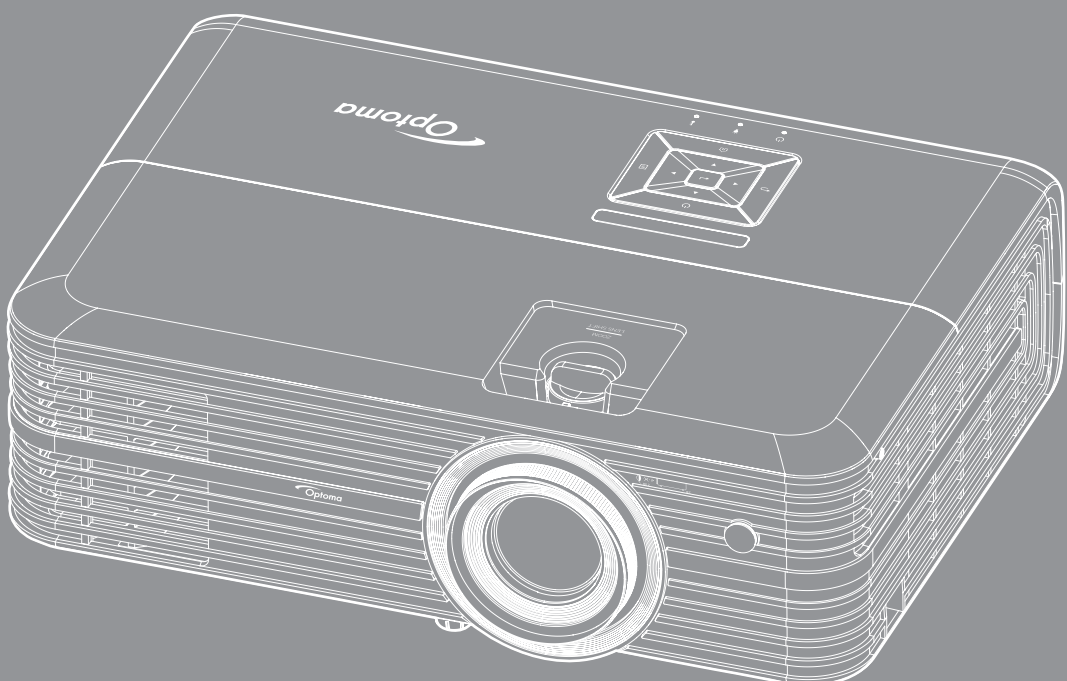




# ໂປຣເຈັກເຕອຣ໌ DLP®



ຄົນືອຜົ້າໃໝ່

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**DLP™**  
TEXAS INSTRUMENTS

**4K  
UHD**

# สารบัญ

<b>ความปลอดภัย .....</b>	<b>4</b>
ข้อต่อเนื่องเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ .....	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 3D .....	5
ลิขสิทธิ์ .....	6
ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ .....	6
การจดจำได้ถึงเครื่องหมายการค้า .....	6
FCC .....	7
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU .....	7
WEEE .....	7
<b>บทนำ .....</b>	<b>8</b>
สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์ .....	8
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน .....	8
อุปกรณ์เสริม .....	8
ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ .....	9
การเชื่อมต่อ .....	10
ปุ่มกด .....	11
รีโมทคอนโทรล .....	12
<b>การติดตั้ง .....</b>	<b>13</b>
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ .....	13
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงานภายนอกไปยังโปรเจคเตอร์ .....	14
การปรับภาพที่ฉาย .....	15
การตั้งค่ารีโมท .....	16
<b>การใช้งานโปรเจคเตอร์ .....</b>	<b>18</b>
การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์ .....	18
การเลือกแหล่งพลังงานภายนอก .....	20
ส่วนต่าง ๆ ของหน้าจอหลัก .....	21
การตั้งค่าโปรเจคเตอร์ .....	22
การตั้งค่าแอปพลิเคชัน .....	35
การตั้งค่าทั่วไป .....	47
<b>การบำรุงรักษา .....</b>	<b>53</b>
การเปลี่ยนหลอด .....	53
การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองผุน .....	55

## **ข้อมูลเพิ่มเติม ..... 56**

ความละเอียดที่ใช้งานได้ .....	56
ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ .....	58
ขนาดของเครื่องโปรเจกเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน .....	59
รหัสรีโมท IR .....	60
การแก้ไขปัญหา .....	61
ไฟแสดงสถานะการเตือน .....	63
ข้อมูลจำเพาะ .....	65
การกำหนดค่า Alexa กับโปรเจกเตอร์ .....	66
สำนักงานทั่วโลกของ Optoma .....	73

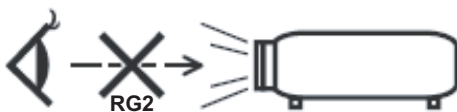
# ความปลอดภัย

	สัญลักษณ์รูปสายฟ้าที่มีลูกศรอยู่ภายในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบว่า ผลิตภัณฑ์นี้มี "แรงดันไฟฟ้า ที่มีอันตราย" ซึ่งไม่มีมนนห์หุ่นอยู่ภายใน ผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจมีขนาด เพียงพอที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกในบุคคลได้
	เครื่องหมายตักใจภัยในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน และการบำรุงรักษา (ข้อมูลนี้) ที่สำคัญในคู่มือที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุงรักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้

## ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- พเข็มเพื่อยืดอายุการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพของหลอดฉาย โปรดเปิดการใช้งานหลอดฉายไว้อย่างน้อย 60 วินาที และหลีกเลี่ยงการปิดใช้งานแบบกะทันหัน



- RG2 ห้ามจ่องเข้าไปในลำแสง ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015
- อย่าปิดกันช่องเปิดสำหรับระบายอากาศใดๆ เพื่อให้มันใจถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป แนะนำให้ติดตั้งโปรเจคเตอร์ในตู้แห่งที่ไม่มีการปิดกันการระบายอากาศ ตัวอย่าง เช่น อย่าวางโปรเจคเตอร์บนโต๊ะกาแฟที่มีของอยู่เดิม โซฟา เดียง ฯลฯ อย่าวางโปรเจคเตอร์ในตู้ เช่น ตู้หนังสือ หรือตู้ที่มีอากาศไหลผ่านจ่ากัด
- เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อก อย่าให้โปรเจคเตอร์ถูกฝนหรือความชื้น อย่าติดตั้งใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เช่น แรมป์ลิฟท์ที่ปลดปล่อยความร้อนออกมานะ
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องโปรเจคเตอร์ สิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย และล้างจารชีนส่วน ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อก
- ใช้ภายนอกอุปกรณ์:
  - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
    - (i) ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ระหว่าง  $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
    - (ii) ความชื้นสัมพัทธ์เป็น  $10\% \sim 85\%$
  - ในบริเวณที่อาจสัมผัสนกุณฑุนและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
  - ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
  - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้โปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีก๊าซที่ติดไฟได้หรือก๊าซที่สามารถระเบิดได้ หลอดไฟภายในโปรเจคเตอร์จะร้อนมากในระหว่างการใช้งาน และก๊าซอาจติดไฟและเป็นผลให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าใช้เครื่องถ่ายเอกสารเสียหายหรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง):
  - เครื่องตกรีบ
  - สายไฟเสื่อมชั้พพลาย หรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหลงบนโปรเจคเตอร์
  - โปรเจคเตอร์สัมผัสกับผู้ใช้
  - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสิ่งภายในหลุม
- อย่าวางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์อาจเสียหายได้

- อย่าปั้งแสลงที่อุกมาจากการเล่นสของโปรเจคเตอร์ในระหว่างการใช้งาน แสงดังกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้น และอาจเกิดการละลาย ทำให้เกิดการไหม้ หรือทำให้ไฟติดได้
  - โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าซื้อต
  - อย่าพยายามซ้อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝาออก อาจทำให้คุณสัมผัสกุญแจดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรติดต่อ Optoma ก่อนที่คุณจะสัมภาระเครื่องไปซ้อม
  - ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
  - เครื่องควรได้รับการซ้อมแซมโดยช่างบริการที่เหมาะสมเท่านั้น
  - ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
  - อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
  - เมื่อทำการเปลี่ยนหลอด โปรดปล่อยให้เครื่องเย็นลงก่อน ตามคำแนะนำที่อธิบายไว้ในหน้า 53-54
  - โปรเจคเตอร์นี้จะตรวจสอบอายุของหลอดด้วยตัวเอง ต้องแน่ใจว่าได้ทำการเปลี่ยนหลอดเมื่อมีข้อความเตือนแสดง
  - รีเซ็ตเมนู "ลบข้อมูลภาพ" ฟังก์ชันจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ"การปรับค่าหลอด" หลังจากที่เปลี่ยนหลอดเรียบร้อยแล้ว
  - เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำความเย็นทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายไฟออกปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลง 90 วินาที
  - เมื่อกลั้นสินสุดอายุของหลอด ข้อความ "เกินอายุหลอด" จะแสดงบนหน้าจอ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในประเทศของคุณเพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
  - ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเด้าเสียง AC ก่อนที่จะทำความสะอาดผิวภายนอก
  - ใช้ผ้ามุ่งเนี่ยกหมาดๆ ชุบนำ้ยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำ ความสะอาดตัวเครื่อง อย่าใช้สารขัดทำความสะอาด สะอาด ซึ่ง หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง
  - ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเด้าเสียง AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะ เวลานาน
- หมายเหตุ:** เมื่อกลั้นสินสุดอายุหลอด โปรเจคเตอร์จะไม่เปิดจนกระทั่งหลอดได้รับการเปลี่ยน ในการเปลี่ยนหลอด ให้ทำตามขั้นตอนที่ระบุไว้ภายใต้หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" ในหน้า 53-54
- อย่าติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก
  - อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
  - ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรี่อาจเกิดการร้าวไฟ หากค้างอยู่ในรีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
  - อย่าใช้หรือเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี่ เนื่องจากควันน้ำอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการทำงานของโปรเจคเตอร์
  - โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่ถูกต้อง การติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโปรเจคเตอร์
  - ใช้สายไฟและหรือเครื่องป้องกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟตกสามารถทำให้เครื่องเสียได้

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 3D

โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและข้อควรระวังก่อนที่คุณหรือบุตรของคุณจะใช้ฟังก์ชัน 3D

### การแจ้งเตือน

เด็กๆ และวัยรุ่นอาจมีความไวต่อประเด็นด้านสุขภาพเมื่อชมภาพ 3D และควรได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดในขณะที่ดูภาพเหล่านี้

## คำเตือนเกี่ยวกับการซักเมื่อถูกแสลง และความเสี่ยงด้านสุขภาพอื่นๆ

- ผู้ชุมชนอาจมีอาการล้มเหลว หรือสมองขาดเลือดเมื่อมองดูภาพพกพรับและแสงกระพริบที่มาจากการของโปรเจคเตอร์ หรือวิดีโอกลามน้ำแข็งนิด ถ้าคุณมีอาการล้มเหลวหรือเป็นโรคหลอดเลือดสมอง หรือมีประวัติว่ามีคุณในครอบครัวเป็น โปรดปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ก่อนที่จะใช้ฟังก์ชัน 3D
- แม้ในผู้ที่ไม่ประวัติส่วนตัวหรือสมาชิกในครอบครัวที่มีอาการล้มเหลวนี้ หรือซัก อาจมีสภาพที่ไม่ได้วินิจฉัยว่าสามารถเป็นสาเหตุให้เกิดอาการล้มเหลวเนื่องจากแสลงได้

- สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ที่เคยป่วยจากอาการบาดเจ็บรุนแรง ผู้ที่นอนหลับไม่เพียงพอ หรืออยู่ภายใต้ฤทธิ์แอลกอฮอล์ ควรหลีกเลี่ยงการใช้ฟังก์ชัน 3D ของเครื่อง
- ถ้าคุณมีอาการใดๆ ต่อไปนี้ ให้หยุดการชมภาพ 3D ทันที และปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์: (1) การมองเห็นเปลี่ยนแปลง (2) ปวดศีรษะเล็กน้อย (3) วิงเวียน (4) มีการเคลื่อนไหวโดยไม่ได้ตั้งใจ เช่น ตาหรือกล้ามเนื้อกระดก (5) สับสน (6) คลื่นไส้ (7) สัญญาณรับรู้ (8) ชา (9) ตะคริว และ/หรือ (10) เวียนศีรษะ เด็กและวัยรุ่นอาจมีอาการเหล่านี้ได้ง่ายกว่าผู้ใหญ่ ผู้ปกครองควรตรวจสอบความปลอดภัยและถามพากษาว่ามีอาการเหล่านี้หรือไม่
- การชมภาพ 3D อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเม้า ภารพล่อน การหลงทิศ อาการตาล้า และมีเส้นยืดยาวการทรงตัวลดลงด้วย แนะนำให้ผู้ใช้หยุดพักบ่อยๆ เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดผลกระทบเหล่านี้ ถ้าตาของคุณแสดงสัญญาณของความล้า หรือมีอาการตาแห้ง หรือถ้าคุณมีอาการใดๆ ที่กล่าวมาด้านบน ให้หยุดใช้อุปกรณ์ทันที และอย่าใช้อีก เป็นเวลาอย่างน้อยสามสัปดาห์ หลังจากที่อาการเหล่านี้หายแล้ว
- การชมภาพ 3D ในขณะที่นั่งใกล้หน้าจอมากเกินไปเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้สายตาของคุณเสียหายได้ ระยะทางการชมที่เหมาะสม ควรมีระยะอย่างน้อยสามเท่าของความสูงหน้าจอ แนะนำให้ตั้งของผู้ชมอยู่ระดับเดียวกับหน้าจอ
- การชมภาพ 3D ในขณะที่ส่วนใน 3D ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดอาการปวดหัวหรือเกิดความล้า ถ้าคุณมีอาการปวดหัว ล้าหรือเวียนหัว ให้หยุดการชมภาพ 3D และพักผ่อน
- อย่าใช้แวน 3D สำหรับวัดคุณประสิทธิภาพ นอกเหนือจากการชมภาพ 3D เท่านั้น
- การส่วนแวน 3D สำหรับวัดคุณประสิทธิภาพ (ส่วนเล่นทิวไป เป็นแวนกันแಡด แวนป้องกัน เป็นต้น) อาจทำให้เกิดอันตรายทางกายภาพต่อคุณ และอาจทำให้สายตามีประสิทธิภาพลดลง
- การชมภาพ 3D อาจทำให้เกิดการสับสนได้ในผู้ชุมชนราย ดังนั้น อย่าวางโทรศัพท์ 3D ของคุณใกล้บันได สายเคเบิล เนลี่ยง หรือวัดคุณเท่านั้น ที่สามารถทำให้มีการสะดุด ชน หัก หรือหล่นลงไปได้

## ลิขสิทธิ์

เอกสารเผยแพร่นี้ ซึ่งรวมถึงรูปภาพ ภาพประกอบ และซอฟต์แวร์ได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้รับการส่วนสิทธิ์ทั้งหมด ห้ามผลิตคู่มืออื่น หรือสืบท่องต่างๆ ที่อยู่ในนี้除非โดยปราศจากการได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้แต่ง

© ลิขสิทธิ์ 2018

## ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนหรือรับประกันเนื้อหาในเอกสารนี้ และโดยเฉพาะข้อปฏิเสธการรับประกันการจำหน่ายสินค้าหรือความเหมาะสมสมสำหรับวัตถุประสงค์โดยนัย ผู้ผลิตขอส่วนสิทธิ์ในการทบทวนแก้ไขเอกสารเผยแพร่นี้ และทำการเปลี่ยนแปลงในเวลาใดๆ ในส่วนของเนื้อหาที่อยู่ในเอกสารนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ได้ทราบถึงการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง

## การจดจำได้ถึงเครื่องหมายการค้า

Kensington เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนในสหราชอาณาจักร ของ ACCO Brand Corporation พร้อมด้วยการจดทะเบียนแล้ว และที่ยังคงจดทะเบียนในประเทศไทยต่างๆ หัวโลโก้

HDMI, โลโก้ HDMI และ High-Definition Multimedia Interface เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC

DLP®, DLP Link และโลโก้ DLP เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Texas Instruments และ BrilliantColor™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Texas Instruments

Amazon, Alexa และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com, Inc. หรือบริษัทสาขา

ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้องและมีการรับทราบแล้ว

## FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมสมต่อการรับกวนที่เป็นอันตรายต่อการติดตั้งสำหรับท่อสู่อาร์บี อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่ผลลัพธ์ความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งและใช้อย่างสอดคล้องกับข้อกำหนดนี้อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่วันประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนขึ้นในการติดตั้งนั้นๆ ถ้าอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยการดำเนินการด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือพยายามอย่างดังนี้:

- กำหนดตำแหน่งใหม่หรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาด้วยแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

## ข้อสังเกต: สายเดเบิลที่มีจำนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อหัวนมด้ไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเดเบิลที่มีจำนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ FCC

### ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่าง ชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิในการใช้คอมพิวเตอร์นี้ของ ผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็น โมฆะ

### เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองอย่างดังนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

## ข้อสังเกต: ผู้ใช้ในประเทศไทย

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของ ประเทศไทย

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/EC (รวมทั้งการแก้ไข)
- ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้า 2014/35/EC
- ข้อกำหนด R & TTE ที่ 1999/5/EC (ถ้าผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชัน RF)

## WEEE



### ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณฑ์

ห้ามทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นั่งในถังขยะเมื่อเลิกใช้แล้ว เพื่อลดมลพิษที่จะเกิดให้เหลืออ้อยที่สุด และเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

# บทนำ

## สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็นอุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซื้อ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซื้อ อุปกรณ์บางรายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

บัดกรีบประภากันเมืองพายในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอข้อมูลในรายละเอียด

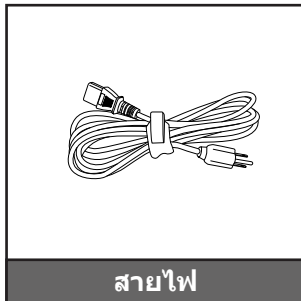
## อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



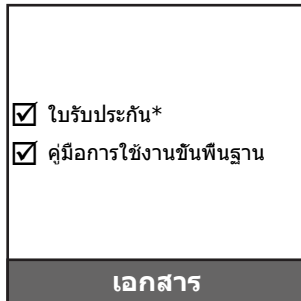
โปรเจคเตอร์



รีโมทคอนโทรล



สายไฟ



เอกสาร

### หมายเหตุ:

- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- รีโมทควบคุมมาพร้อมแบตเตอรี่
- \* สำหรับข้อมูลการรับประกันในยุโรป โปรดไปที่เว็บไซต์ [www.optoma.com](http://www.optoma.com)

## อุปกรณ์เสริม



สายเดเบล HDMI



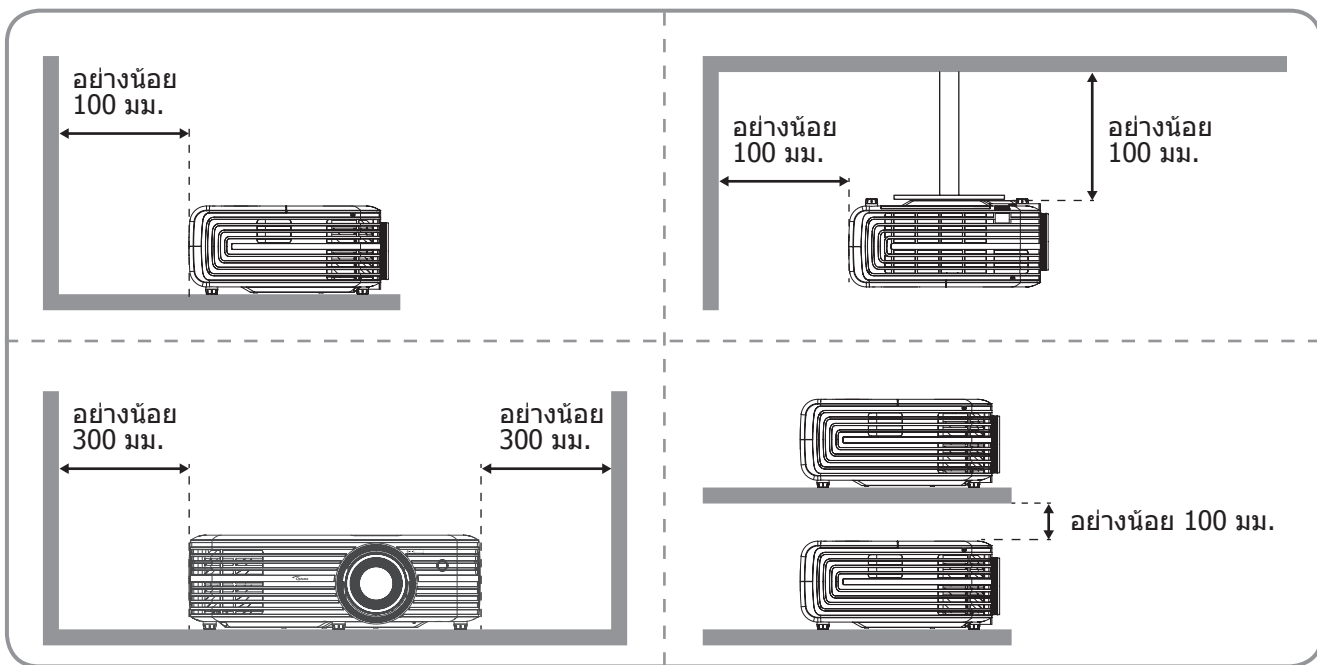
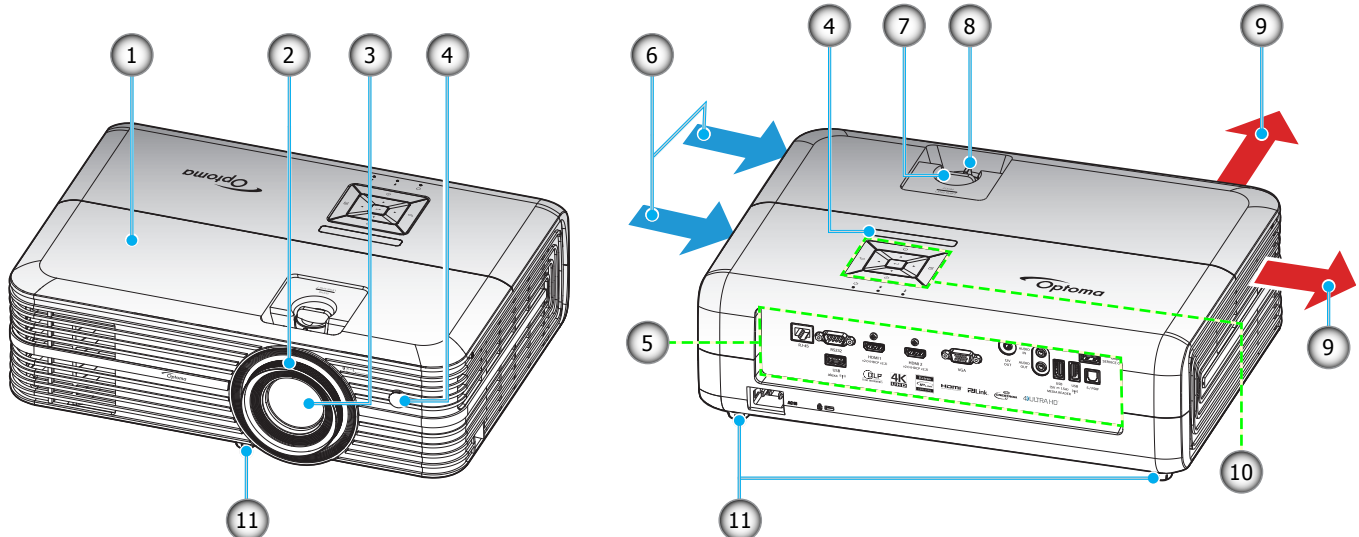
ฝาปิดเลนส์

### หมายเหตุ:

อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และห้องที่

# บทนำ

## ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์



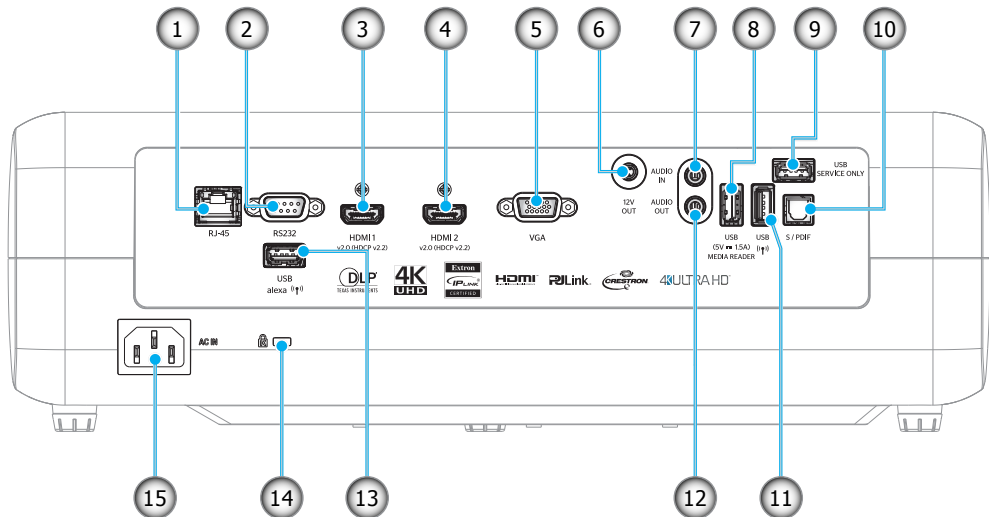
### หมายเหตุ:

