื่อไฟแสดงสถานะการเตือน (ดูด้านล่าง) ติดขึ้น โครงการจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ:

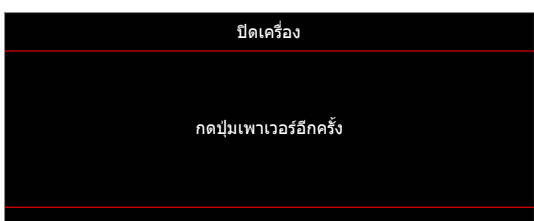
- LED แสดงสถานะ “หลอด” ติดเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ “เพาเวอร์” กะพริบเป็นสีแดง
- LED แสดงสถานะ “อุณหภูมิ” ติดเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ “เพาเวอร์” กะพริบเป็นสีแดง นี่หมายความว่า โครงการเดือรร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถปิดโครงการกลับเข้ามาใหม่ได้
- LED แสดงสถานะ “อุณหภูมิ” กะพริบเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ “เพาเวอร์” กะพริบเป็นสีแดง

ตลอดปลั๊กสายไฟจากโปรดักเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเตือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

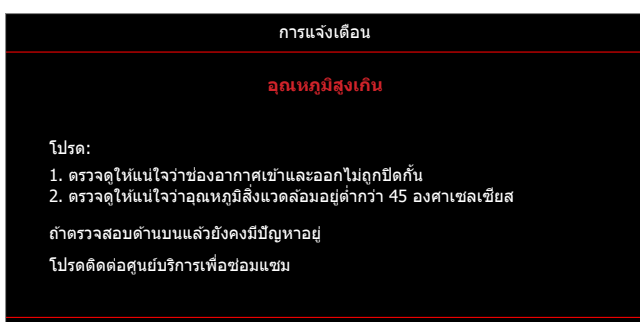
### ข้อความแสงไฟ LED

ข้อความ	LED เพาเวอร์		LED อุณหภูมิ	LED หลอดไฟ
	(สีแดง)	(สีเขียวหรือสีฟ้า)	(สีแดง)	(สีแดง)
สถานะสแตนด์บาย (ต่อสายเพาเวอร์)	ติดตลอด			
ปิดเครื่อง (อุ่นเครื่อง)		กะพริบ (0.5 วินาที ปิด / 0.5 วินาที เปิด)		
ปิดเครื่อง และหลอดสว่างขึ้น		ติดตลอด		
ปิด (ทำให้เย็น)		กะพริบ (0.5 วินาที ปิด / 0.5 วินาที เปิด) กลับไปยังไฟ สีแดงที่ติดตลอดเมื่อปิด พัดลมทำความเย็น		
ผิดพลาด (หลอดเสีย)	กะพริบ			ติดตลอด
ผิดพลาด (พัดลมไม่ทำงาน)	กะพริบ		กะพริบ	
ผิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ		ติดตลอด	

- ปิดเครื่อง:



- เตือนอุณหภูมิ:



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ข้อมูลจำเพาะ

รายการ	คำอธิบาย
เทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>WXGA: Texas Instrument DMD, 0.65" S450 DMD</li> <li>1080p: Texas Instrument DMD, 0.65" S600 DMD</li> </ul>
ความละเอียดพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>WXGA: 1280 x 800</li> <li>1080p: 1920 x 1080</li> </ul>
เลนส์	อัตราการฉาย
	F-สต็อป
	ความยาวโฟกัส
	ช่วงการซูม
ออฟเซ็ต	<ul style="list-style-type: none"> <li>WXGA: 112% @60", พิกัดความเพื่อ ±5%</li> <li>1080p: 116% @60", พิกัดความเพื่อ ±5%</li> </ul>
ขนาดภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>WXGA: ดีที่สุดที่ 60" กว้าง @1.53 ม.</li> <li>1080p: ดีที่สุดที่ 60" กว้าง @1.5 ม.</li> </ul>
ระยะทางการฉาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>WXGA: 1.2 ม. ถึง 7.7 ม. การเคลื่อนที่ของกลไก, 1.3 ม. ถึง 3 ม. ช่วงอปติคัลที่เหมาะสมที่สุด</li> <li>1080p: 1 ม. ถึง 8 ม. การเคลื่อนที่ของกลไก, 1.3 ม. ถึง 3 ม. ช่วงอปติคัลที่เหมาะสมที่สุด</li> </ul>
I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>รุ่น WXGA: HDMI 1.4b, HDCP 2.0</li> <li>รุ่น 1080p: HDMI 2.0, HDCP 2.2</li> </ul> </li> <li>HDMI 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>รุ่น WXGA: HDMI 1.4b, HDCP 2.0</li> <li>รุ่น 1080p: HDMI 2.0, HDCP 2.2</li> </ul> </li> <li>USB Type-A สำหรับการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ และ USB จ่ายไฟ 5V/1.5A</li> <li>สัญญาณเสียงออก 3.5 มม.</li> <li>RS232</li> <li>LAN</li> </ul>
ล้ำ	1073.4 ล้านลี
อัตราการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> <li>อัตราการสแกนแนวราบ: 15KHz ~ 140KHz</li> <li>อัตราการสแกนแนวตั้ง: 24Hz ~ 120Hz</li> </ul>
ลำโพง	15W
การสื้นเปลืองพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>โหมด ECO: 160W (ทว่าไป) @110VAC; 158W @220VAC</li> <li>โหมดสว่าง: 225W (ทว่าไป) @110VAC; 220W @220VAC</li> </ul>
ไฟเช้า	DC 19.5V, 10.5A
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน, ด้านหลัง - บน
ขนาด (ก x ล x ส)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่รวมขา: 274 x 216 x 108.5 มม.</li> <li>รวมขา: 274 x 216 x 114 มม.</li> </ul>
น้ำหนัก	2.9 ±0.2 กก.
สิ่งแวดล้อม	ใช้งานในอุณหภูมิ 0~40°C, ความชื้น 80% (สูงสุด, ไม่ควบแน่น)

**หมายเหตุ:** ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจได้รับการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## สำนักงานทั่วโลกของ Optoma

สำหรับการบริการและสนับสนุน โปรดติดต่อสำนักงานในประเทศของคุณ

### สหรัฐอเมริกา

Optoma Technology, Inc.  
47697 Westinghouse Drive.  
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### ญี่ปุ่น

<https://www.optoma.com/jp/>

### แคนาดา

Optoma Technology, Inc.  
47697 Westinghouse Drive.  
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### ไต้หวัน

<https://www.optoma.com/tw/>

### ละตินอเมริกา

Optoma Technology, Inc.  
47697 Westinghouse Drive.  
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### จีน

Room 2001, 20F, Building 4,  
No.1398 Kaixuan Road,  
Changning District  
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376  
 +86-21-62947375  
[www.optoma.com.cn](http://www.optoma.com.cn)

### ยุโรป

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills  
Hemel Hempstead, Herts,  
HP1 2UJ, United Kingdom  
[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)  
หมายเลขอร์ดพ่อผู้ดูแลบริการ :  
+44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800  
 +44 (0) 1923 691 888  
 [service@tsc-europe.com](mailto:service@tsc-europe.com)

### เบเนลักซ์

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
เนเธอร์แลนด์  
[www.optoma.nl](http://www.optoma.nl)

 +31 (0) 36 820 0252  
 +31 (0) 36 548 9052

### ฝรั่งเศส

Bâtiment E  
81-83 avenue Edouard Vaillant  
92100 Boulogne Billancourt, France  
 [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

 +33 1 41 46 12 20  
 +33 1 41 46 94 35

### สเปน

C/ José Hierro, 36 Of. 1C  
28522 Rivas Vaciamadrid,  
สเปน

 +34 91 499 06 06  
 +34 91 670 08 32

### เยอรมนี

Am Nordpark 3  
41069 Mönchengladbach  
Germany  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

 +49 (0) 2161 68643 0  
 +49 (0) 2161 68643 99

### สแกนดิเนเวีย

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99

ต. ป. 9515  
3038 Drammen  
Norway

### เกาหลี

<https://www.optoma.com/kr/>