- อย่าปิดกันช่องระบายอากาศเข้าและออกของโปรเจคเตอร์
- เมื่อใช้งานโปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปิด ให้เว้นที่ว่างไว้ 30 ซม. ไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศเข้าและออก

เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ฝาครอบด้านบน	7.	แป้นหมุนเลื่อนเลนส์
2.	แหวนโฟกัส	8.	ปุ่มชูม
3.	เลนส์	9.	เครื่องระบายอากาศ (ออก)
4.	ตัวรับสัญญาณ IR	10.	ปุ่มกด
5.	อินพุต / เอาต์พุต	11.	ฐานสำหรับปรับเอียง
6.	เครื่องระบายอากาศ (เข้า)		

# บทนำ

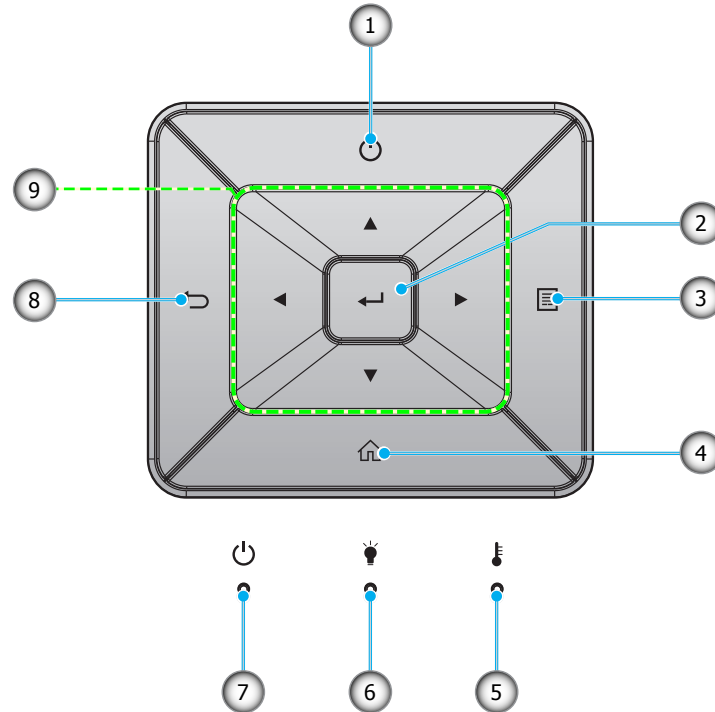
## การเชื่อมต่อ



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ขั้วต่อ RJ-45	9.	ขั้วต่อบริการ
2.	หัวต่อ RS232	10.	หัวต่อ S/PDIF
3.	ขั้วต่อ HDMI 1	11.	ขั้วต่อ USB2.0
4.	ขั้วต่อ HDMI 2	12.	ขั้วต่อเสียงออก
5.	หัวต่อ VGA	13.	ขั้วต่อ USB-A
6.	ขั้วต่อออก 12V	14.	Kensington™ พอร์ตสำหรับล็อก
7.	หัวต่อเสียงเข้า	15.	ช่องเสียบเพาเวอร์
8.	ขั้วต่อพลังงานออก USB (5V—1.5A) / USB3.0		

# บทนำ

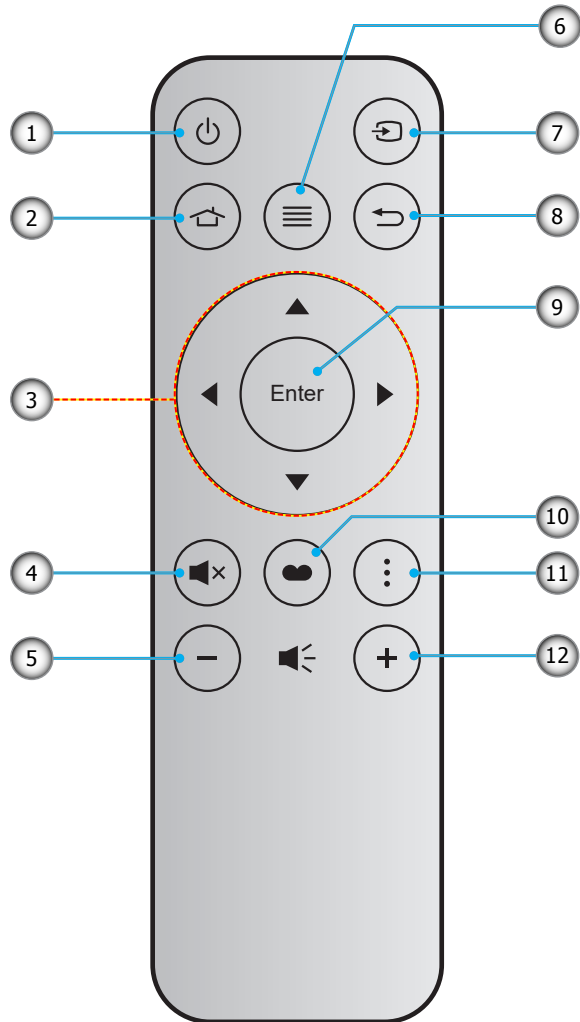
## ปุ่มกด



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	เพาเวอร์	6.	LED หลอดไฟ
2.	ใส่ค่า	7.	LED เปิดเครื่อง/สแตนด์บาย
3.	เมนู	8.	กลับ
4.	หน้าหลัก	9.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
5.	LED อุณหภูมิ		

# บทนำ

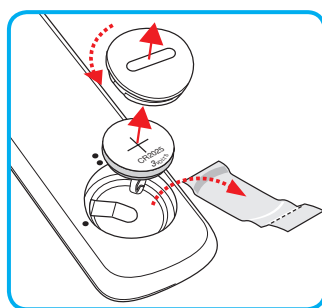
## รีโมทคอนโทรล



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ปุ่มเปิด/ปิด	7.	แหล่งสัญญาณ
2.	หน้าหลัก	8.	กลับ
3.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง	9.	ใส่ค่า
4.	ซ่อน	10.	โหมดการแสดงภาพ
5.	ระดับเสียง -	11.	ตัวเลือก
6.	เมนู	12.	ระดับเสียง +

### หมายเหตุ:

- คีย์บังคับอาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้
- ก่อนการใช้งานรีโมทคอนโทรลครั้งแรก แกะเทปกันชนวนแบบไปร่วงแสงออก ดูหน้า 16 สำหรับการติดตั้งแบบเดอรี่

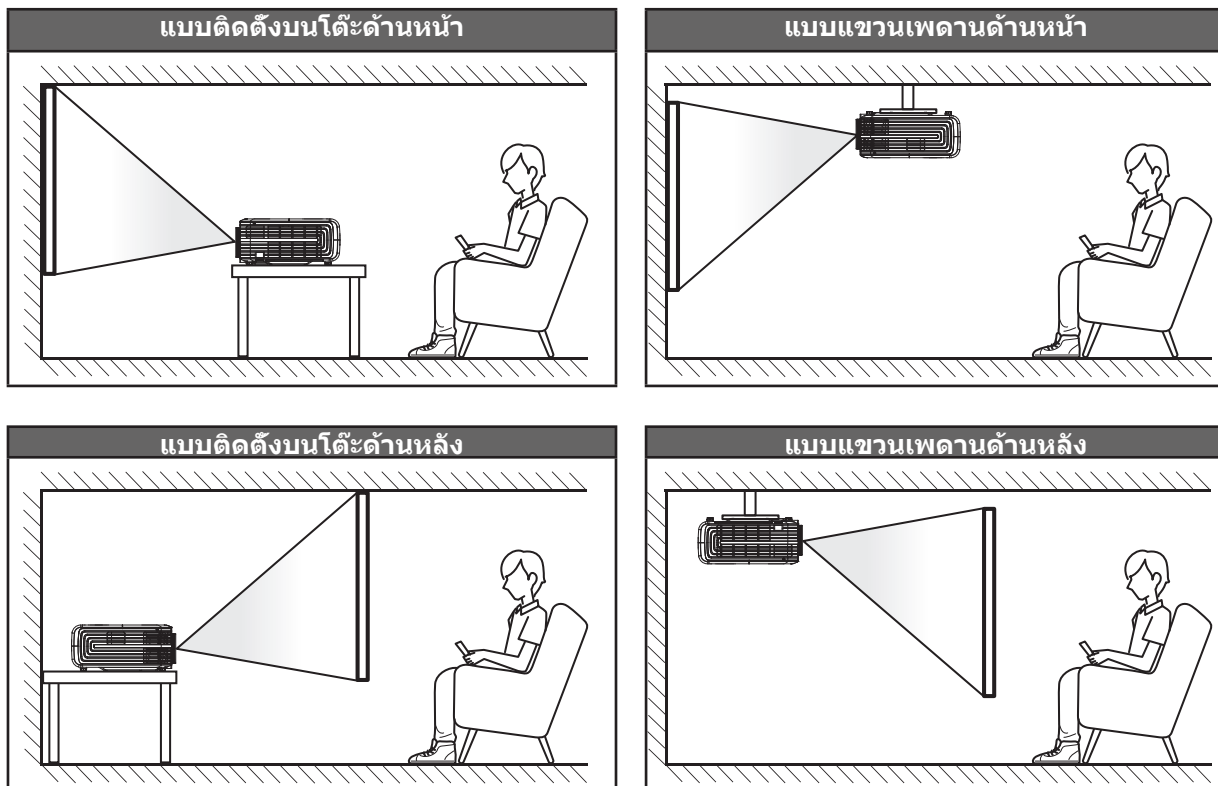


# การติดตั้ง

## การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้สีแบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเตาเสียบไฟเหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือของคุณ



โปรดวางโปรเจคเตอร์ควรวางแผนแนวนอน และทำมุม 90 องศา / ตั้งฉากกับหน้าจอ

- วิธีการตรวจสอบสถานที่วางโปรเจคเตอร์สำหรับขนาดหน้าจอที่ให้ โปรดดูรายละเอียดในหน้า 58
- วิธีการตรวจสอบขนาดหน้าจอสำหรับระยะทางที่ให้ โปรดดูรายละเอียดในหน้า 58

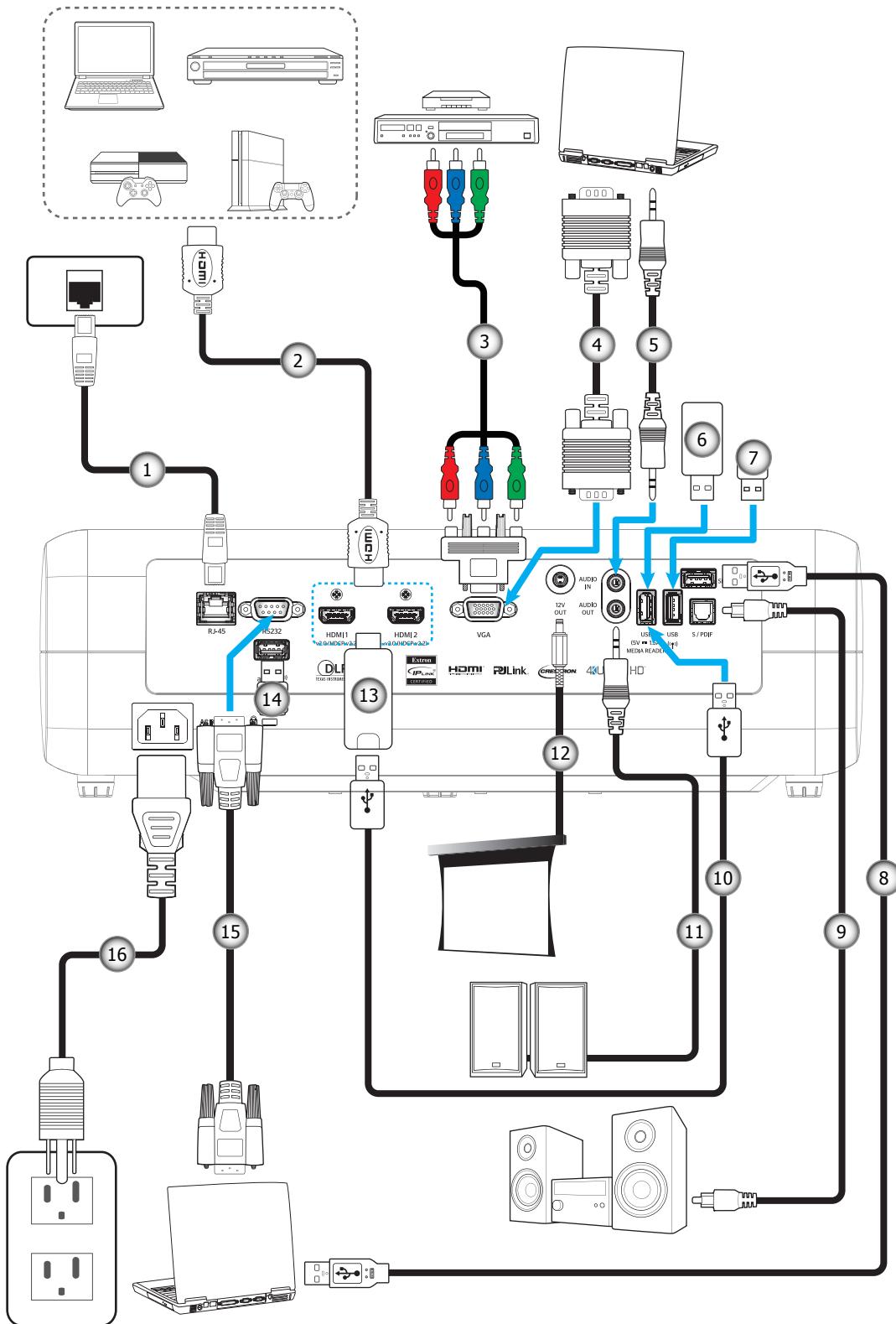
**หมายเหตุ:** ภาพที่ฉายออกมามีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการขยายในแนวตั้งขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ใกล้จากหน้าจอ

### สำคัญ!

ห้ามใช้เครื่องโปรเจคเตอร์ในการวางแผนใดๆ นอกจกวางบนโต๊ะ หรือแขวนเพดาน โปรเจคเตอร์ควรอยู่ในแนวอน และต้องไม่เอียงไปข้างหน้า/ข้างหลัง หรือซ้าย/ขวา การวางแผนในลักษณะอื่นจะทำให้หมดการรับประทาน และอาจทำให้อายุการใช้งานของหลอดโปรเจคเตอร์หรือตัวเครื่องโปรเจคเตอร์สั้นลง สำหรับคำแนะนำการติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐาน โปรดติดต่อ Optoma

# การติดตั้ง

## การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์



เลข	รายการ
1.	สาย RJ-45
2.	สายเดบิล HDMI
3.	สายเดบิลคอมโพเนนต์ RCA
4.	สายเดบิล VGA เข้า

เลข	รายการ
5.	สายเดบิลเสียงเข้า
6.	USB แฟลชไดรฟ์
7.	Wi-Fi ต้องเก็บสำหรับการแสดงภาพผ่าน Wi-Fi
8.	สายเดบิล USB สำหรับการบริการ

เลข	รายการ
9.	สาย S/PDIF ออก
10.	สายไฟ USB
11.	สายเดบิลเสียงออก
12.	แจ็ค 12V DC

เลข	รายการ
13.	ต้องเก็บ HDMI
14.	Wi-Fi ต้องเก็บสำหรับ Alexa
15.	สายเดบิล RS232
16.	สายเพาเวอร์

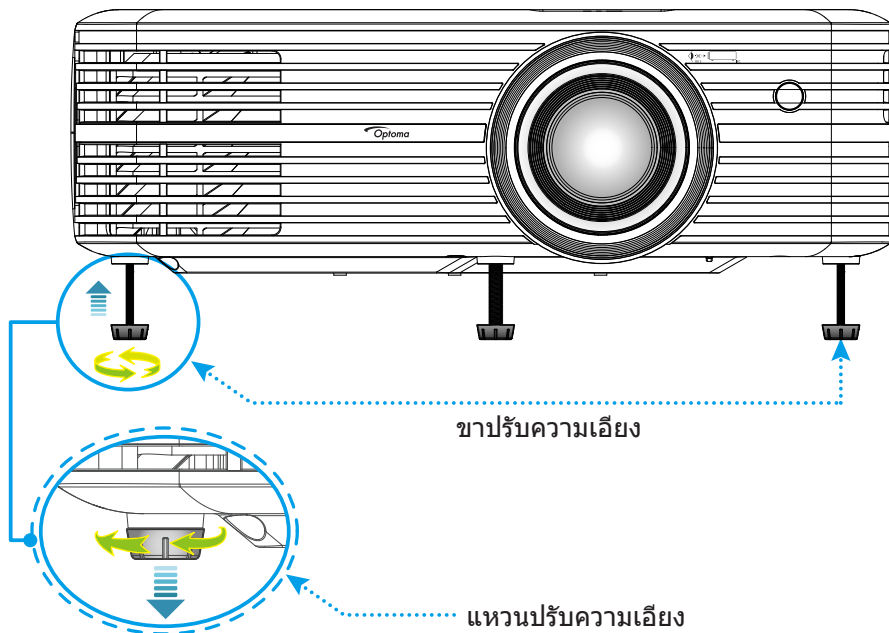
# การติดตั้ง

## การปรับภาพที่ฉาย

### ความสูงของภาพ

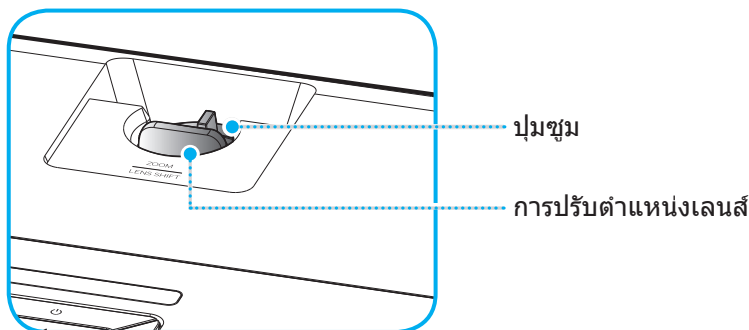
โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ สำหรับปรับความสูงของภาพ

1. คันหาขากปรับตำแหน่งที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใต้ของ โปรเจคเตอร์
2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือต่ำลง



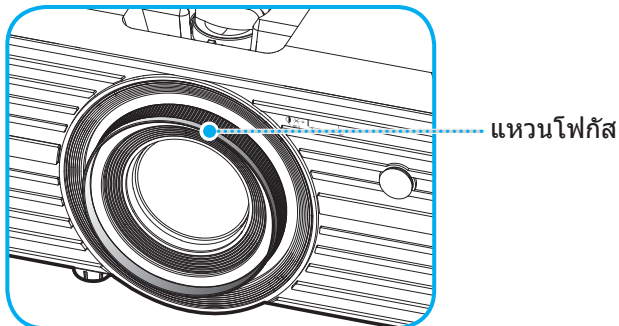
### ชุด ปรับตำแหน่งเลนส์ และความคมชัด

- เมื่อต้องการปรับขนาด และตำแหน่งภาพ โปรดดำเนินการดังต่อไปนี้:
  - a. เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนคันบังคับชูมตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉายออกไป
  - b. เพื่อปรับตำแหน่งภาพ ให้หมุนแป้นหมุนปรับตำแหน่งเลนส์ตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับตำแหน่งภาพที่ฉายออกไปในแนวตั้ง



# การติดตั้ง

- เพื่อปรับความคมชัด ให้หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือวนเข็มนาฬิกาจนกระหังภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย

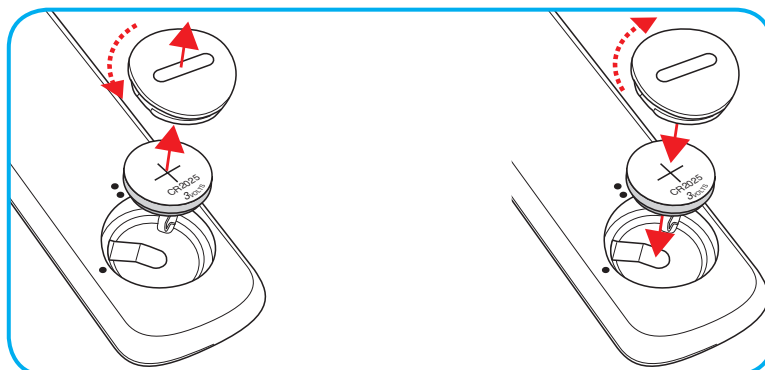


**หมายเหตุ:** โปรดจดเตอร์จะโฟกัสที่ระยะทาง 1.2 ม. ถึง 8.1 ม.

## การตั้งค่ารีโมท

### การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

- ใช้เครยญเพื่อหมุนฝาแบตเตอรีทวนเข็มนาฬิกา จนกระหังฝาเปิดออก
- ใส่แบตเตอรีเข้าไปในช่องใส่แบตเตอรี ทดสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเครื่องหมาย “+” hairyขึ้น
- ใส่ฝาครอบกลับ จากนั้นใช้เครยญเพื่อหมุนฝาแบตเตอรีตามเข็มนาฬิกา เพื่อล็อกฝาให้เข้าตำแหน่ง



#### ข้อควรระวัง:

เพื่อให้มั่นใจในการใช้งานที่ปลอดภัย กรุณาทำตามข้อควรระวังดังนี้:

- ใช้แบตเตอรีประเภท CR2025
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำหนึ่งหรือของเหลว
- อย่าให้รีโมทคอนโทรลสัมผัสน้ำหนึ่งหรือน้ำ
- อย่าทำให้รีโมทคอนโทรลร่วงหล่น
- หากแบตเตอรีมีการรั่วไหลในรีโมทคอนโทรล เช็ดทำความสะอาดด้วยความระมัดระวังและใส่แบตเตอรีใหม่
- เลี่ยงที่จะระเบิดถ้าใช้แบตเตอรีประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การกำจัดแบตเตอรีที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

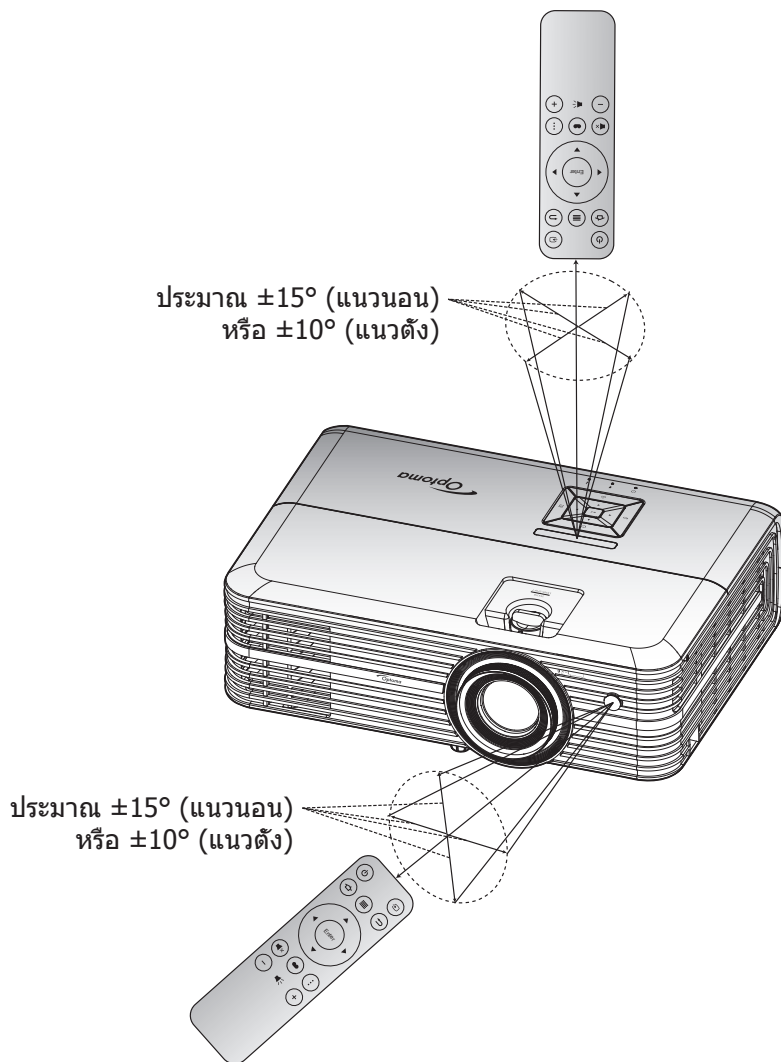
# การติดตั้ง

## ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR) อยู่ด้านบนของโปรเจกเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รีโมทคอนโทรลอุ่นภายในมุม  $30^\circ$  (แนวอน) หรือ  $20^\circ$  (แนวตั้ง) ตั้งจากกันเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรดของโปรเจกเตอร์เพื่อการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ไม่ควรเกินกว่า 7 เมตร ( $\sim 22$  ฟุต)

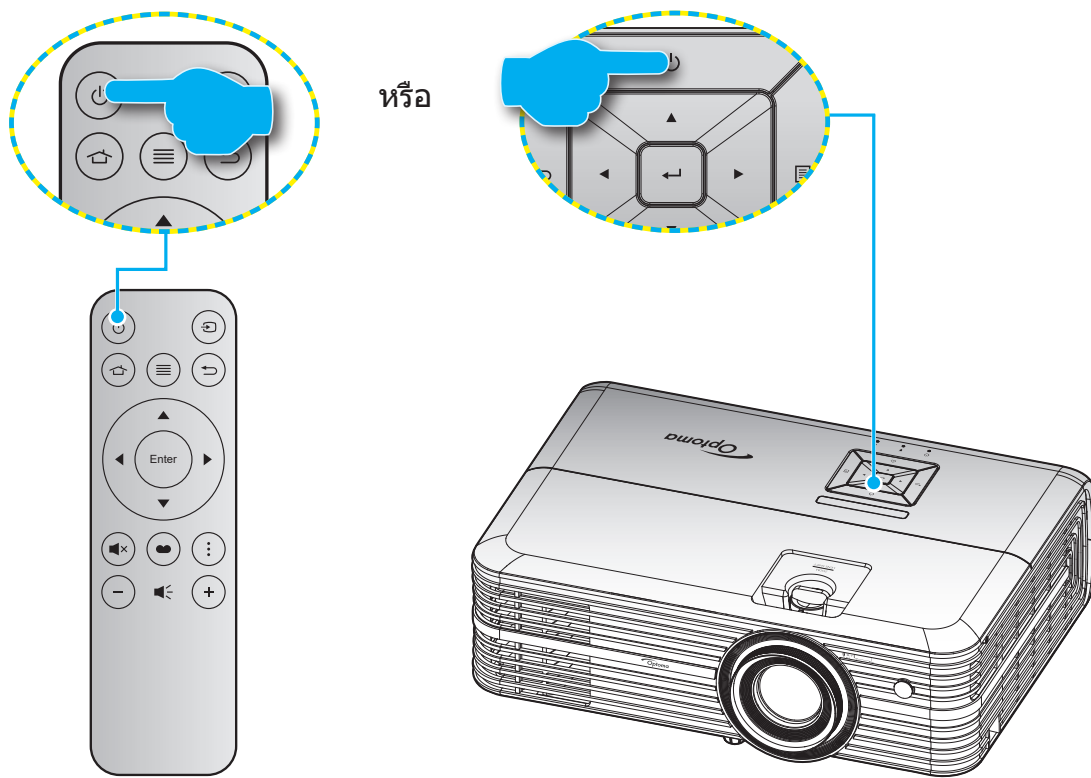
**หมายเหตุ:** เมื่อรีโมทคอนโทรลตรง (มุม 0 องศา) ไปยังเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด ระยะทางระหว่างรีโมทคอนโทรล กับเซ็นเซอร์ต้องไม่เกิน 10 เมตร ( $\sim 32$  ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ IR บนโปรเจกเตอร์ซึ่งอาจขวางแสง อินฟราเรด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
- โปรดเก็บตัวควบคุมระยะใกล้ให้ห่างจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ให้มากกว่า 2 ม. มีฉะนั้น ตัวควบคุมระยะใกล้จะทำงานผิดปกติ
- หากรีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
- หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจกเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้เกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้
- เมื่อคุณเล็งไปที่หน้าจอ ระยะทางที่ได้ผลมีระยะน้อยกว่า 7 ม. หากรีโมทคอนโทรลไปถึงหน้าจอ และสะท้อนแสง IR กลับไปยังโปรเจกเตอร์ แต่อย่างไรก็ตาม ระยะที่มีประสิทธิภาพอาจเปลี่ยนแปลงตามหน้าจอ



# การใช้งานโปรเจคเตอร์

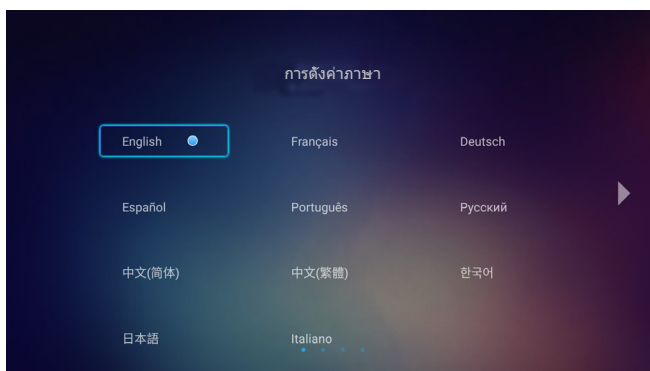
## การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์



## เปิดเครื่อง

- เชื่อมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ไฟ LED เปิด/สแตนด์บายจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง
- เปิดเครื่องโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม “” บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงประมาณ 10 วินาที แล้ว LED เปิด/สแตนด์บายจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

ครั้งแรกที่โปรเจคเตอร์เปิดเครื่องขึ้นมา คุณจะถูกขอให้ทำการตั้งค่าเริ่มต้น รวมทั้งเลือกภาษา ทิศทางการฉายภาพ และการตั้งค่าโหมดพลังงานที่ต้องการ ทันทีที่หน้าจอ **ตั้งค่าสมบูรณ์** ปรากฏขึ้น หมายถึงโปรเจคเตอร์พร้อมที่จะใช้งานแล้ว

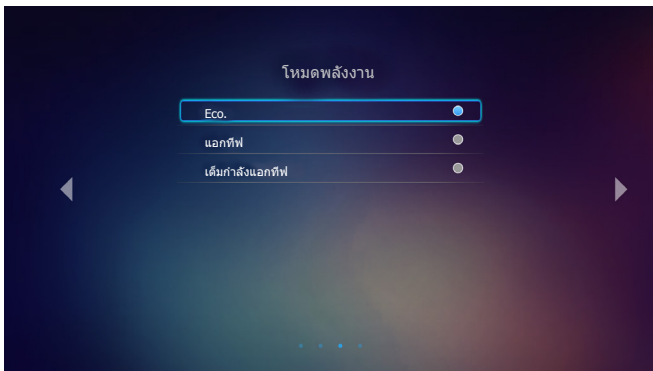


[เลือกภาษา]

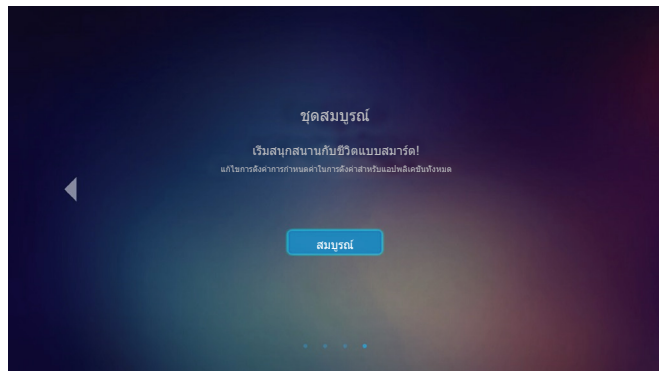


[เลือกโหมดการฉาย]

# การใช้งานโปรเจคเตอร์



[เลือกโหมดพลังงาน]



[ตั้งค่าเริ่มต้นบูรณา]

## ปิดเครื่อง

1. ปิดเครื่องโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม “⊕” บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
2. ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



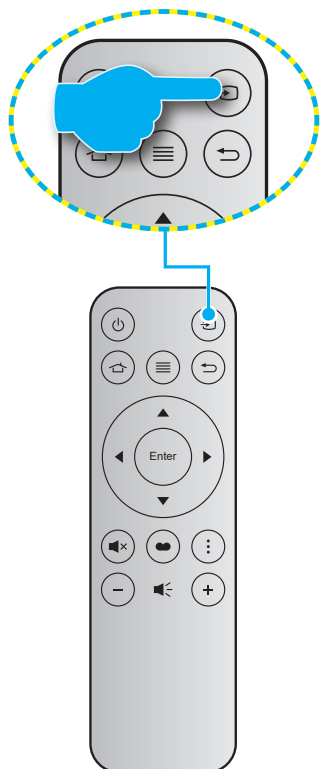
3. กดปุ่ม “⊕” อีกครั้งเพื่อยืนยัน “ไม่เช่นนั้นข้อความจะหายไปหลังจาก 15 วินาทีผ่านไป เมื่อคุณกดปุ่ม “⊕” ครั้งที่สอง โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่อง
4. พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงานต่อประมาณ 10 วินาที สำหรับรอบการระบายความร้อน และไฟ LED เปิด/สแตนด์บายจะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีฟ้า เมื่อไฟ LED เปิด/สแตนด์บายติดเป็นสีแดงต่อเนื่อง แสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอนานกว่าที่โปรเจคเตอร์เสร็จสิ้นกระบวนการการทำให้เครื่องเย็นลง และเข้าสู่โหมดสแตนด์บายก่อน เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย เพียงแค่กดปุ่ม “⊕” อีกครั้งเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
5. ถอนสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

**หมายเหตุ:** ไม่แนะนำให้เปิดโปรเจคเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครื่อง และเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ค เครื่องเล่นวีดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณหลายแหล่ง ให้กดปุ่ม “□” บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ



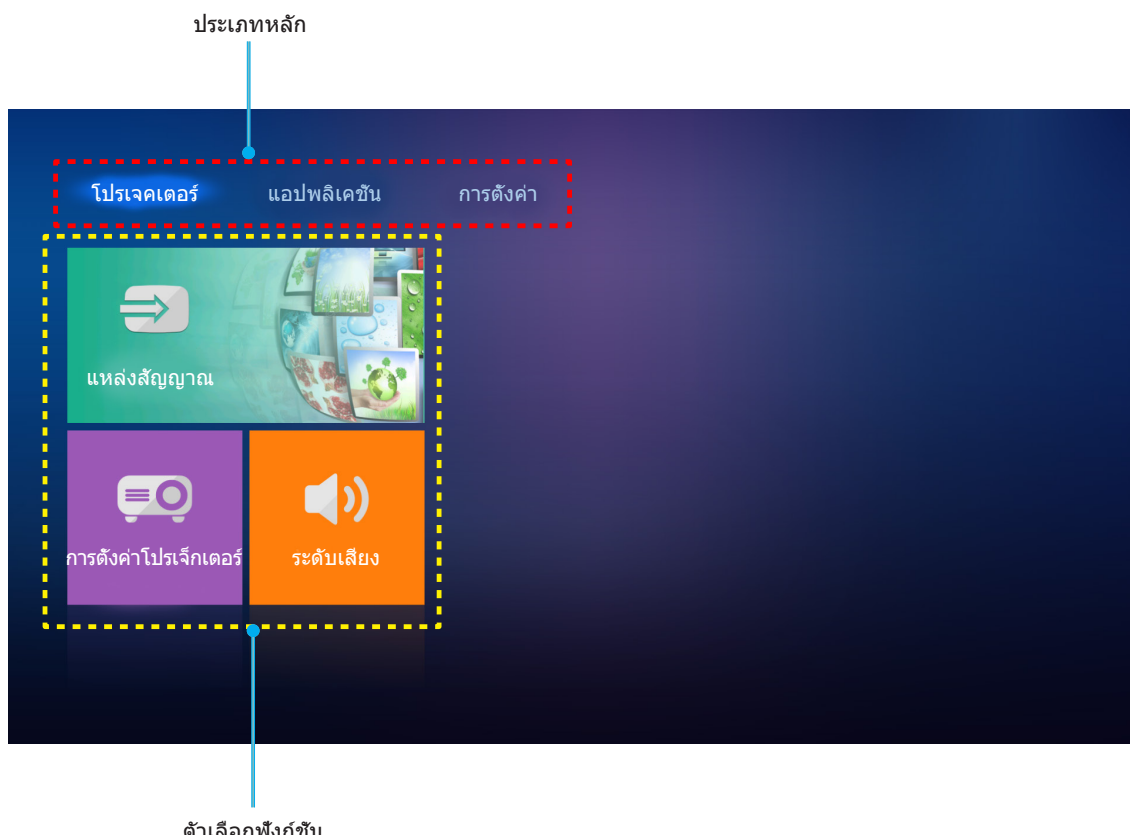
# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## ส่วนต่าง ๆ ของหน้าจอหลัก

หน้าจอหลักจะแสดงขึ้นทุกครั้งที่คุณเริ่มโปรเจคเตอร์ จากหน้าจอหลัก จะมีการแบ่งออกเป็น 3 ประเภทหลัก: โปรเจคเตอร์, แอปพลิเคชัน และ การตั้งค่า

ในการเคลื่อนที่ในหน้าจอหลัก เพียงใช้ปุ่มบนรีโมทคอนโทรลหรือแผงปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์

คุณสามารถกลับไปยังหน้าจอหลักเมื่อได้ก็ได้โดยการกด บนรีโมทคอนโทรล หรือ บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ โดยไม่ขึ้นกับว่าคุณจะอยู่ที่หน้าไหน



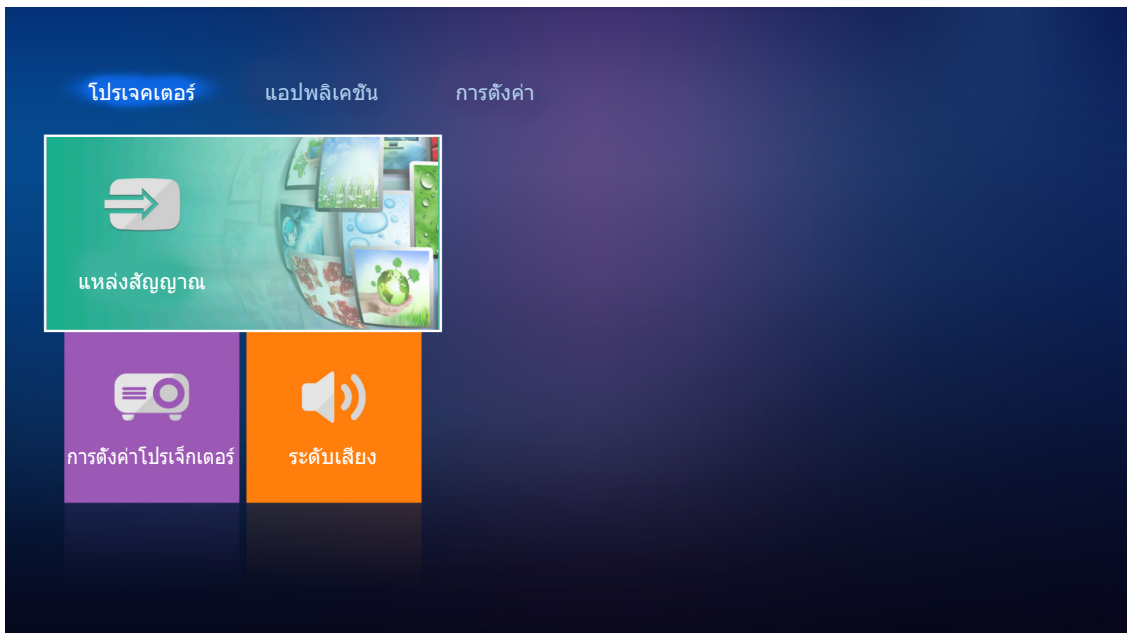
# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การตั้งค่าโปรเจคเตอร์

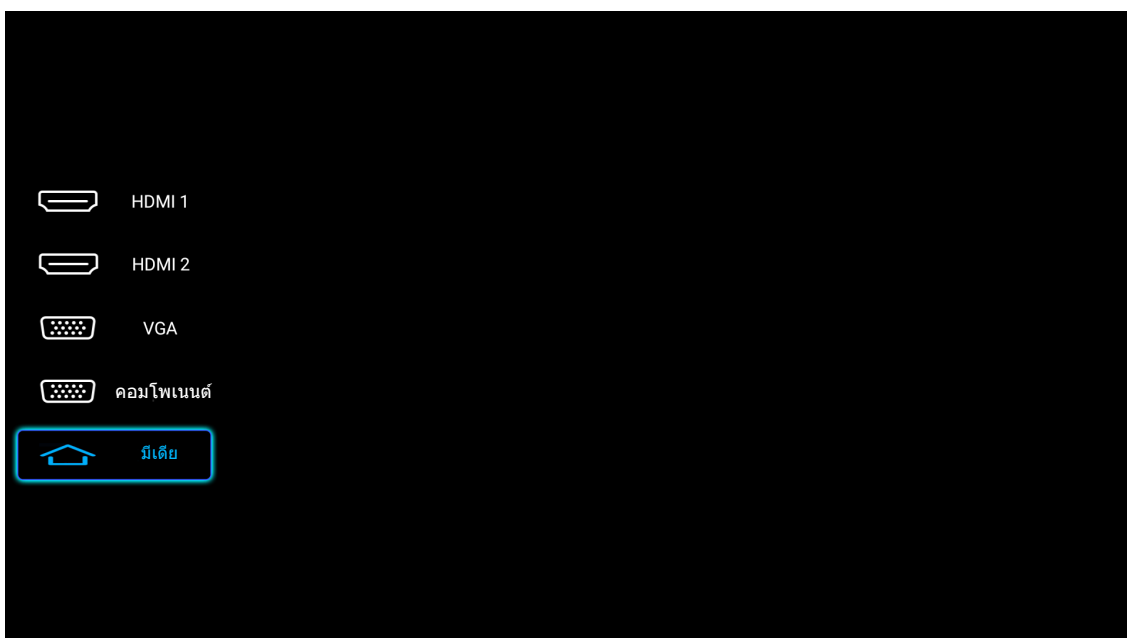
บนหน้าจอหลัก โปรเจคเตอร์ คุณสามารถเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้า กำหนดค่าการตั้งค่าโปรเจคเตอร์ และปรับระดับเสียงได้

### การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

นอกจากการกดปุ่ม “➡” บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ คุณยังสามารถเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้าโดยการเลือกด้วย แหล่งสัญญาณ ได้ด้วย จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู แหล่งสัญญาณ



ตัวเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ใช้ได้จะปรากฏบนหน้าจอ



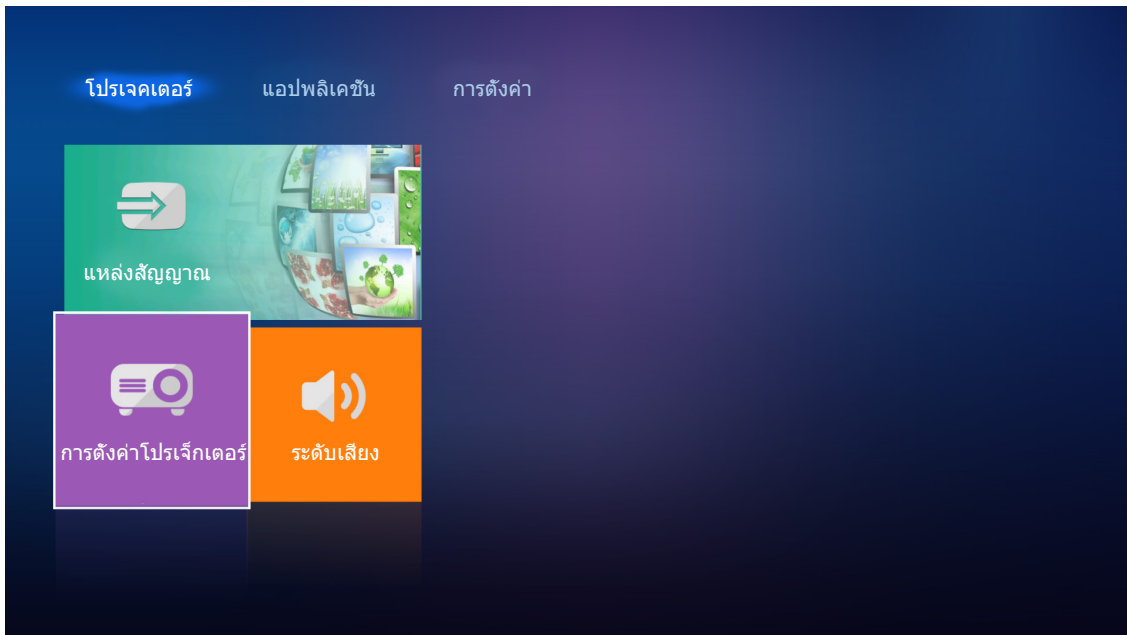
เลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ต้องการ และกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ เพื่อยืนยันการเลือก

**หมายเหตุ:** ตามค่าเริ่มต้น แหล่งสัญญาณเข้าถูกตั้งค่าเป็น **มีเดีย**

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## กำหนดค่าการตั้งค่าโปรเจ็คเตอร์

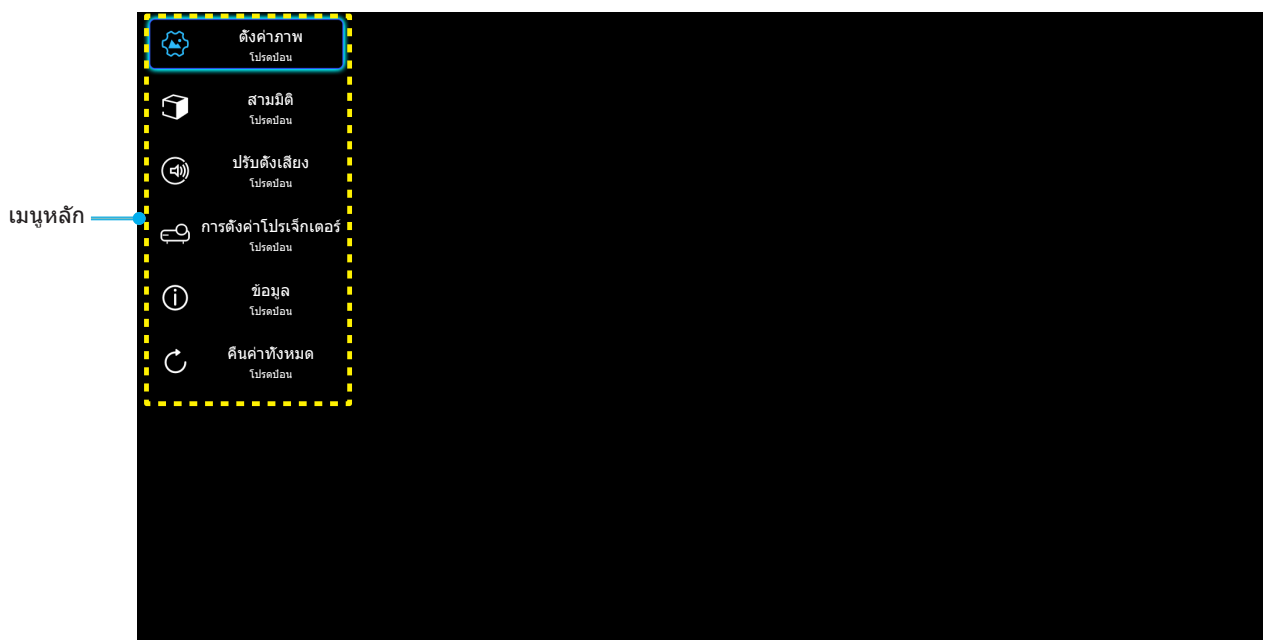
เลือก การตั้งค่าโปรเจ็คเตอร์ เพื่อจัดการการกำหนดค่าอุปกรณ์ต่าง ๆ เชิงประยุกต์ด้วยการกำหนดค่าการตั้งค่าอุปกรณ์, การดูข้อมูลระบบ และการคุ้น การตั้งค่าระบบ



## การเคลื่อนที่ในเมนูหัวไป

- กด **Enter** บนรีโมทคอนโทรล หรือ ←→ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็คเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู การตั้งค่าโปรเจ็คเตอร์

**หมายเหตุ:** นอกเหนือจากคุณสมบัติทั่วไปของเมนู การตั้งค่าโปรเจ็คเตอร์ โดยตรงได้โดยการกด ≡ บนรีโมทคอนโทรล หรือ [ ] บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็คเตอร์ได้ด้วย



- ในขณะที่ OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือกรายการใด ๆ ในเมนูหลัก ในขณะที่ทำการเลือกบนหน้าจอ กดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล หรือ ←→ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็คเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนูย่อย

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

3. ใช้ปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการในเมนูย่อย จากนั้นกด Enter หรือ ← เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้งค่าด้วยปุ่ม ◀▶
4. เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
5. กด Enter หรือ ← เพื่อยืนยัน และหน้าจอจะกลับไปยังเมนูหลัก
6. ในการออก กด ≡ หรือ [ ] อีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ

## ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
ตั้งค่าภาพ	โหมดการแสดงภาพ			ภาพยนตร์
				HDR
				HDR SIM.
				เกณฑ์
				อ้างอิง
				สว่าง
				ผู้ใช้
				สามมิติ
				ISF Day
				ISF Night
ตั้งค่าภาพ	โหมดภาพ HDR	HDR		อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
				ปีด
		โหมดภาพ HDR		สว่าง
				มาตรฐาน [ค่าเริ่มต้น]
				ฟลัม
				รายละเอียด
		ความสว่าง		-50 ~ +50
				-50 ~ +50
				1 ~ 15
				-50 ~ +50
				-50 ~ +50
ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	Gamma [ไม่ใช่โหมด 3 มิติ]		ฟลัม
				วิดีโอ
				กราฟฟิก
				มาตรฐาน(2.2)
				1.8
				2.0
				2.4
				สามมิติ
		อุณหภูมิสี	BrilliantColor™	1 ~ 10
				D55
				D65
				D75
				D83
				D93
				Native

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	Color Gamut		Native
				HDTV
				การนำเสนอกลาง
				ภาพยันตร์
				เกณฑ์
		ปรีกมิส [ไม่มีสัญญาณเข้า HDMI]		อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
				RGB
				YUV
				อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
				RGB (0-255)
	การตั้งค่าสี	เปลี่ยนสี		RGB (16-235)
				YUV
				แดง [ค่าเริ่มต้น]
				เขียว
				น้ำเงิน
				คราม
				เหลือง
				ม่วง
ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	RGB เกน/ไบแอส		ขาว
				โทนสี หรือแดง (Gain)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				ความอึมของสี หรือเขียว (Gain)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				เกน หรือน้ำเงิน (Gain)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				แดง (Gain)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				เขียว (Gain)
ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	RGB เกน/ไบแอส		น้ำเงิน (Gain)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				แดง (Bias)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				เขียว (Bias)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
				น้ำเงิน (Bias)
				-50 ~ +50 [ค่าเริ่มต้น:0]
	สัญญาณ	ความถี่		-50 ~ +50 (ขึ้นกับสัญญาณ)
				เฟส
				0 ~ 31 (ขึ้นกับสัญญาณ)
				การจัดวางแนวนอน
ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	DynamicBlack		-50 ~ +50 (ขึ้นกับสัญญาณ)
				การจัดวางแนวตั้ง
				-50 ~ +50 (ขึ้นกับสัญญาณ)
				เปิด [ค่าเริ่มต้น]
				ปิด
				Eco.
				สว่าง
				-5 ~ 25 [ค่าเริ่มต้น:0]
	สัดส่วนภาพ	สัดส่วนภาพ		4:3
				16:9
				Native
				อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
ตั้งค่าภาพ	PureMotion			ปิด
				ต่ำ
				กลาง
				สูง
	รีเซ็ต			
สามมิติ	โหนด 3 มิติ			ปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
				อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
				SBS
	3D รูปแบบ			สูงสุดและต่ำสุด
				เพรมแพคกิ้ง
				ปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
ปรับตั้งเสียง	ลำโพงภายใน			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
				ปิด
	เสียงออก			ปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
	ช่อง			ปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
	ระดับเสียง			0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 5]
การตั้งค่าโปรเจกเตอร์	การปรับค่าหลอด	ข้าวโมงหลอด		จำนวนได้อย่างเต็ยว [ช่วง 0 ~ 9999]
		ลบข้าวโมงหลอดภาพ		ไข่
				ไม่ไข่ [ค่าเริ่มต้น]
		เตือนอายุหลอด		ปิด [ค่าเริ่มต้น]
				ปิด
	ตั้งค่าแผ่นกรอง	ข้าวในการใช้แผ่นกรอง		จำนวนได้อย่างเต็ยว [ช่วง 0 ~ 9999]
		การเตือนแผ่นกรอง		ปิด [ค่าเริ่มต้น]
				300 ชม
				500 ชม
				800 ชม
		เริ่มนับเวลาแผ่นกรองใหม่		1000 ชม
				ไข่
				ไม่ไข่ [ค่าเริ่มต้น]
	ตั้งค่าการใช้ไฟ	ระบบเปิดเครื่องตัวน้ำ		ปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		ปิดอัตโนมัติ		ปิด [ค่าเริ่มต้น]
				ปิด
		ตัวตั้งเวลาปิด (นาที)		ปิด (0) ~ 990 (เพิ่มขึ้นครั้ง ละ 30 นาที) [ค่าเริ่มต้น: ปิด]
		โหนดพลังงาน(สแตนด์บาย)		Eco. [ค่าเริ่มต้น]
				แยกทีฟ
				เต็มกำลังแยกทีฟ

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
การตั้งค่าโปรเจกเตอร์	อีน ๆ	ID โปรเจกเตอร์		0 ~ 99 [ค่าเริ่มต้น: 0]
		รูปแบบการทดสอบ		ไม่มี [ค่าเริ่มต้น]
				กริด (เขียว)
				กริด (ม่วง)
				กริด (ขาว)
				ขาว
		โหมดการฉาย	ด้านหน้า 	[ค่าเริ่มต้น]
			Rear 	
			pedan dian hana 	
			pedan dian hslang 	
		HDMI EDID		2.0 [ค่าเริ่มต้น]
				1.4
		HDMI/VGA/USB ดิสก์		การแจ้งเตือน
				เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
				ไม่มี
		พื้นที่สูง		เปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		ทริกเกอร์ 12V		เปิด
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
ข้อมูล	Regulatory			
	Serial Number			
	แหล่งสัญญาณ			HDMI1 / HDMI2 / VGA / คอมโพเนนต์ / มีเดีย
	ความละเอียด			
	โหมดการแสดงภาพ			ไม่มี / ภาพยนตร์ / HDR / HDR SIM. / เกมส์ / อ้างอิง / สว่าง / ผู้ใช้ / สามมิติ / ISF Day / ISF Night
	โหมดความสว่าง			
	โหมดพลังงาน(สแตนด์บай)			Eco. / แอคทิฟ / เด็นก้าลังแอคทิฟ
	ชั่วโมงหลอด	สว่าง		"0 ชม." ~ "99999 ชม."
		Eco.		"0 ชม." ~ "99999 ชม."
		Dynamic		"0 ชม." ~ "99999 ชม."
		ทั้งหมด		"0 ชม." ~ "299997 ชม."
	ชั่วโมงการใช้แผ่นกรอง			"0 ชม." ~ "99999 ชม."
	ID โปรเจกเตอร์			0 ~ 99
	ความลึกสี			
	รูปแบบสี			
	เวอร์ชันเฟิร์มแวร์	ระบบ		
		แลน		
		MCU		
คืนค่าทั้งหมด				

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## เมนูการตั้งค่าภาพ

### โหมดการแสดงภาพ

มีการตั้งค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิด ต่างๆ

- ภาพพยนตร์: ให้สีที่ดีที่สุดในการรับชมภาพพยนตร์
- HDR:** ถอดรหัสและแสดงเนื้อหา HDR (High Dynamic Range) สำหรับภาพที่มีสีดำลึกที่สุด และ สีภาพพยนตร์ที่สดใส โดยใช้กามาตสี REC.2020 โหมดนี้จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ ถ้า HDR ถูกตั้งค่าเป็นปีด (และ เนื้อหา HDR ถูกส่งไปยังโปรเจ็คเตอร์ – บลูเรย์ UHD 4K, เกมส์ HDR UHD 1080p/4K, การสตรีมวิดีโอ UHD 4K) ในขณะที่โหมด HDR แยกที่ฟ, โหมดการแสดงผลอื่น ๆ (ภาพพยนตร์, อ้างอิง, ฯลฯ) ไม่สามารถถูกเลือกได้ เนื่องจาก HDR ให้สีที่มีความแม่นยำสูง เกินสมรรถนะด้านสีของโหมดการแสดงผลอื่น ๆ
- HDR SIM.:** เพิ่มคุณภาพของเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR ด้วยภาพแบบ HDR (High Dynamic Range) จำลอง เลือก โหมดนี้เพื่อเพิ่มแกมม่า, คอนทราสต์ และความอิมของสีสำหรับเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR (720p และ 1080p บรรดาคลาสต์/เดบิล TV, 1080p บลูเรย์, เกมที่ไม่ใช่ HDR, ฯลฯ) โหมดนี้สามารถใช้ได้เฉพาะเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR เท่านั้น
- เกมส์: เลือกโหมดนี้เพื่อเพิ่มความสว่างและระดับเวลาการตอบสนองเพื่อสนับสนุนกับวิดีโอเกม
- อ้างอิง: โหมดนี้มีไว้สำหรับทำภาพขึ้นใหม่ให้ใกล้เคียงกับลักษณะที่ผู้กำกับภาพพยนตร์ตั้งใจให้เป็นมากที่สุดเท่าที่ จะเป็นไปได้ การตั้งค่าสี, อุณหภูมิสี, ความสว่าง, คอนทราสต์ และแกมม่า ถูกกำหนดค่าทั้งหมดไปยังระดับอ้างอิง มาตรฐาน เลือกโหมดนี้เพื่อวิดีโอ
- สว่าง: ความสว่างสูงสุดสำหรับสัญญาณเข้าจาก PC
- ผู้ใช้: จัดการตั้งค่าของผู้ใช้
- สามมิติ: เพื่อสัมผัสประสบการณ์ชมภาพ 3D คุณจำเป็นต้องสวมแว่น 3D ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งเครื่องเล่นบลูเรย์ 3D DVD อยู่
- ISF Day:** ปรับภาพให้เหมาะสมที่สุดด้วยโหมด ISF Day เพื่อการปรับเทียบภาพได้อย่างสมบูรณ์แบบและคุณภาพ ของภาพที่สูง
- ISF Night:** ปรับภาพให้เหมาะสมสำหรับด้วยโหมด ISF กลางคืนที่ได้รับการปรับเทียบอย่างสมบูรณ์ และมี คุณภาพของภาพที่สูง

**หมายเหตุ:** ในการเข้าใช้งานและปรับค่าของโหมด ISF เวลากลางวันและมุมมองกลางคืน โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายประจำ พื้นที่ของคุณ

### โหมดมิกเรนจ์

ตั้งค่า High Dynamic Range (HDR) และผลของมันเมื่อฉายวิดีโอจากเครื่องเล่น 4K Blu-ray และอุปกรณ์สตรีมมิ่ง

#### > HDR

- อัตโนมัติ: ตรวจจับสัญญาณ HDR โดยอัตโนมัติ
- ปิด: ปิดการใช้งานกระบวนการ HDR เมื่อตั้งค่าเป็น ปิด โปรเจ็คเตอร์จะไม่ถอดรหัสเนื้อหา HDR

#### > โหมดภาพ HDR

- สว่าง: เลือกโหมดนี้เพื่อทำให้สีที่อิมตัวสว่างขึ้น
- มาตรฐาน: เลือกโหมดนี้เพื่อให้ได้สีที่ดูเป็นธรรมชาติ โดยมีโทนสีอ่อนและเย็นที่มีความสมดุล
- ฟิล์ม: เลือกโหมดนี้ เพื่อให้ได้ภาพที่มีรายละเอียดและความชัดมากขึ้น
- รายละเอียด: เลือกโหมดนี้ เพื่อให้ได้ภาพที่มีรายละเอียดและความชัดมากขึ้นในจักษ์ที่มีด

### ความสว่าง

ปรับความสว่างของภาพ

### คอนทราสต์

คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

### ความชัด

ปรับความชัดของภาพ

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## สี

ปรับภาพวิดีโอด้วยสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิมตัวอย่างสมบูรณ์

## Tint

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

## Gamma

ตั้งค่าชนิดส่วนโค้งแกรมมา หลังจากที่ตั้งค่าเริ่มต้น และปรับละเอียดเสร็จแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกรมมา เพื่อปรับภาพเอกสารพูดของคุณให้ดีที่สุด

- **ฟิล์ม:** สำหรับระบบโฮมเธียเตอร์
- **วิดีโอ:** สำหรับสัญญาณวิดีโอด้วย HDMI หรือ DVI
- **กราฟิก:** สำหรับสัญญาณ PC / ภาพถ่าย
- **มาตรฐาน(2.2):** สำหรับการตั้งค่าแบบมาตรฐาน
- **1.8 / 2.0 / 2.4:** สำหรับเฉพาะ PC / ภาพถ่าย

**หมายเหตุ:** ตัวเลือกเหล่านี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อพื้นที่ที่ตั้งค่าแกรมมาตั้งแต่ 3 มิติเป็นไปได้ ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะ สามมิติ สำหรับการตั้งค่าแกรมมาเท่านั้น

## การตั้งค่าสี

กำหนดค่าการตั้งค่าสี

- **BrilliantColor™:** รายการที่สามารถปรับได้เมื่อใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความสว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ
- **อุณหภูมิสี:** เลือกอุณหภูมิสีจาก D55, D65, D75, D83, D93 หรือ Native
- **Color Gamut:** เลือก Color Gamut ที่เหมาะสมจาก Native, HDTV, การนำเสนอ, ภาพยนตร์ หรือ เกมส์
- **ปริภูมิสี (ที่ไม่ใช้สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกโหมดนี้เพื่อเพิ่มแกรมมา, คอนทราสต์ และความอิมของสี สำหรับเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR (720p และ 1080p บนรุ่นเดียวกัน, 1080p บนรุ่นเดียวกัน, บลูเรย์, เกมที่ไม่ใช่ HDR, ฯลฯ)
- **ปริภูมิสี (สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแม่ทริกซ์สีที่เหมาะสมจากการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB (0-255), RGB (16-235), YUV (0-255), และ YUV (16-235).
- **เทียบสี:** ปรับอิริยาบถ ความอิมสี และเกณฑ์สำหรับสีแดง เขียว น้ำเงิน คราม เหลือง ม่วง หรือขาว
- **RGB เกน/ไบแอกส์:** การตั้งค่าที่ให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และคอนทราสต์ (ไบแอกส์) ของภาพ

## สัญญาณ

ปรับตัวเลือกสัญญาณ

- **ความถี่:** เปลี่ยนความถี่ข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้ฟังก์ชันนี้เฉพาะเมื่อภาพปรากฏภูมิพื้นที่ในแนวตั้งเท่านั้น
- **เฟส:** ชิ้นโคโรน่าที่มีสัญญาณของการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าภาพดูเหมือนว่าจะไม่นิ่งหรือกระพริบ ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแก้ไข
- **การจัดวางแนวอน:** ปรับตำแหน่งแนวอนของภาพ
- **การจัดวางแนวตั้ง:** ปรับตำแหน่งแนวตั้งของภาพ

**หมายเหตุ:** เมนูนี้มีให้ใช้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้าเป็น RGB เท่านั้น

## DynamicBlack

ใช้เพื่อปรับความสว่างของภาพแบบอัตโนมัติเพื่อให้ได้คอนทราสต์เหมาะสมที่สุด

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## โหมดความสว่าง

ปรับการตั้งค่าโหมดความสว่าง

- **Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อหรือลดไฟโปรเจคเตอร์ลง ซึ่งจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน และยืดอายุการใช้งานของหลอด
- **สว่าง:** เลือก "สว่าง" เพื่อเพิ่มความสว่าง

## ชุดดิจิตอล

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ

## สัดส่วนภาพ

เลือกอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง

- **4:3:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4:3
- **16:9:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพบนทีวีแบบไวต์สกรีน
- **Native:** รูปแบบนี้จะแสดงภาพต้นฉบับโดยไม่มีการปรับขนาดใด ๆ
- **อัตโนมัติ:** มีการเลือกรูปแบบการแสดงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

## **ตารางปรับขนาด 4K UHD:**

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p
4x3	ปรับไปเป็น 2880 x 2160				
16x9	ปรับไปเป็น 3840 x 2160				
Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1 ไม่มีการปรับขนาด; ความละเอียดที่แสดงขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณเข้า				
อัตโนมัติ	-หากแหล่งสัญญาณเป็น 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 2880 x 2160 -หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 3840 x 2160 -หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:10 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 3456 x 2160				

## กฎการ mapping อัตโนมัติ:

	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	3840	2160
4:3	640	480	2880	2160
	800	600	2880	2160
	1024	768	2880	2160
	1280	1024	2880	2160
	1400	1050	2880	2160
	1600	1200	2880	2160
ไวต์แลปท็อป	1280	720	3840	2160
	1280	768	3600	2160
	1280	800	3456	2160
SDTV	720	576	2700	2160
	720	480	3240	2160
HDTV	1280	720	3840	2160
	1920	1080	3840	2160

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## PureMotion

ใช้เพื่อรักษาการเคลื่อนไหวที่เป็นธรรมชาติของภาพที่แสดง

### รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าสี

## เมนู สามมิติ

**หมายเหตุ:** ความละเอียดสูงสุดของภาพคือ 1080P (ไม่สนับสนุนความละเอียด 4K)

## โหมด 3 มิติ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชันโหมด 3 มิติ

## 3D รูปแบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกรูปแบบเนื้อหา 3D ที่เหมาะสม

- อัตโนมัติ: เมื่อตรวจสอบสัญญาณประจำตัว 3D รูปแบบ 3D จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- SBS: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "เคียงข้างกัน" (Side-by-Side)
- สูงสุดและต่ำสุด: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "สูงสุดและต่ำสุด"
- เฟรมแพคกิ้ง: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "เฟรมแพคกิ้ง"

## 3D ซิงค์ย้อนกลับ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชัน 3D ซิงค์ย้อนกลับ

## เมนูการตั้งค่าเสียง

### ลำโพงภายใน

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อเปิดหรือปิดลำโพงภายใน

### เสียงออก

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อเปิดหรือปิดเสียงออก

### ช่อง

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงชัวคราว

- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อเปิดการปิดเสียง
- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อเลิกการปิดเสียง

**หมายเหตุ:** ฟังก์ชัน "ช่อง" มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

### ระดับเสียง

ปรับระดับเสียง

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

## เมนู การตั้งค่าโปรเจกเตอร์

### การปรับค่าหลอด

- ช้า/มองหลอด: แสดงเวลาในการฉายของหลอด
- ลบช้า/มองหลอดภาพ: รีเซ็ตตัวนับช้า/มองการใช้งานหลอด หลังจากการเปลี่ยนหลอด
- เตือนอาบุหลอด: เลือกฟังก์ชันนี้เพื่อแสดง หรือซ่อนข้อความเตือน เมื่อข้อความเปลี่ยน ข้อความจะปรากฏเป็นเวลา 200 ช้า/มองก่อนถึงเวลาเปลี่ยนหลอดที่แนะนำ

### ตั้งค่าแฟ่นกรอง

- ช้า/มองการใช้แฟ่นกรอง: แสดงเวลาตั้วกรอง
- การเตือนแฟ่นกรอง: เลือกฟังก์ชันนี้เพื่อแสดง หรือซ่อนข้อความเตือน เมื่อข้อความการเปลี่ยนตั้วกรองแสดงขึ้นตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย 300 ชม., 500 ชม., 800 ชม. และ 1000 ชม.
- เริ่มนับเวลาแฟ่นกรองใหม่: รีเซ็ตตัวนับเวลาตั้วกรองผุน หลังจากที่เปลี่ยนหรือทำความสะอาดตั้วกรองผุน

### ตั้งค่าการใช้ไฟ

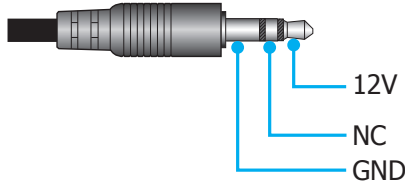
- ระบบเปิดเครื่องต่วน: เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดเปิดเครื่องต่วน โปรเจกเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อไฟ AC เข้า โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่บุมกดบนโปรเจกเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล
- ปิดอัตโนมัติ: เลือก "ปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่อไม่พบสัญญาณ หรือโปรเจกเตอร์ถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 20 นาที โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- ตัวตั้งเวลาปิด (นาที): ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาันับถอยหลังจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มีสัญญาณส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย): ตั้งการตั้งค่าโหมดพลังงาน
  - Eco.: เลือก "Eco." เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน  $< 0.5W$
  - แยกทีฟ: เลือก "แยกทีฟ" เพื่อกลับไปสแตนด์บายตามปกติ (LAN เปิด, Wi-Fi เปิด)
  - เต็มกำลังแยกทีฟ: เลือก "เต็มกำลังแยกทีฟ" เพื่อกลับไปสแตนด์บายตามปกติ (LAN เปิด, Wi-Fi เปิด)

### อิน.ๆ

- ID โปรเจกเตอร์: ID คำสั่งสามารถตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจกเตอร์แต่ละตัวได้โดยคำสั่ง RS232
- รูปแบบการทดสอบ: เลือกรูปแบบการทดสอบจาก กริด (เขียว), กริด (ม่วง), กริด (ขาว), ขาว หรือปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ (ไม่มี)
- โหมดการฉาย: เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง เพดานด้านหน้า และเพดานด้านหลัง
- HDMI EDID: เลือกชนิด HDMI EDID ระหว่าง 2.0 หรือ 1.4  
**หมายเหตุ:** ถ้าคุณมีปัญหาสีผิดปกติ โปรดปรับการตั้งค่า EDID
- HDMI/VGA/USB ติสก์: กำหนดว่าระบบจะดำเนินการอย่างไรเมื่อเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณเข้าอย่างได้อย่างหนึ่ง (HDMI/VGA/USB แฟลชไดรฟ์) ไปยังโปรเจกเตอร์
  - การแจ้งเตือน: เลือก "การแจ้งเตือน" เพื่อแสดงข้อความการยืนยันการสับสัญญาณเข้า เมื่อตรวจสอบสัญญาณเข้า
  - เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ: เลือก "เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ" เพื่อสับสิ่งที่ไม่ใช่แหล่งสัญญาณเข้าที่ตรวจสอบในปัจจุบันโดยอัตโนมัติ
  - ไม่มี: เลือก "ไม่มี" เพื่อสับแหล่งสัญญาณเข้าด้วยตัวเอง
- พื้นที่สูง: เมื่อ "เปิด" ถูกเลือก พัดลมจะหมุนเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศเบาบาง

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

- ทริกเกอร์ 12V: ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดการใช้งานหรือปิดการใช้ทริกเกอร์



- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานทริกเกอร์
- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อปิดใช้งานทริกเกอร์

## เมนูข้อมูล

ดูข้อมูลโปรเจ็คเตอร์ที่แสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- แหล่งสัญญาณ
- ความละเอียด
- โหมดการแสดงภาพ
- โหมดความสว่าง
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)
- ช้าโน้มหลอด
- ช้าโน้มการใช้แผ่นกรอง
- ID โปรเจ็คเตอร์
- ความลึกสี
- รูปแบบสี
- เวอร์ชันเฟิร์มแวร์

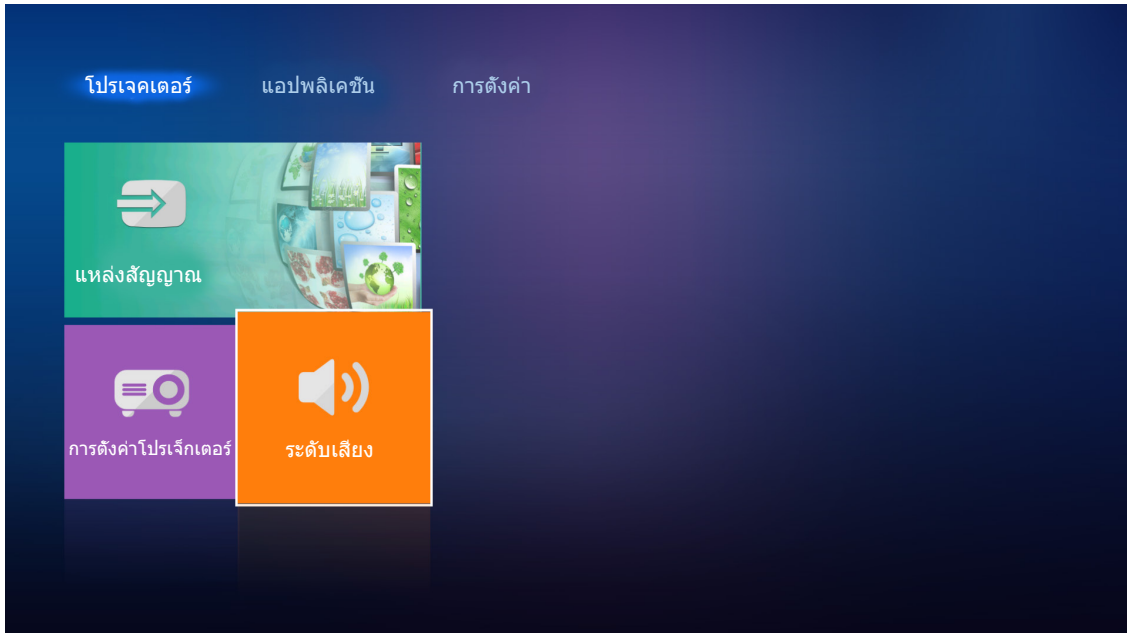
## เมนูรีเซ็ตทั้งหมด

เปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

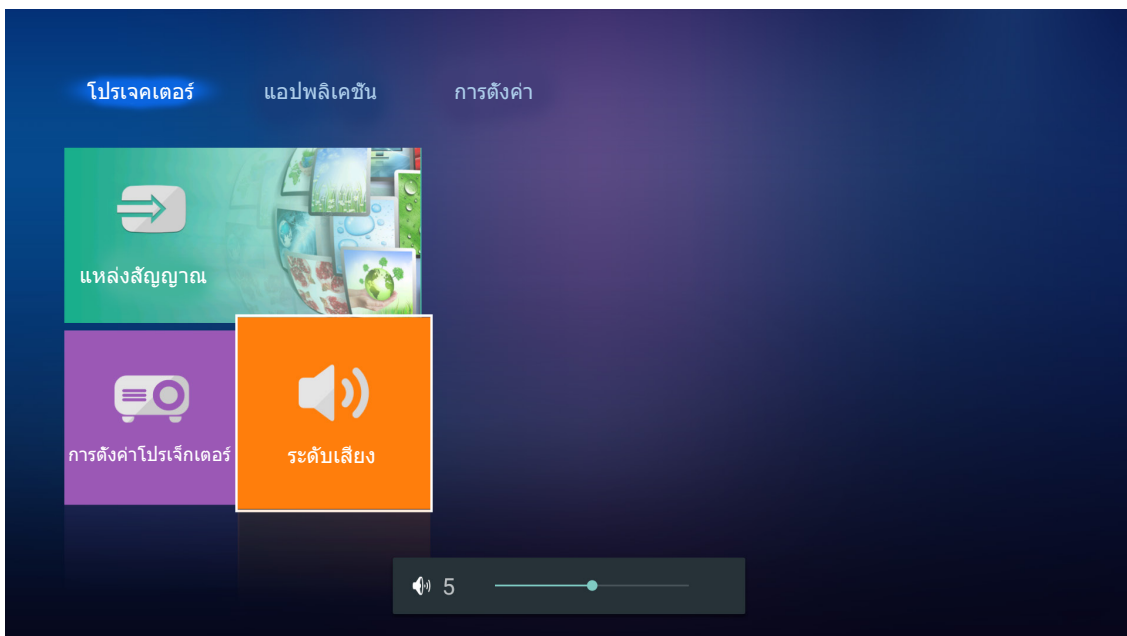
# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## การปรับระดับเสียง

เลือก ระดับเสียง เพื่อปรับระดับเสียง จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็คเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู ระดับเสียง



ใช้ปุ่ม ◀▶ เพื่อปรับระดับเสียงที่ต้องการ



**หมายเหตุ:** คุณสามารถตั้งระดับเสียงเป็น 0 เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันปิดเสียง

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

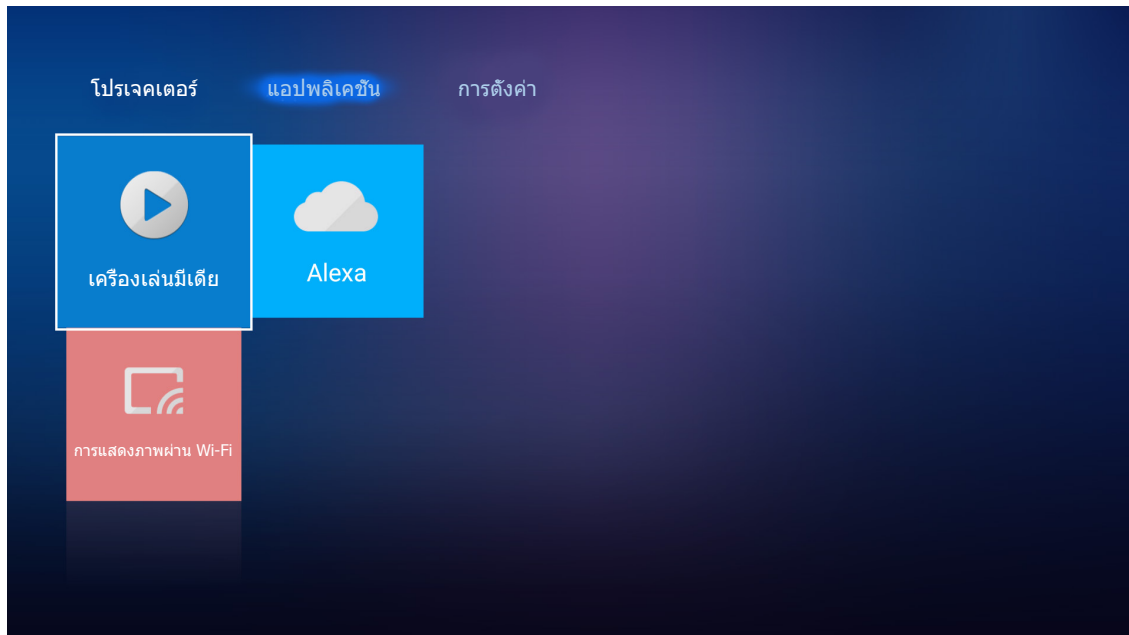
## การตั้งค่าแอปพลิเคชัน

บนหน้าจอหลัก แอปพลิเคชัน คุณสามารถดูไฟล์มัลติมีเดีย, ลงทะเบียนโปรเจ็คเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์ และสตรีมไฟล์มีเดียแบบไร้สายได้ ในการสับไปยังหน้าจอหลัก แอปพลิเคชัน เลือกหนึ่งในประเภทหลัก และใช้ปุ่ม ◀▶ เพื่อเลือกแอปพลิเคชัน

## การเล่นไฟล์มัลติมีเดีย

เลือก เครื่องเล่นมีเดีย เพื่อเรียกดูไฟล์มัลติมีเดียที่เก็บใน USB แฟลชไดรฟ์หลังจากที่เชื่อมต่อเข้ากับโปรเจ็คเตอร์

**หมายเหตุ:** รูปแบบ USB ที่สนับสนุนคือ FAT และ FAT32 เท่านั้น



## รูปแบบมัลติมีเดียที่สนับสนุน

### ภาพถ่าย

ชนิดภาพ (นามสกุล)	ชนิดอย่าง	พิกเซลสูงสุด
Jpeg / Jpg	พื้นฐาน	8000 x 8000
	โปรเกรสซีฟ	6000 x 4000
PNG	บัน-อินเทอร์เลช	6000 x 4000
	อินเทอร์เลช	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

### เสียง

ชนิดเพลง (นามสกุล)	อัตราการสูม (KHz)	อัตราบิต (Kbps)
MP3	16~48	8~320
WMA	8~48	128~320
ADPCM-WAV	8~48	32~384
PCM-WAV	8~48	64~1536
AAC	8~48	8~48

# การใช้งานโปรแกรม

## วิดีโอ

รูปแบบไฟล์	รูปแบบวิดีโอ	ความละเอียดการถอดรหัสสูงสุด	อัตราบิตรูปภาพ (bps)	โปรไฟล์
MPG, MPEG	MPEG1/2	1920 x 1080 60fps	40M bps	MP@HP
MOV, MP4, MKV	H.264	4096 x 2176 30fps	135M bps	MP/HP @Level 5.1
AVI, MOV, MP4	MPEG4	1920 x 1080 60fps	40M bps	SP/ASP@Level 5.1
AVI, MP4, MOV, MKV	MJPEG	1920 x 1080 30fps	10M bps	พื้นฐาน
WMV, ASF	VC-1	1920 x 1080 60fps	40M bps	SP/MP/AP
3GP, MP4, AVI, MOV	H.263	1920 x 1080 60fps	40M bps	
MP4, MOV, MKV	HEVC/H.265	4096 x 2176 60fps	100M bps	Main/Main10 Profile, High Tier @Level 5.1
MKV	VP8	1920 x 1080 60fps	20M bps	
	VP9	4096 x 2176 60fps	100M bps	Profile0,2
MP4, MOV, TS, TRP, TP	AVS	1920 x 1080 60fps	40M bps	Jizhun profile @Level 6.0

## เอกสาร

รูปแบบเอกสาร	เอกสารชั้นและรูปแบบที่สนับสนุน	ขีดจำกัดหน้า/บรรทัด	ขีดจำกัดขนาด
Word	PDF 1.0 ~ 1.7 ขึ้นไป	สูงสุด 1500 หน้า (หนึ่งไฟล์)	สูงสุด 100MB
	เอกสาร Kingsoft Writer (*.wps)		
	เอกสาร Kingsoft Writer (*.wpt)		
	เอกสาร Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.doc)		
	เทมเพลต Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot)		
	ไฟล์ RTF (*.rtf)		
	ไฟล์ข้อความ (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)		
	ไฟล์เว็บเพจ (*.html, *.htm)	เนื่องจากโปรแกรม WPS ไม่ให้ลดไฟล์ MS/Word ทั้งหมด พร้อมกัน จึงไม่มีข้อจำกัดที่ชัดเจนเกี่ยวกับจำนวนหน้า และ ແຄาะของไฟล์	สูงสุด 150MB
	ไฟล์เว็บเพจเดียว (*.mht, *.mhtml)		
	เอกสาร Microsoft Word 2007/2010 (*.docx)		
	เทมเพลต Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx)		
	เอกสาร Microsoft Word 2007/2010 ที่เปิดทำงานมาโดย ไว้ (*.docm)		
	เอกสาร Microsoft Word 2007/2010 ที่เปิดทำงานมาโดย ไว้ (*.dotm)		
	ไฟล์ XML (*.xml)		
	ข้อความ OpenDocument (*.odt)		
	เอกสาร Works 6-9 (*.wtf)		
	Works 6.0&7.0 (*.wps)		

# การใช้งานโปรแกรมเตอร์

รูปแบบเอกสาร	เอกสารชั้นและรูปแบบที่สนับสนุน	ขีดจำกัดหน้า/บรรทัด	ขีดจำกัดขนาด
Excel	ไฟล์สเปรดชีต Kingsoft (*.et)	ขีดจำกัดแคล:สูงสุด 65,535 ขีดจำกัดคอลัมน์:สูงสุด 256 ชีต:สูงสุด 200	สูงสุด 30MB
	เทมเพลตสเปรดชีต Kingsoft (*.ett)		
	เวิร์กบุ๊ค Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xls)		
	เทมเพลต Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xlt)		
	ไฟล์ข้อความ (*.csv)		
	เว็บเพจ (*.htm, *.html)		
	ไฟล์ XML (*.xml)		
	ไฟล์ Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm)		
	เทมเพลต Microsoft Excel 2007/2010 (*.xltx)		
	เวิร์กบุ๊คใบนาเรี Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsb)		
PowerPoint	ไฟล์การนำเสนอ Kingsoft (*.dps)	สูงสุด 1500 หน้า (หนึ่งไฟล์)	สูงสุด 30MB
	เทมเพลตการนำเสนอ Kingsoft (*.dpt)		
	การนำเสนอ Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.ppt, *.pps)		
	เทมเพลตการนำเสนอ Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.pot)		
	การนำเสนอ Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx, *.ppsx)		
	เทมเพลตการนำเสนอ Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)		

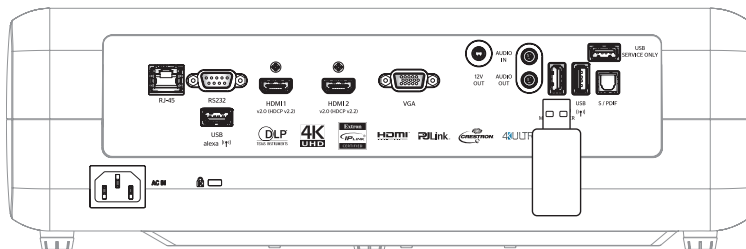
## หมายเหตุ:

- การถอดรหัสอาจใช้เวลาพอสมควรสำหรับไฟล์ขนาดใหญ่ที่มีเนื้อหาซับซ้อน
- ถอนเจ็กต์ที่ฝังในไฟล์ไม่สามารถเปิดใช้งาน หรือดูได้
- สำหรับ Microsoft Word
  - ไม่สนับสนุนการตั้งค่าขันสูง เช่น การตั้งค่าครออฟลัก-อิน หรือการตั้งค่าพื้นหลังตาราง
  - เนื้อหาที่อยู่นอกขอบที่กำหนดใน Microsoft Word จะไม่แสดง
  - ไม่สนับสนุนข้อความตัวหนาในฟอนต์จีนแบบง่าย
- สำหรับ Microsoft PowerPoint
  - ไม่สนับสนุนเอฟเฟกต์สไลด์
  - ไม่มีการป้องกันชีตที่มีการป้องกันด้วยรหัสผ่าน
- สำหรับ Microsoft Excel
  - เวิร์กชีตจะแสดงที่ลະแพนเรียงตามลำดับ เมื่อเวิร์กบุ๊คมีหลายเวิร์กชีต
  - โครงสร้างของหน้าและการเรียงตัวเลขอาจเปลี่ยนแปลงระหว่างการถอดรหัส

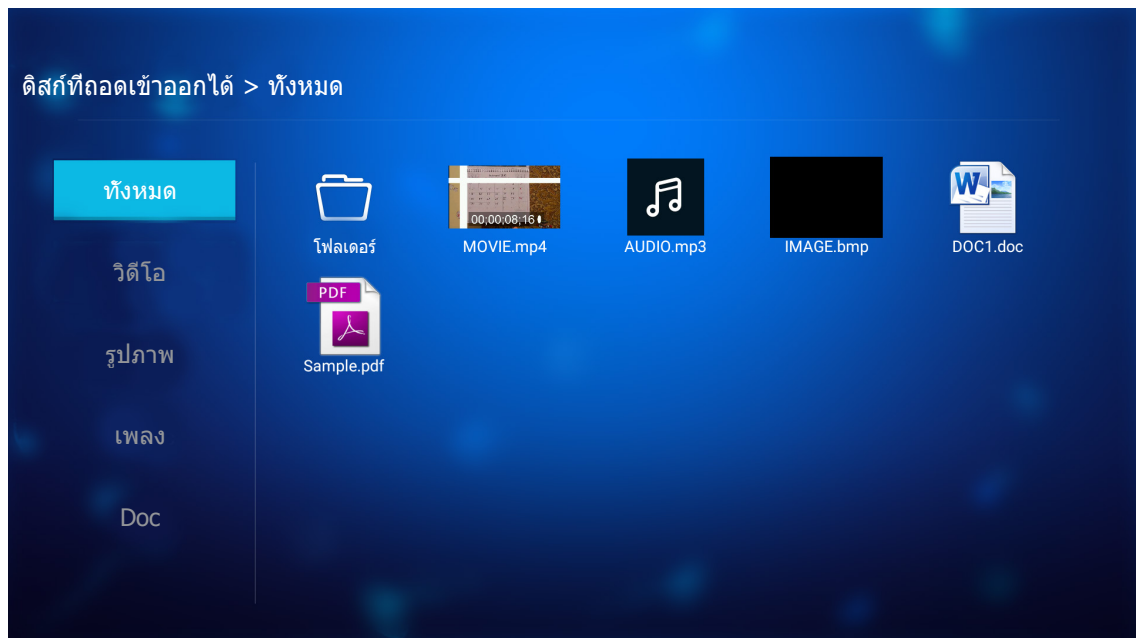
# การใช้งานโปรเจกเตอร์

## การเข้าสู่โหมดมัลติมีเดีย

- เสียบ USB แฟลชไดรฟ์เข้ากับขั้วต่อ USB ที่ด้านหลังของโปรเจกเตอร์



ไฟล์ที่ใช้ได้จะปรากฏบนหน้าจอ



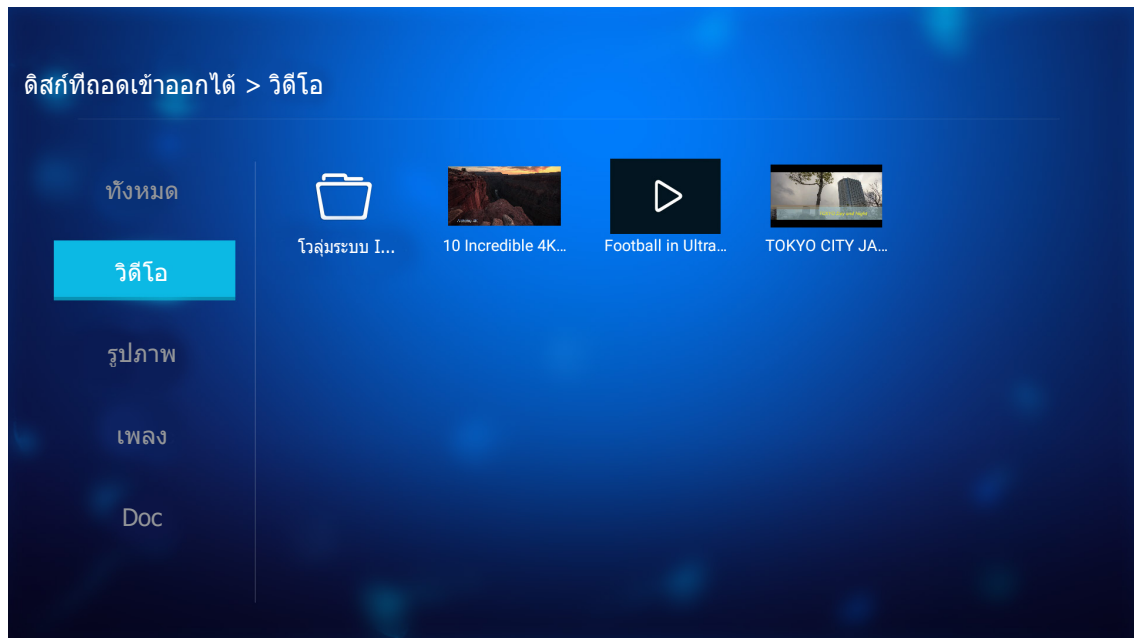
**หมายเหตุ:** ในการเข้าสู่โหมดมัลติมีเดียแบบแมนนวล เลือก แอปพลิเคชัน > เครื่องเล่นมีเดีย

- เรียกดูและเลือกไฟล์ที่คุณต้องการดู

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

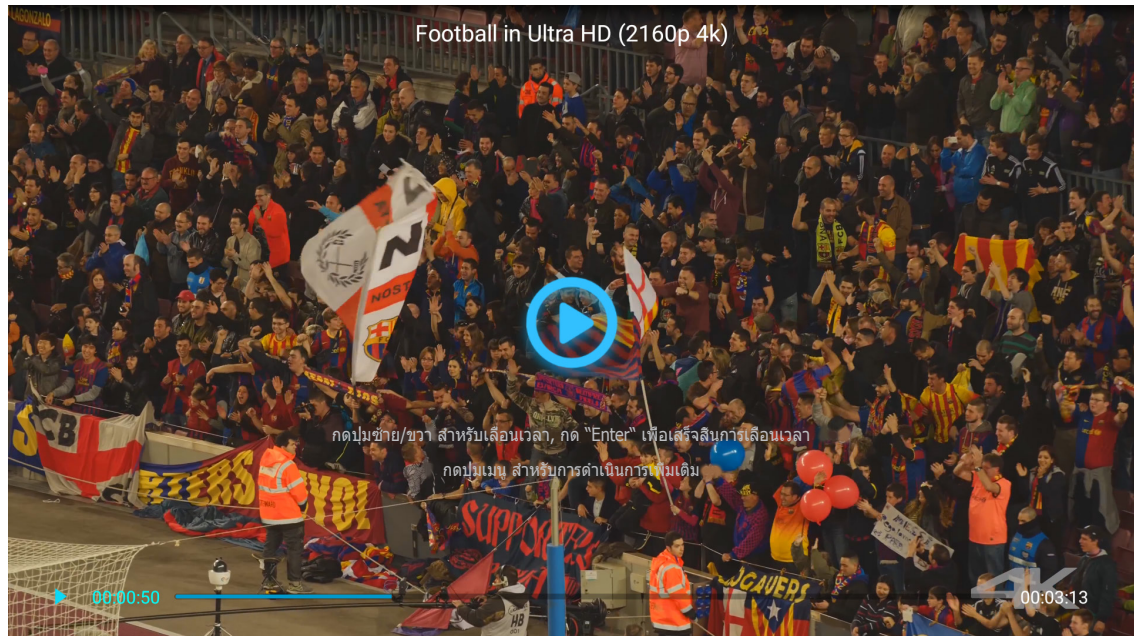
## การเล่นวิดีโอ

- จากแผงด้านข้าย เลือก วิดีโอ เพื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอทั้งหมด



ถ้ามีหน่วยไฟล์เดอร์ กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพื่อเลือกไฟล์เดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด Enter/← เพื่อดูเนื้อหาในไฟล์เดอร์ย่อย

- กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพื่อเลือกวิดีโอที่คุณต้องการเล่น จากนั้นกด Enter/← เพื่อเริ่มเล่น

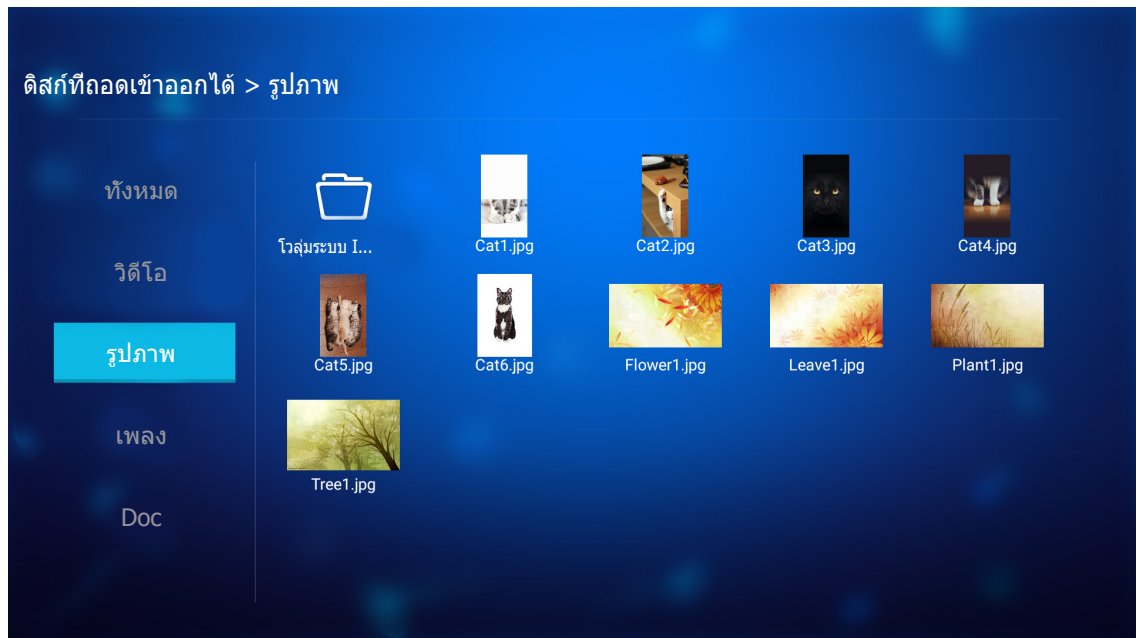


- กด Enter/← เพื่อยุดเล่นชั่วคราว ในขณะที่วิดีโอยุคหยุดชั่วคราว:
  - กดปุ่ม ◀▶ เพื่อกรอตอนยหลัง หรือเร่งไปข้างหน้าอย่างเร็ว
  - ในการเล่นต่อ กด Enter/←
- ในการหยุดการเล่นเมื่อได้ก็ได้ กด ↵

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## การดูภาพ

- จากแผงด้านซ้าย เลือก รูปภาพ เพื่อเรียกดูไฟล์รูปภาพทั้งหมด



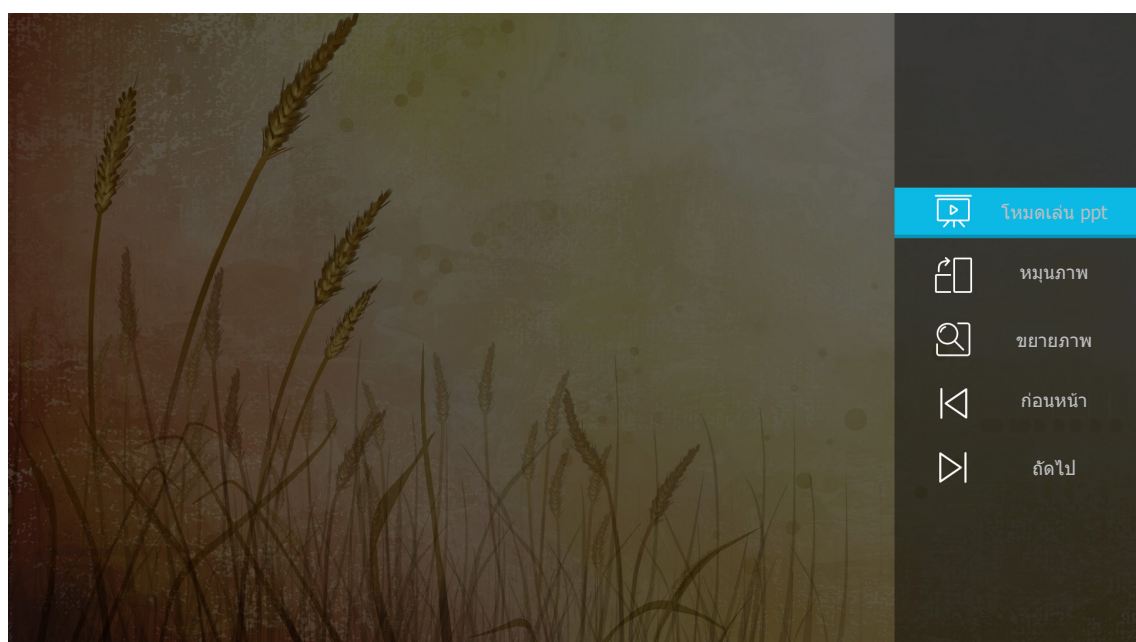
ถ้ามีหน้าจอไฟล์เดอร์ กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพื่อเลือกไฟล์เดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด Enter/← เพื่อดูเนื้อหาในไฟล์เดอร์ย่อย

- กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพื่อเลือกภาพ จากนั้นกด Enter/← เพื่อดูภาพแบบเต็มหน้าจอ

## ตัวเลือกภาพ

ในขณะที่ดูภาพแบบเต็มหน้าจอ:

- ใช้ปุ่ม ◀▶ เพื่อดูภาพก่อนหน้าหรือภาพถัดไป
- กด Enter/← เพื่อเข้าไปยังเมนูด้านขวา

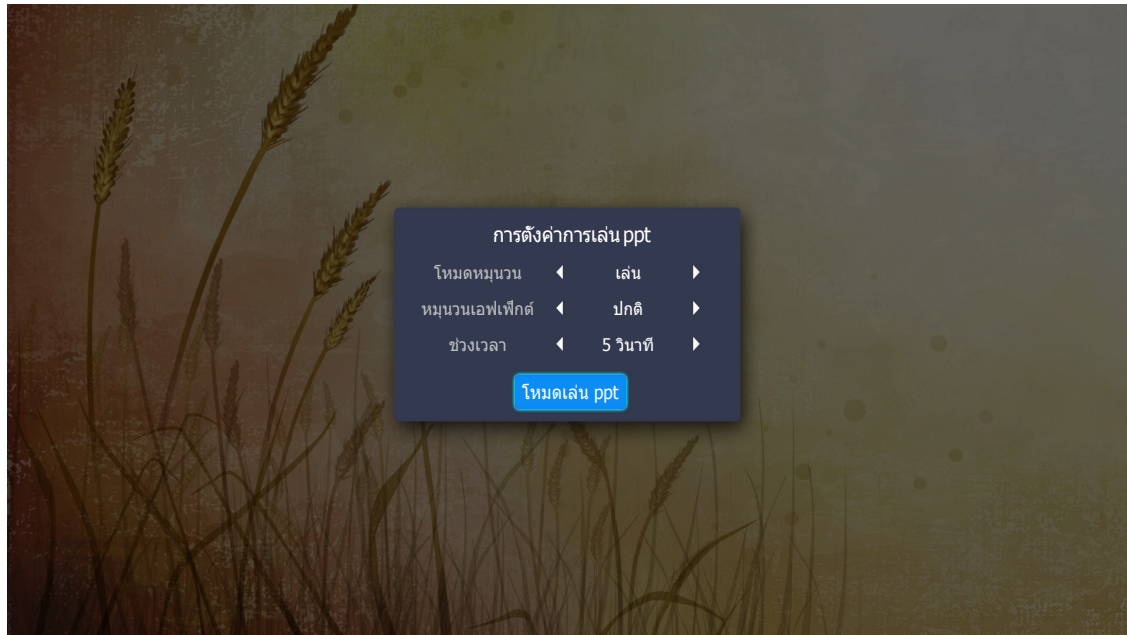


- เลือก โหมดเล่น ppt เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าสไลด์โชว์
- เลือก หมุนภาพ เพื่อหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา 90 องศา

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

- เลือก **ขยายภาพ** เพื่อขยายมุมมองของภาพ
- เลือก **ก่อนหน้า** เพื่อดูภาพก่อนหน้า
- เลือก **ถัดไป** เพื่อดูภาพถัดไป

การตั้งค่าสไลด์โชว์



โหมดหมุนวน

ตั้งค่าตัวเลือกโหมดสไลด์โชว์

หมุนวนเอฟเฟกต์

เลือกเอฟเฟกต์การเปลี่ยนภาพระหว่างการแสดงแต่ละสไลด์

ช่วงเวลา

ตั้งค่าช่วงเวลาของระหว่างการแสดงแต่ละสไลด์

ช่วงการเล่น ppt

เลือกเพื่อเริ่มสไลด์โชว์

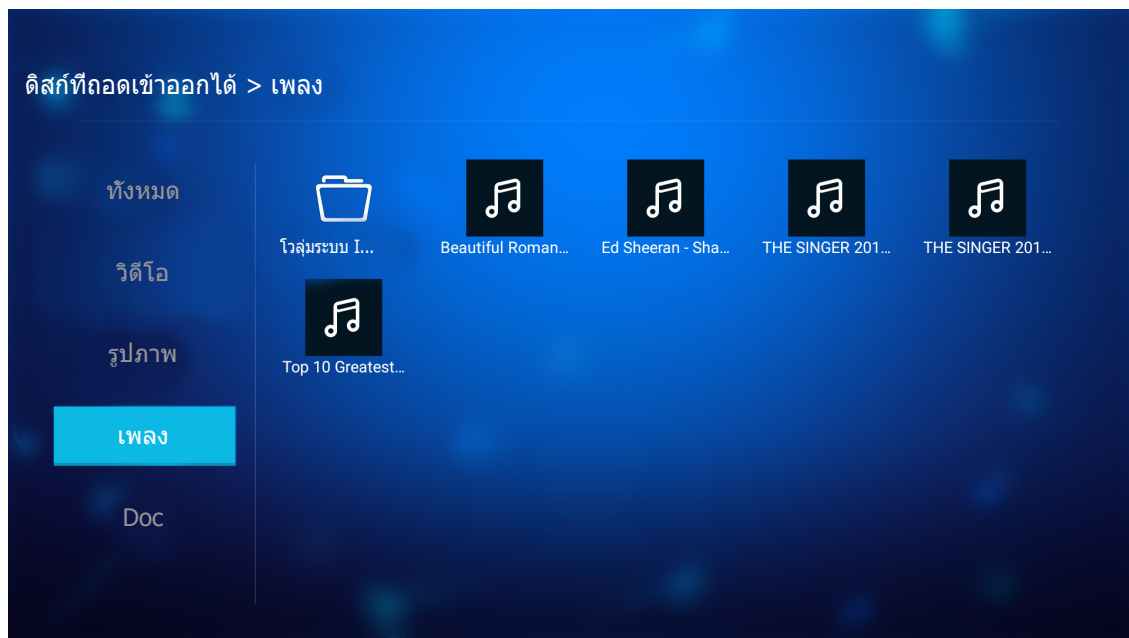
**หมายเหตุ:**

- ในการหยุดสไลด์โชว์ชั่วคราว กด Enter/ ↪
- ในการหยุดสไลด์โชว์ กด ↩

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

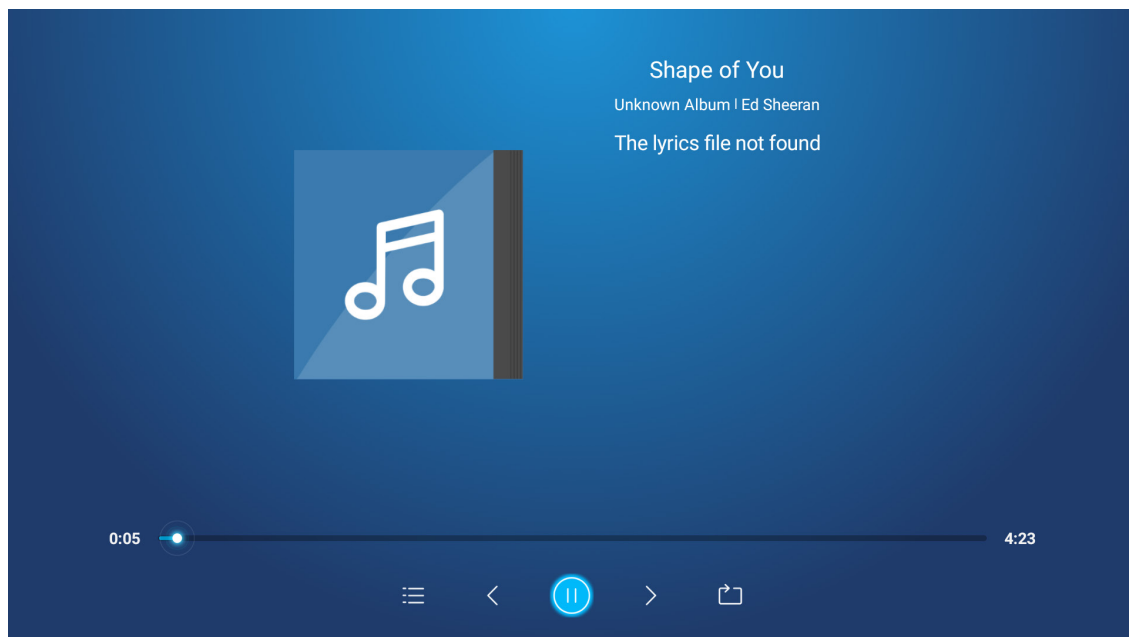
## การเล่นเพลง

- จากแผงด้านซ้าย เลือก เพลง เพื่อเรียกดูเพลงหรือไฟล์เสียงทั้งหมด



ถ้ามีหน้าจอไฟล์เดอร์ กดปุ่ม **▲▼◀▶** เพื่อเลือกไฟล์เดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด **Enter/←** เพื่อดูเนื้อหาในไฟล์เดอร์ย่อย

- กดปุ่ม **▲▼◀▶** เพื่อเลือกเพลงที่คุณต้องการเล่น จากนั้นกด **Enter/←** เพื่อเริ่มเล่น

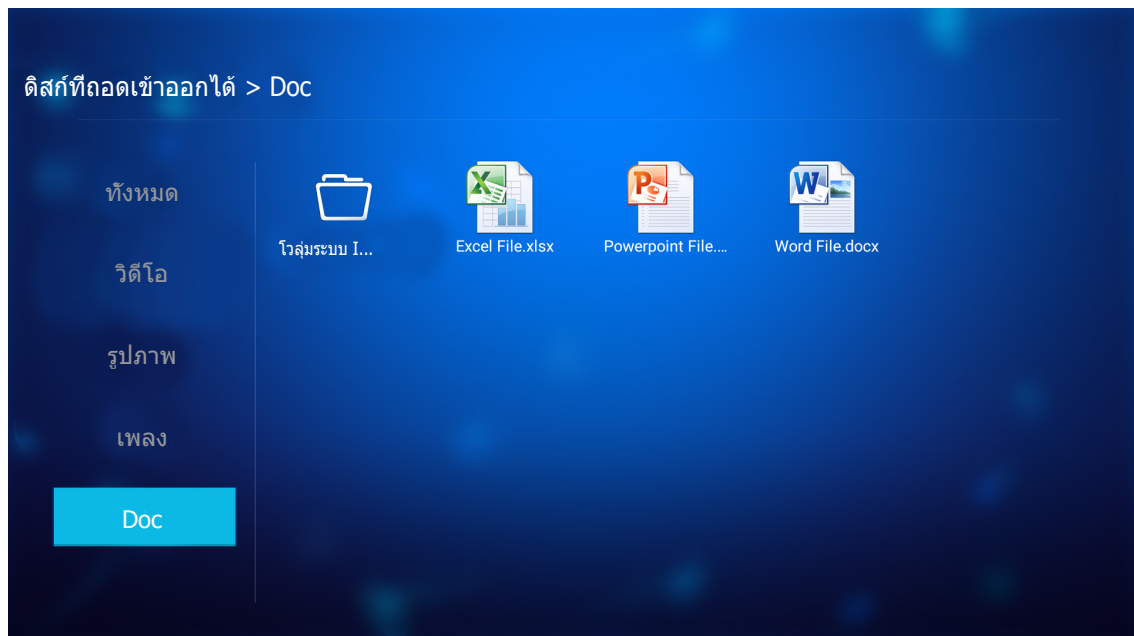


- ในการหยุดการเล่นชั่วคราว เลือก **(II)** และกด **Enter/←** ในการเล่นต่อ เลือก **(▷)** และกด **Enter/←**
- ในการข้ามไปยังแทร็กก่อนหน้า/ถัดไป เลือก **</>** และกด **Enter/←**
- ในการสลับโหมดการเล่น เลือก **☰** และกด **Enter/←** ข้า ๆ เพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ
- ในการดูรายการเล่น เลือก **☰** และกด **Enter/←**
- ในการหยุดการเล่นเมื่อใดก็ได้ กด **□**

# การใช้งานโปรแกรมเตอร์

## การดูเอกสาร

1. จากแผงด้านข้าย เลือก **Doc** เพื่อเรียกดูไฟล์เอกสารทั้งหมด



ถ้ามีหลายโฟลเดอร์ กดปุ่ม **▲▼◀▶** เพื่อเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด **Enter/←** เพื่อดูเนื้อหาในไฟล์เดอร์ย่อย

2. กดปุ่ม **▲▼◀▶** เพื่อเลือกเอกสารที่คุณต้องการดู จากนั้นกด **Enter/←** เพื่อเปิดไฟล์

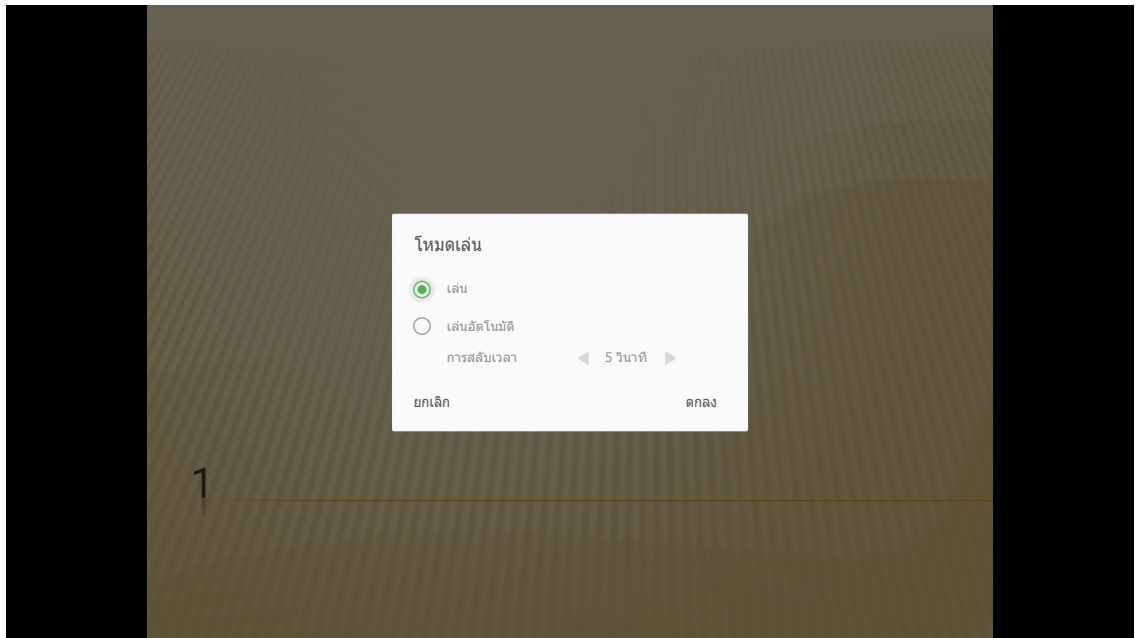
LOS ANGELES (Wednesday, Dec. 6, 2017) – The LA Galaxy have finalized their 2018 preseason schedule, the club announced today. Ahead of their 23<sup>rd</sup> season in Major League Soccer, the team will participate in two exhibition matches at StubHub Center and one at Orange County Great Park in Irvine, Calif., hosting New York City FC, Vancouver Whitecaps FC and the San Jose Earthquakes during February before the team's 2018 MLS Regular Season opening match in March.

2018 LA Galaxy Season Ticket Members will receive access to the three LA Galaxy preseason exhibition games. Tickets to the Galaxy's matches at StubHub Center against New York City FC (Feb. 10) and Vancouver Whitecaps FC (Feb. 24) will go on sale to the general public beginning Tuesday, Dec. 12 at 10 a.m. PT. The mezzanine level will be closed for the preseason matches. Beginning today, Galaxy Season Ticket Members

- กดปุ่ม **▲▼◀▶** เพื่อเลื่อนหน้าขึ้น/ลง หรือเคลื่อนที่ภายในหน้า
- ในการปิดเอกสารเมื่อได้ก็ได้ กด **⇨**

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

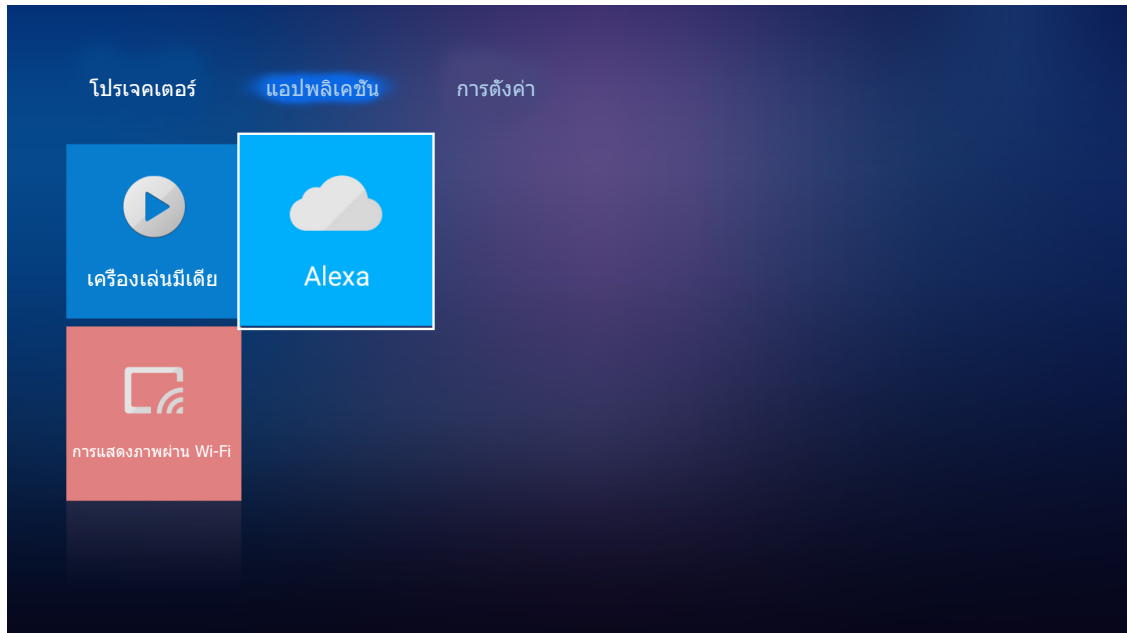
**หมายเหตุ:** ในขณะที่เปิดไฟล์ PowerPoint เมนู โหมดการเล่น จะปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นเลือกโหมดการเล่นที่ต้องการ และเลือก ตกลง เพื่อเริ่มการเรียกดูไฟล์



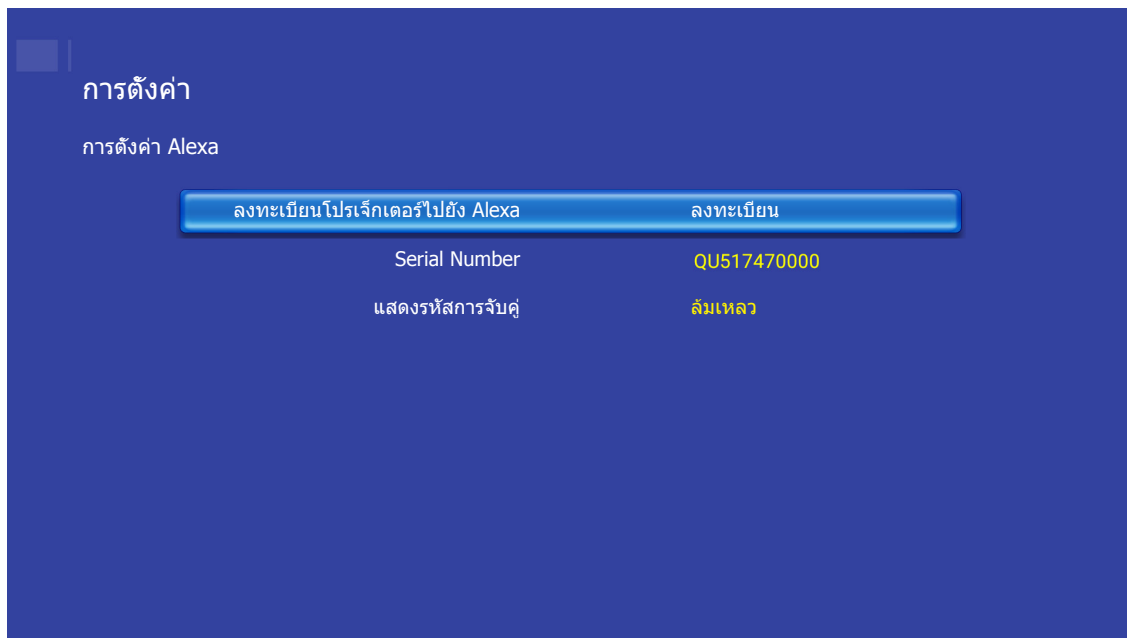
# การใช้งานโปรเจกเตอร์

## การลงทะเบียนโปรเจกเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์

เลือก Alexa เพื่อลงทะเบียนโปรเจกเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์ จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่ม กดของโปรเจกเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู Alexa



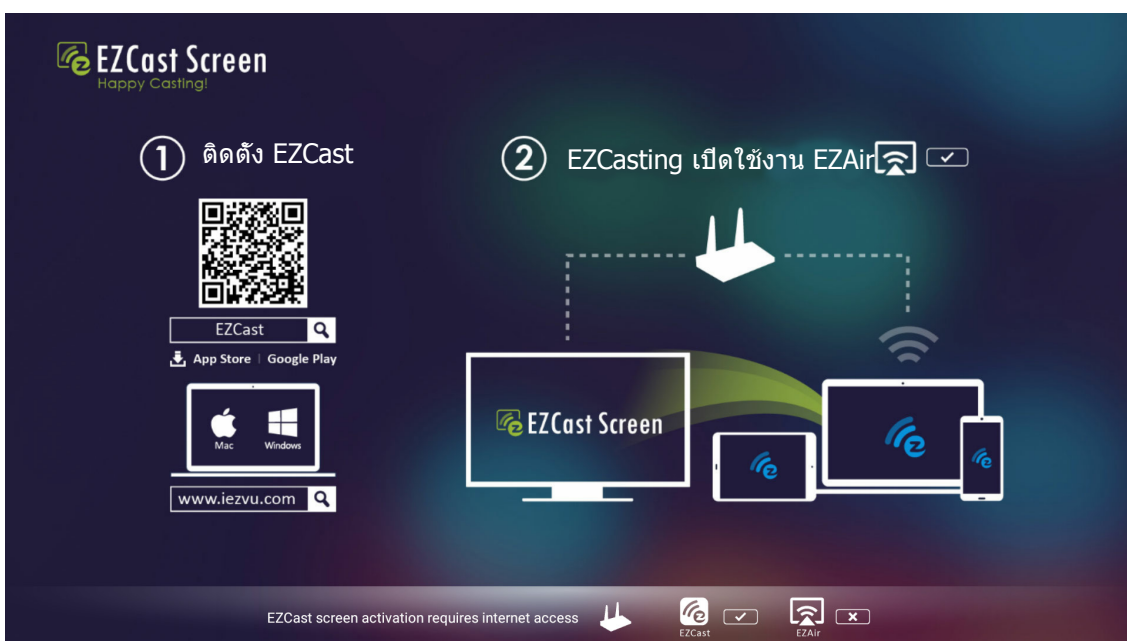
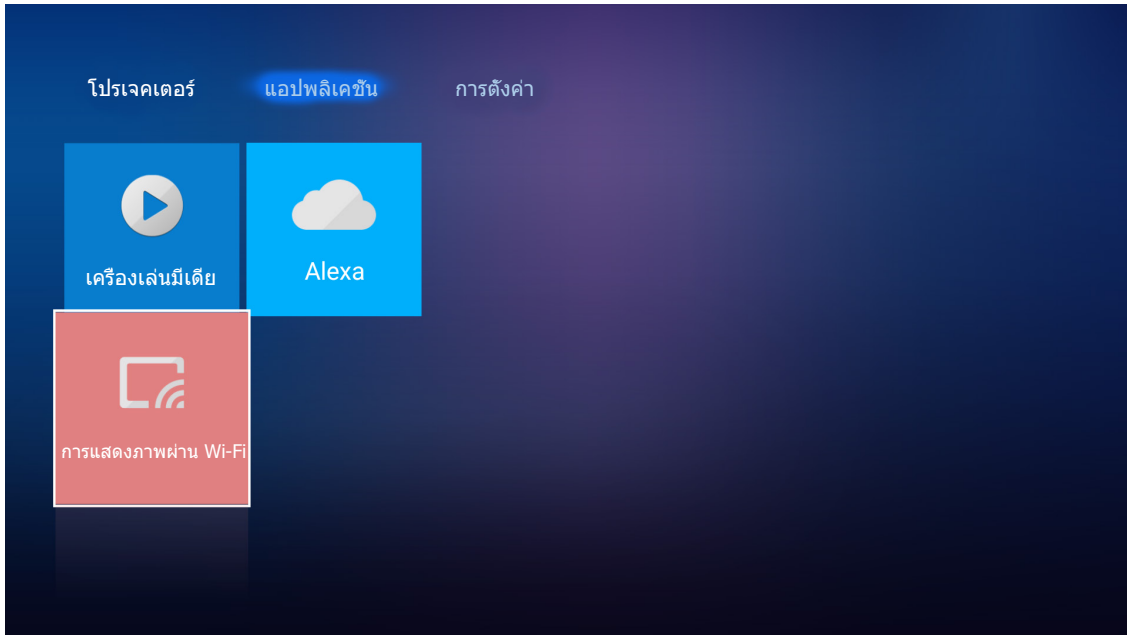
พารามิเตอร์การตั้งค่าปัจจุบันจะแสดงบนหน้าจอ ในการลงทะเบียนโปรเจกเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์ โปรดดู 67



# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การสตรีมมีเดียไร้สาย

เลือก การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi เพื่อจ่ายหน้าจอของอุปกรณ์มือถือของคุณไปยังโปรเจคเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงบุ่มกดของโปรเจคเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู EZCast



- ในขณะที่ใช้ฟังก์ชันการแสดงภาพผ่าน Wi-Fi เป็นครั้งแรก ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน EZCast ลงในอุปกรณ์มือถือของคุณ  
**หมายเหตุ:** คุณสามารถสแกน QR โค้ดที่แสดงบนหน้าจอ หรือดาวน์โหลดแอปจาก App Store หรือ Google Play
- บนโปรเจคเตอร์ เลื่อน Wi-Fi ต้องเกล แล้วไปที่ การตั้งค่า > เครือข่าย > การตั้งค่าไร้สาย (การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi) จากนั้นตั้งค่าการตั้งค่า Wi-Fi เป็น เปิด
- เชื่อมต่อโปรเจคเตอร์เข้ากับเครือข่ายที่ใช้ได้ สำหรับรายละเอียด โปรดดู 49
- บนอุปกรณ์มือถือของคุณ เปิดทำงานฟังก์ชัน Wi-Fi จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกับโปรเจคเตอร์ **สำคัญ!**
  - โปรเจคเตอร์และอุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย Wi-Fiเดียวกัน
  - ระหว่างกระบวนการแสดงภาพผ่าน Wi-Fi ให้แน่ใจว่าคุณมีการเข้าถึงยังอินเทอร์เน็ต**หมายเหตุ:** วิธีการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดของต้องเกล สำหรับรายละเอียด โปรดดูเอกสารของอุปกรณ์

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

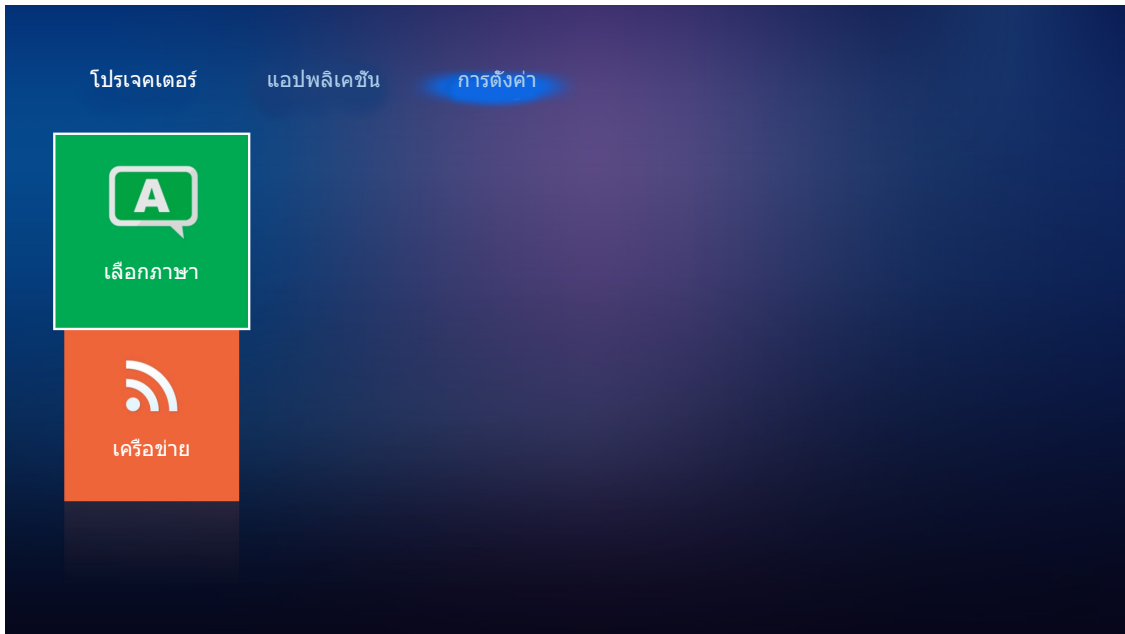
5. เปิดแอปพลิเคชัน “EZCast” และเชื่อมต่อเข้ากับต้องเก็บของคุณ
6. หลังจากที่เชื่อมต่อแล้ว หน้าจอของอุปกรณ์มือถือจะถูกจ่ายบนหน้าจอ

## การตั้งค่าทั่วไป

บนหน้าจอหลัก การตั้งค่า คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย ในการสั่งไปยังหน้าจอหลัก การตั้งค่า เลือกหนึ่งในประเภทหลัก และใช้ปุ่ม ◀▶ เพื่อเลือก การตั้งค่า

## การเปลี่ยนภาษา OSD

เลือก เลือกภาษา เพื่อตั้งค่าภาษาที่แสดงบนหน้าจอ จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแป้นปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู เลือกภาษา



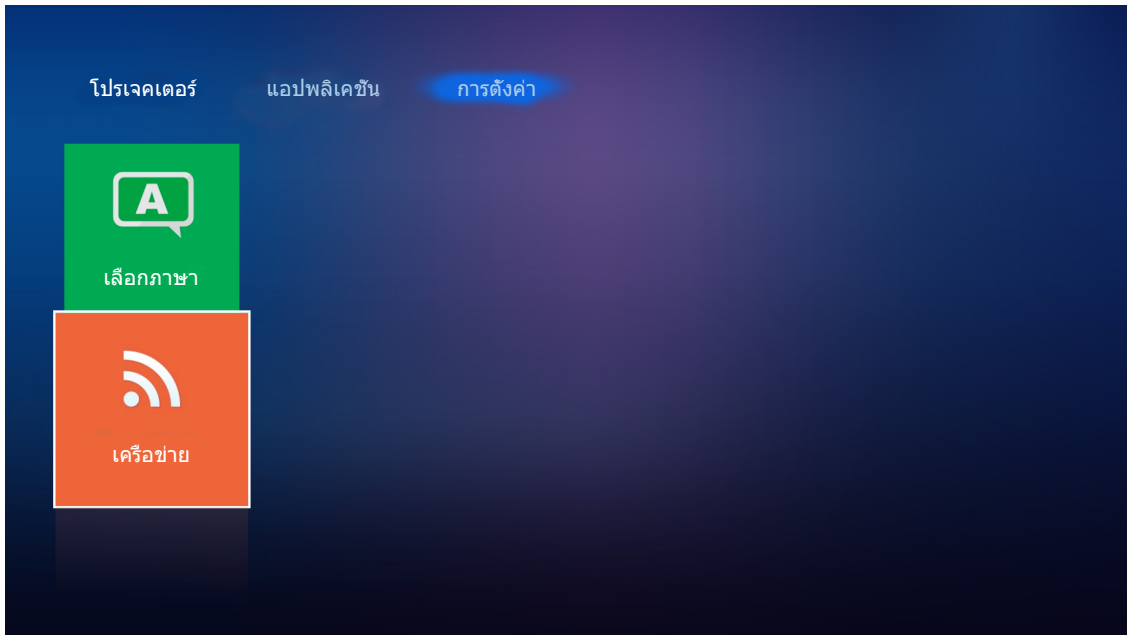
ภาษาที่ใช้ได้จะปรากฏบนหน้าจอ เลือกภาษาที่ต้องการ และกด Enter/← เพื่อยืนยันการเลือก



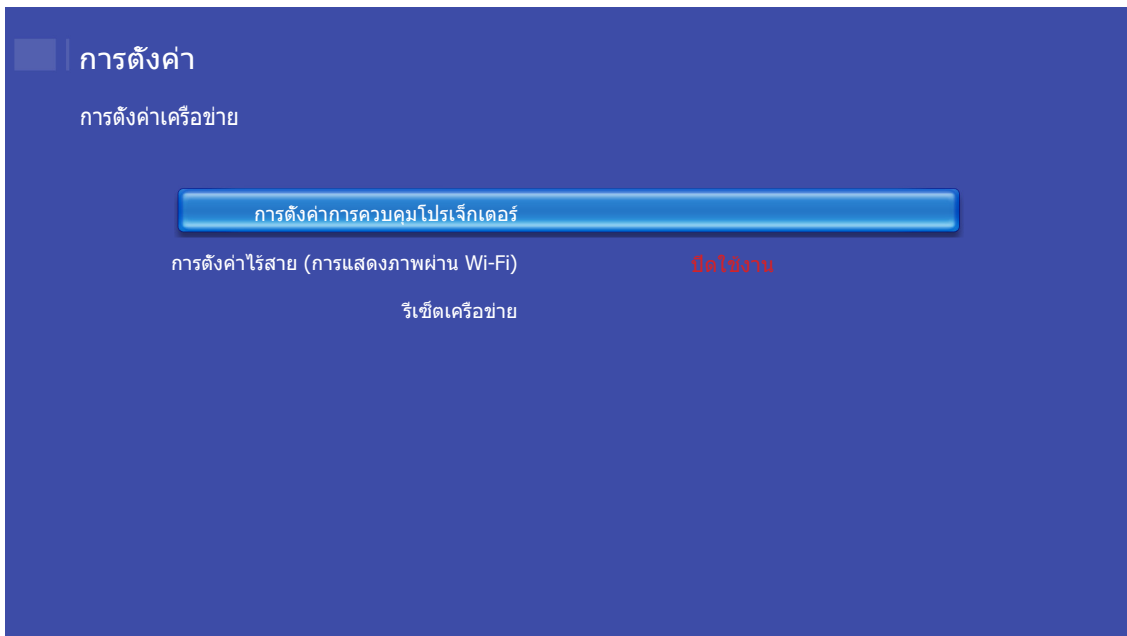
# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## การกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย

เลือก เครือข่าย เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแป้นปุ่มกดของโปรเจ็คเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู เครือข่าย



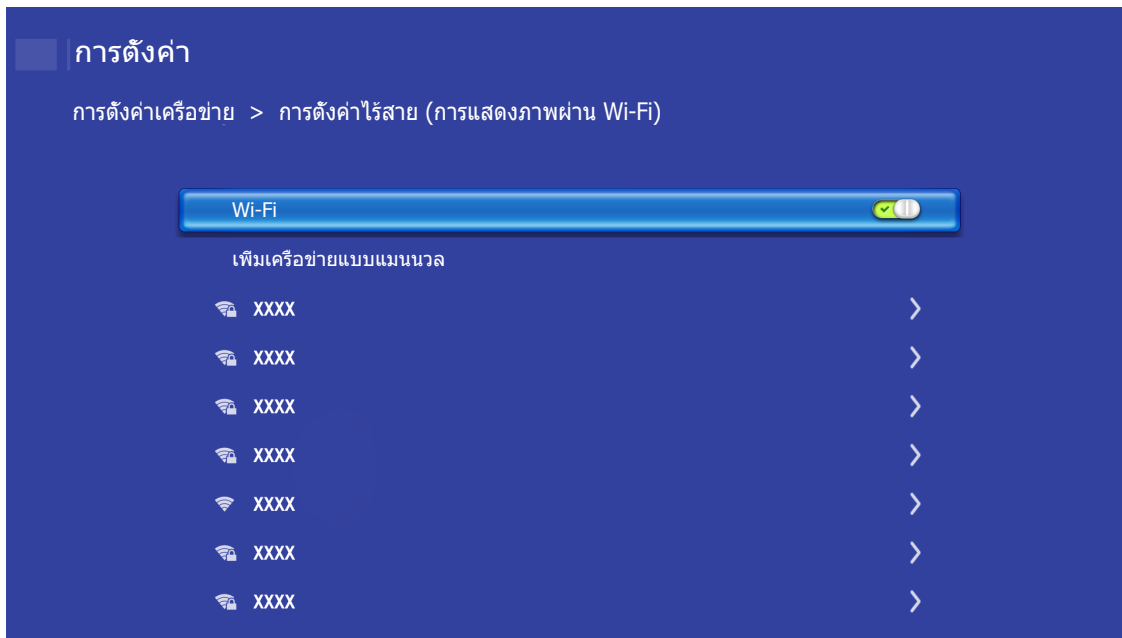
เลือก การตั้งค่าการควบคุมโปรเจ็คเตอร์ จากนั้นทำการตั้งค่าที่จำเป็น



# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

**หมายเหตุ:** ในการกำหนดค่าการเชื่อมต่อไร้สาย เลือก การตั้งค่าไร้สาย (การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi) และดำเนินการต่อไปนี้:

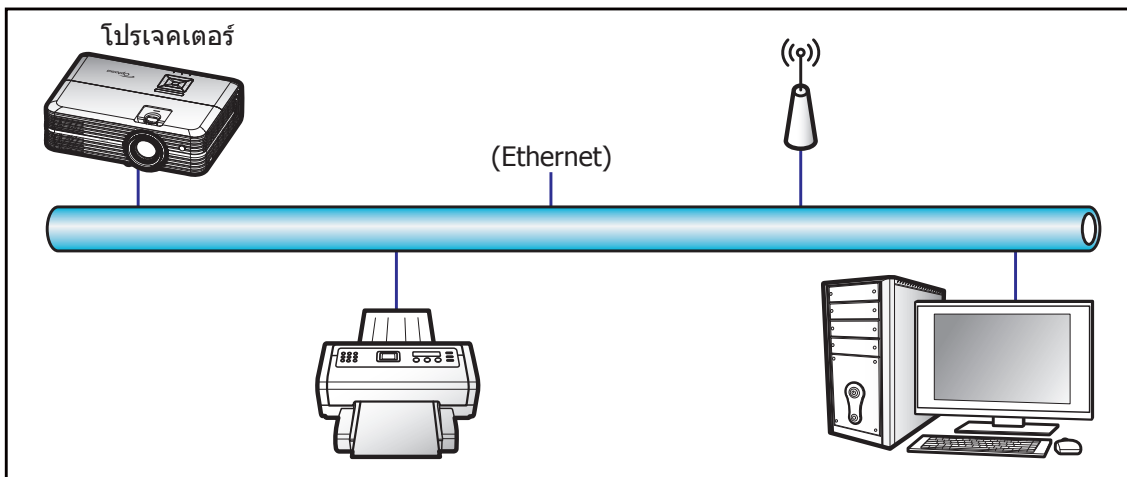
- a. แรกสุดเสียบ Wi-Fi ต้องเกลิ จากนั้นเปิดทำงานฟังก์ชัน Wi-Fi
- b. เชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้จากรายการ  
ถ้าคุณเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi ที่มีการป้องกัน คุณต้องป้อนรหัสผ่านเมื่อระบบถาม



# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## ฟังก์ชัน LAN RJ45

โปรเจคเตอร์มีบอร์ดเครือข่ายที่หลักหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพื่อการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก



## พร้อมฟังก์ชันการทำงาน LAN ของเครื่อง

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

- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Crestron Electronics, Inc. แห่งสหราชอาณาจักร
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Extron Electronics, Inc. แห่งสหราชอาณาจักร
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ AMX LLC แห่งสหราชอาณาจักร
- PJLink ยืนคำจำกัดทะเบียนเครื่องหมายการค้าและโลโก้ในญี่ปุ่น 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)

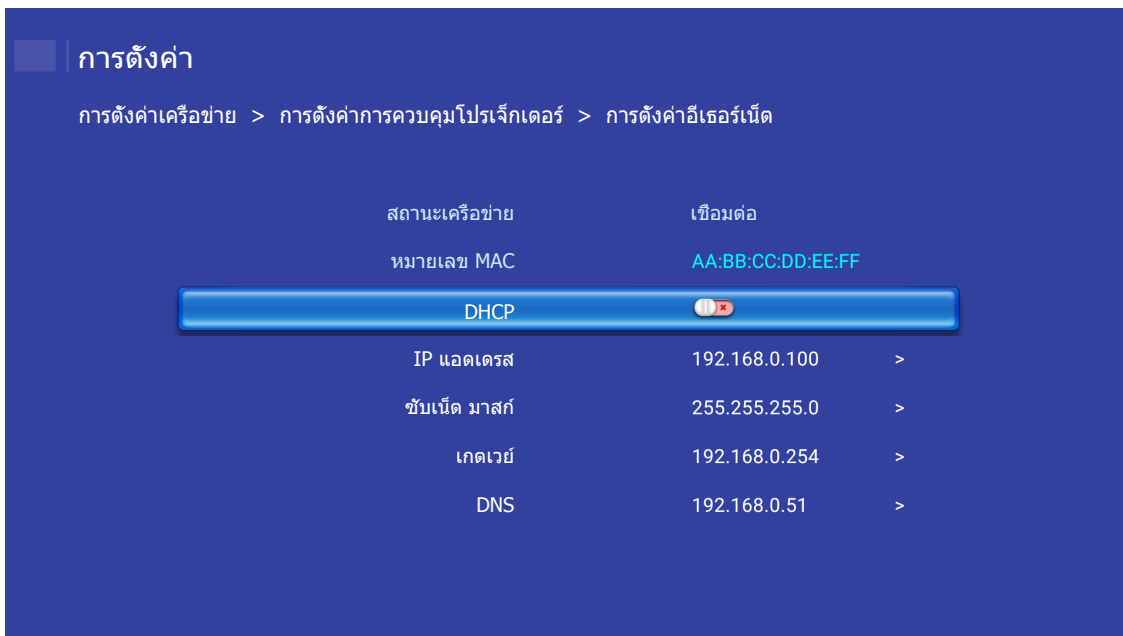
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ต LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการฉายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับคำสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

# การใช้งานโปรเจ็กเตอร์

## การตั้งค่าอีเธอร์เน็ต

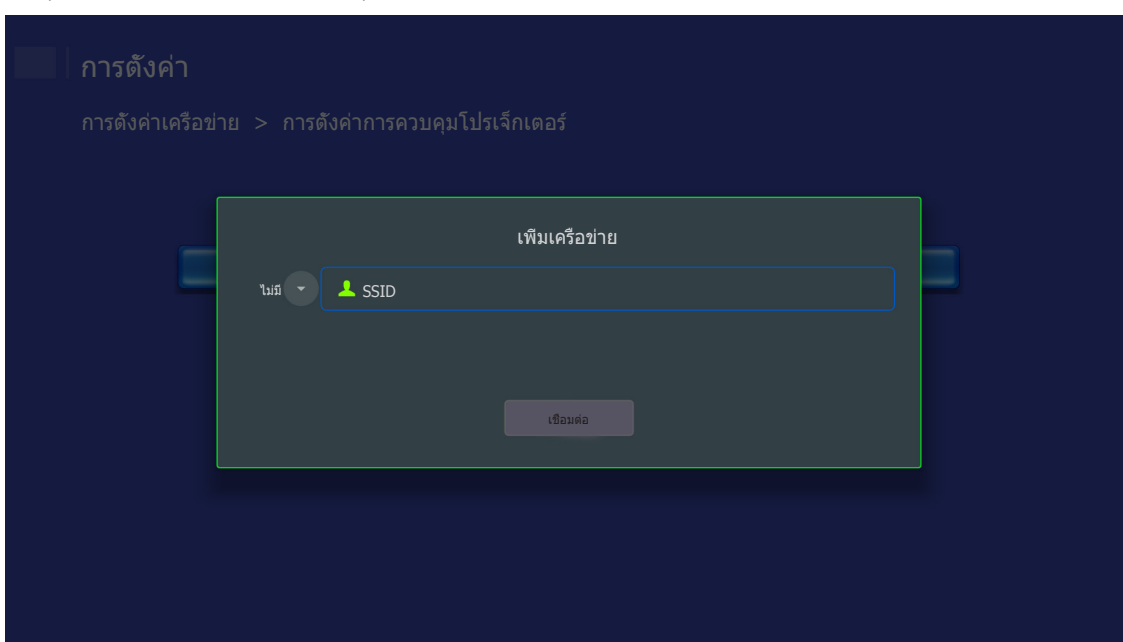
กำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่าย



- DHCP: ปิด
- IP แอดเดรส: 192.168.0.100
- ชั้บเน็ต มาสก์: 255.255.255.0
- เกตเวย์: 192.168.0.254
- DNS: 192.168.0.51

## การตั้งค่าไร้สาย

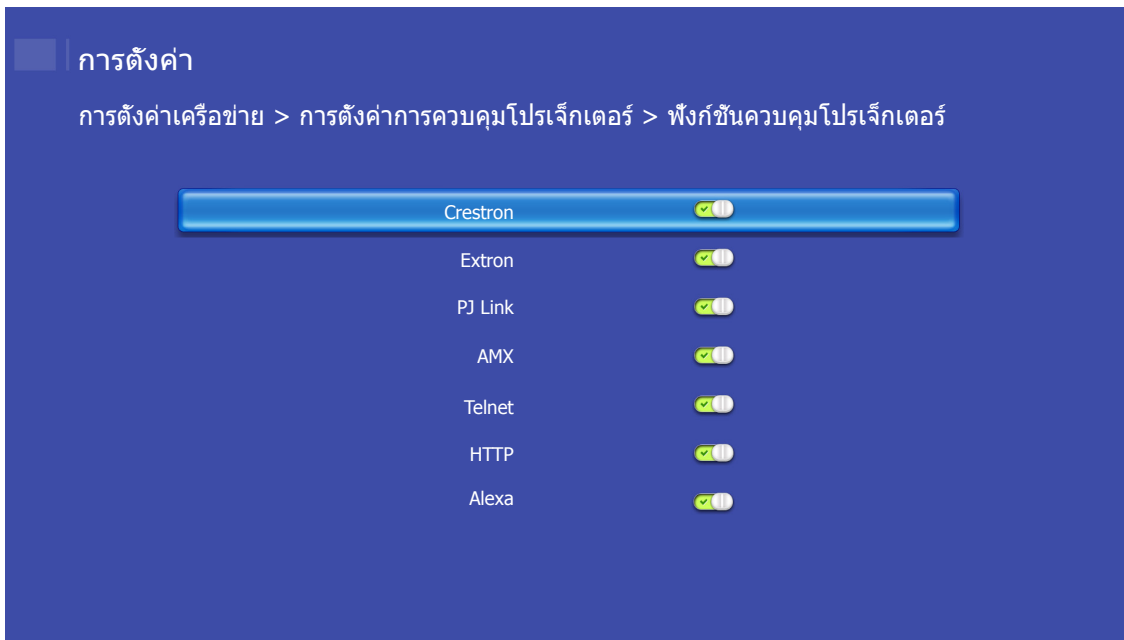
เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ Alexa อิน หลังจากที่คุณทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่จำเป็นเสร็จแล้ว



# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## ฟังก์ชันควบคุมโปรเจ็คเตอร์

กำหนดค่าวิธีการตรวจดูแล และควบคุมโปรเจ็คเตอร์ของคุณบนเครือข่าย



# การบำรุงรักษา

## การเปลี่ยนหลอด

โปรดตรวจสอบอายุหลอดโดยอัตโนมัติ เมื่ออายุหลอดใกล้จะหมด ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ



เมื่อคุณเห็นข้อความนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในประเทศของคุณเพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ต้องแน่ใจว่าโปรเจกเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาทีก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟ



การแจ้งเตือน: หากติดตั้งบนเพดาน โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อเปิดแสงสำหรับเปลี่ยนหลอด แนะนำว่าให้สวมแวนต้า เพื่อความปลอดภัยถ้าจะเปลี่ยนหลอดเมื่อติดตั้งบนเพดาน ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนที่หลวมหล่นออกจากโปรเจกเตอร์



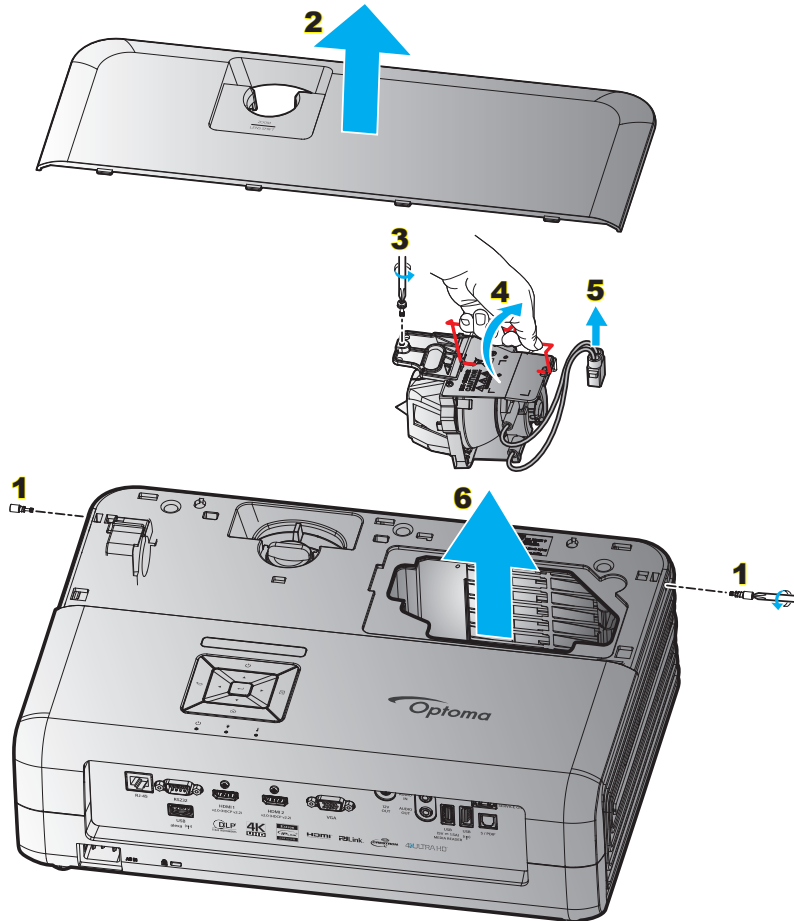
การแจ้งเตือน: ฝ่าครอบหลอดร้อน! ปล่อยให้เย็นลงก่อนที่จะเปลี่ยนหลอด!



การแจ้งเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บส่วนตัว อย่าทำชุดหลอดหล่นหรือจับหลอดไฟ หลอดอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าทำหล่น

# การบำรุงรักษา

## การเปลี่ยนหลอด (ต่อ)



ขั้นตอน:

- ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจกเตอร์โดยกดปุ่ม “” บนแผงบุมกดของโปรเจกเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- ปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลงอย่างน้อย 30 นาที
- ถอดสายเพาเวอร์ออก
- นำสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาปิดด้านบนออก **1**
- ถอดฝาปิดด้านบนออก **2**
- ไขสกรูบนชุดหลอดออก **3**
- ยกที่จับหลอดขึ้น **4**
- ถอดสายหลอดไฟออก **5**
- ถอดไมดูลหลอดไฟออกจากย่างระมัดระวัง **6**
- ในการใส่ชุดหลอดกลับคืน ให้ท่าขั้นตอนก่อนหน้าในลำดับย้อนกลับ
- เปิดเครื่องโปรเจคเตอร์และเช็คตัวจับเวลาหลอดไฟ
- ลบข้าโนงหลอดภาพ: (i) กด “เมนู” → (ii) เลือก “การตั้งค่าโปรเจกเตอร์” → (iii) เลือก “การปรับค่าหลอด” → (iv) เลือก “ลบข้าโนงหลอดภาพ” → (v) เลือก “ใช่”

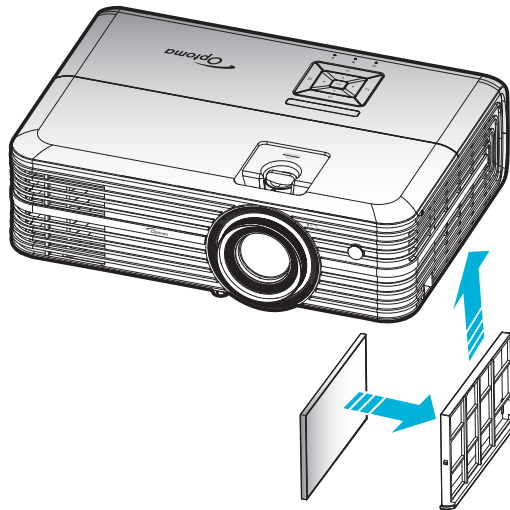
### หมายเหตุ:

- โปรเจกเตอร์ไม่สามารถ เปิดเครื่องได้ ถ้าไม่ใส่ ฝาปิดหลอดกลับเข้า ไปในโปรเจกเตอร์
- อย่าสัมผัสบริเวณกระจากของหลอดไฟ น้ำมันทามีความสามารถทำให้หลอดไฟแตกได้ ใช้ผ้าแห้งในการทำความสะอาดชุดหลอดถ้าโดนโดยไม่ตั้งใจ

# การบำรุงรักษา

## การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

### การติดตั้งตัวกรองฝุ่น

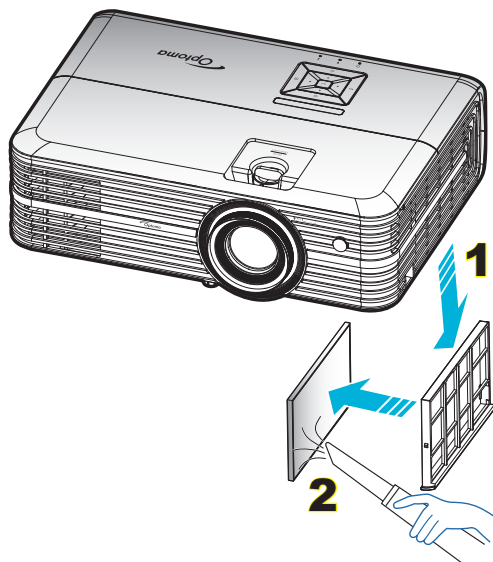


**หมายเหตุ:** ตัวกรองฝุ่นเป็นที่ต้องการ/มีให้ในกรณีภาคที่เลือกแล้วว่ามีฝุ่นมาก

### การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

เราแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นทุกสามเดือน ทำความสะอาดบ่อยขึ้นถ้าใช้โปรเจคเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่น  
ขั้นตอน:

- ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจคเตอร์โดยกดปุ่ม “” บนแผงบุนกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- ถอดสายเพาเวอร์ออก
- ดึงกล่องฟิลเตอร์กรองฝุ่นลงแล้วถอดออกจากด้านล่างของโปรเจคเตอร์ **1**
- ถอดฟิลเตอร์กรองอากาศอย่างระมัดระวัง และทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่น **2**
- ในการติดตั้งตัวกรองฝุ่น ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้ากลับกัน



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ความละเอียดที่ใช้งานได้

### ตัวจัดตั้ง (HDMI 1.4)

ความละเอียด Native: 1920 x 1080 @ 60Hz

เวลาที่ตั้งชื่น	เวลามาตรฐาน	เวลาคำอธิบายถึง	โน้มตัวดิจิทัลสนับสนุน	เวลาอย่างละเอียด
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (คำเริ่มต้น)	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (ลด)		720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz			720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz			1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz			1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 25Hz	
			3840 x 2160 @ 30Hz	
			4096 x 2160 @ 24Hz	

### ตัวจัดตั้ง (HDMI 2.0)

ความละเอียด Native: 1920 x 1080 @ 60Hz

B0/เวลาที่ตั้งชื่น	B0/เวลามาตรฐาน	B1/โน้มตัวดิจิทัล	B1/เวลาอย่างละเอียด
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (ลด)	720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz	720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz		1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz		1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 25Hz	
		3840 x 2160 @ 30Hz	
		3840 x 2160 @ 50Hz	
		3840 x 2160 @ 60Hz	
		4096 x 2160 @ 24Hz	
		4096 x 2160 @ 25Hz	
		4096 x 2160 @ 30Hz	

## ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

B0/ເວລາທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນ	B0/ເວລາມາດຮ້ານ	B1/ໂທມດົວດີໂອ	B1/ເວລາອ່າງລະເວີຍດ
		4096 x 2160 @ 50Hz	
		4096 x 2160 @ 60Hz	

**ໜ້າຍເຫດ:** ສັນບສຸນ 1920 x 1080 @ 50Hz.

### ອນາລື້ອກ

ຄວາມລະເວີຍດ Native: 1920 x 1080 @ 60Hz

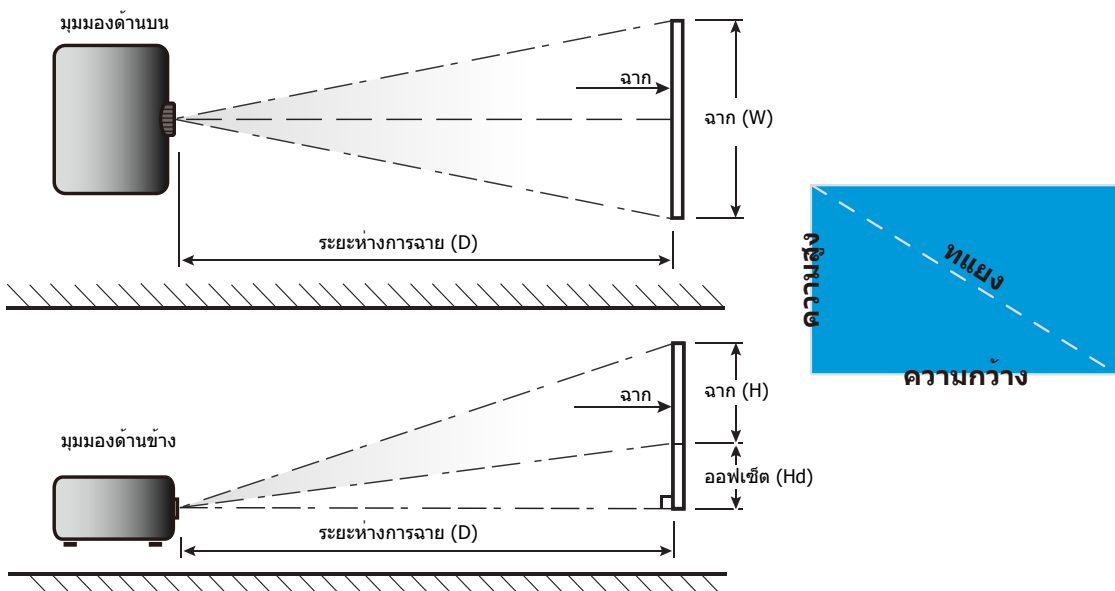
B0/ເວລາທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນ	B0/ເວລາມາດຮ້ານ	B0/ເວລາອ່າງລະເວີຍດ	B1/ເວລາອ່າງລະເວີຍດ
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (ຄ່າເຮີມດັນ)	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		
640 x 480 @ 72Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		
640 x 480 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		
800 x 600 @ 56Hz			
800 x 600 @ 60Hz			
800 x 600 @ 72Hz			
800 x 600 @ 75Hz			
832 x 624 @ 75Hz			
1024 x 768 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 70Hz			
1024 x 768 @ 75Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz			
1152 x 870 @ 75Hz			

**ໜ້າຍເຫດ:** ສັນບສຸນ 1920 x 1080 @ 50Hz

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์

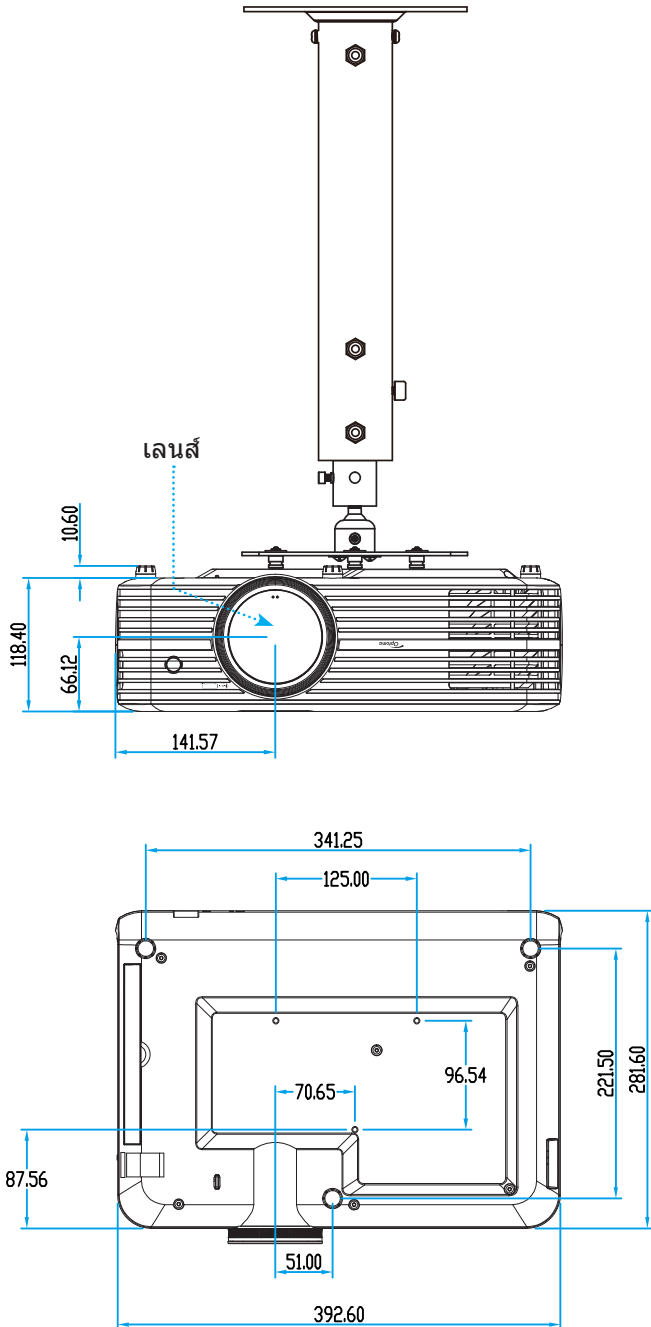
ขนาดความกว้างต้นฉบับ (นิ้ว) ของหน้าจอ 16:9	ขนาดหน้าจอ W x H				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (HD)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟุต)			
	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวร์	เทเล	ไวร์	เทเล	(ม.)	(ฟุต)
30	0.66	0.37	25.97	14.61	-	1.05	-	3.44	0.02	0.07
40	0.89	0.50	34.86	19.61	1.07	1.41	3.51	4.62	0.03	0.09
60	1.33	0.75	52.29	29.42	1.61	2.11	5.27	6.93	0.04	0.13
70	1.55	0.87	61.01	34.32	1.88	2.46	6.15	8.08	0.05	0.16
80	1.77	1.00	69.73	39.22	2.14	2.82	7.03	9.23	0.05	0.18
90	1.99	1.12	78.44	44.12	2.41	3.17	7.91	10.39	0.06	0.20
100	2.21	1.25	87.16	49.03	2.68	3.52	8.78	11.54	0.07	0.22
120	2.66	1.49	104.59	58.83	3.21	4.22	10.54	13.85	0.08	0.27
150	3.32	1.87	130.74	73.54	4.02	5.28	13.18	17.31	0.10	0.34
180	3.98	2.24	156.88	88.25	4.82	6.34	15.81	20.78	0.12	0.40
200	4.43	2.49	174.32	98.05	5.36	7.04	17.57	23.08	0.14	0.45
250	5.53	3.11	217.89	122.57	6.70	8.80	21.96	28.85	0.17	0.56
300.6	6.65	3.74	262.00	147.37	8.05	-	26.40	-	0.21	0.68



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ขนาดของเครื่องโปรเจกเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

- เพื่อป้องกันความเสียหายต่อโปรเจกเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจกเตอร์ตรงตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
  - ชนิดสกรู: M4\*3
  - ความยาวสกรูต่ำสุด: 10mm



**หมายเหตุ:** โปรดทราบว่า ความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประกันใช้ไม่ได้



คำเตือน:

- ถ้าคุณซื้อชุดยึดเพดานจากบริษัทอื่น โปรดมั่นใจว่าใช้ขนาดสกรูที่ถูกต้อง ขนาดสกรูจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความหนาของแผ่นโลหะยึด
- ให้แน่ใจว่าได้วางช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดานและส่วนล่างของโปรเจกเตอร์
- หลีกเลี่ยงการติดตั้ง โปรเจกเตอร์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## รหัสรีโมท IR



ปุ่ม		หมายเหตุ	MTX.	รูปแบบ	Data0	Data1	Data2	Data3	คำอธิบาย
เปิด/ปิดเครื่อง	停电	K12	04	F1	32	CD	71	8E	ดูส่วน “การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์” ในหน้า 18
แหล่งสัญญาณ	停止	K3	11	F1	32	CD	18	E7	กด 停止 เพื่อเลือกสัญญาณเข้า
หน้าหลัก	主页	K13	03	F1	32	CD	92	6D	กด 主页 เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก
เมนู	等号	K8	17	F1	32	CD	0E	F1	กด 等号 เพื่อเปิดเมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อที่จะออกจาก OSD กด 等号 อีกครั้ง
กลับ	返回	K4	10	F1	32	CD	86	79	กด 返回 เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
ขึ้น	上	K7	18	F2	32	CD	11	EE	
ข้าย	左	K14	02	F2	32	CD	10	EF	ใช้ ▲ ▼ ◀ ◀ เพื่อเลือกรายการ หรือทำการปรับสีที่คุณเลือก
ขวา	右	K5	09	F2	32	CD	12	ED	
ลง	下	K2	19	F2	32	CD	14	EB	
ใส่ค่า	Enter	K9	16	F1	32	CD	0F	F0	ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
ซ่อน	音量减	K15	01	F1	32	CD	52	AD	กด 音量减 เพื่อเปิด/ปิดลำโพงแบบบิวต์อินของโปรเจคเตอร์
โหมดการแสดงภาพ	静音	K10	15	F1	32	CD	91	6E	กด 静音 เพื่อแสดงเมนูโหมดการแสดงภาพ เพื่อออกจากเมนูโหมดการแสดงภาพ กด 静音 อีกครั้ง
ตัวเลือก	等号	K6	08	F1	32	CD	25	DA	กด 等号 เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าสมาร์ต TV
ระดับเสียง -	-	K11	12	F2	32	CD	0C	F3	กด - เพื่อลดระดับเสียง
ระดับเสียง +	+	K1	05	F2	32	CD	09	F6	กด + เพื่อเพิ่มระดับเสียง

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ

## ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

### ไม่มีภาพบนจอภาพ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ "วิธีการตั้งค่า" ตามที่อธิบายไว้ในส่วน "การติดตั้ง"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อความที่แสดงบนหน้าจอภาพ
- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งหลอดไฟจ่ายไฟอย่างมั่นคง โปรดดูที่หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" ที่หน้า 53-54
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ปิดเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่

### ภาพไม่ได้โฟกัส

- ปรับตำแหน่งโฟกัสที่เล่นส์ของโปรเจคเตอร์ โปรดดูหน้า 16
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปรเจคเตอร์ (โปรดดูหน้า 58)

### ภาพถูกยืดออกเมื่อแสดงภาพยานตร์ DVD 16:9

- เมื่อคุณเล่น DVD จากว่าง หรือ DVD 16:9 โปรเจคเตอร์จะแสดงภาพที่ดีที่สุดในรูปแบบ 16:9 ที่ด้านของโปรเจคเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยานตร์ DVD ที่มีรูปแบบ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
- โปรดตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ

### ภาพมีขนาดเล็กหรือใหญ่เกินไป

- ปรับปุ่มชูมที่ส่วนบนของโปรเจคเตอร์
- เลื่อนเครื่องโปรเจคเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
- กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโปรเจคเตอร์, ไปที่ "การตั้งค่าการแสดงผล-->สัดส่วนภาพ" ลองการตั้งค่าต่างๆ

### ภาพด้านซ้าย/right:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับตำแหน่งวงของโปรเจคเตอร์ให้อยู่ตรงกลางของหน้าจอ และต่ำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ

### ภาพกลับด้าน

- เลือก "การตั้งค่าโปรเจคเตอร์-->โหมดการฉาย" จาก OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ

### ภาพช้อนและเบลอ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า "โหมดการแสดงภาพ" ไม่ได้เป็น 3 มิติ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ภาพ 2 มิติปกติปรากฏเป็นภาพช้อนที่เบลอ

# ข้อมูลเพิ่มเติม



รูปแบบภาพสองภาพ, เดียงช้างกัน

- ตั้งค่า “สามมิติ” --> “3D รูปแบบ” เป็น “SBS”

## ปัญหาอื่นๆ



โปรเจคเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นกดสายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อ เพาเวอร์อีกครั้ง



หลอดใหม่ หรือส่งเสียงดัง

- เมื่อสิ้นสุดอายุหลอด หลอดจะใหม่และอาจส่งเสียงดังเป่า หากเกิดเหตุการณ์นี้ โปรเจคเตอร์จะไม่เปิดจนกว่า จะเปลี่ยนชุดหลอด ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุไว้ภายในหมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" หน้า 53-54

## ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล



รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

- ตรวจสอบมุ่งการทำงานของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายใต้inkel  $\pm 15^\circ$  (แนวอน) หรือ  $\pm 10^\circ$  (แนวตั้ง) ไปยังตัว รับสัญญาณ IR บนโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกั้นระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์ ย้ายไปในระยะ 7 ม. (~22 ฟุต) จาก โปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แบตเตอรี่อย่างถูกต้อง
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ถ้าแบตเตอรี่หมด

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ไฟแสดงสถานะการเตือน

เมื่อไฟแสดงสถานะการเตือน (ดูต้านล่าง) ติดขึ้น โครงการเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ:

- ไฟแสดงสถานะ LED "หลอด" จะติดเป็นสีแดง และถ้าเครื่อง "ปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" ติดเป็นสีแดง และถ้าเครื่อง "ปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง นี่หมายความว่า โครงการเตอร์ร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถปิดโครงการเตอร์กลับเข้ามาใหม่ได้
- ไฟแสดงสถานะ LED "อุณหภูมิ" กะพริบเป็นสีแดง และถ้าเครื่อง "ปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง

ตลอดปัลส์สายไฟจากโครงการเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเตือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

## ข้อความแสงไฟ LED

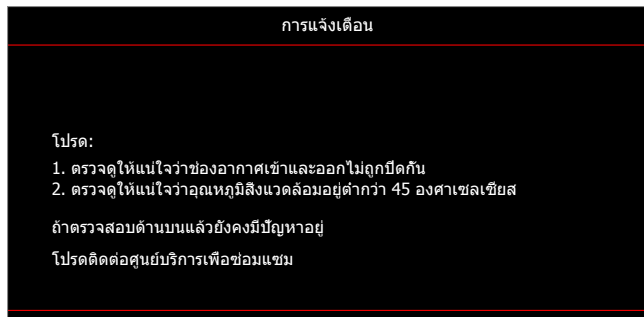
ข้อความ	LED เปิดเครื่อง/สแตนด์บาย		LED อุณหภูมิ	LED หลอดไฟ
	(สีแดง)	(น้ำเงิน)		
สถานะสแตนด์บาย (ต่อสายเพาเวอร์)	ติดตลอด			
เปิดเครื่อง (อุ่นเครื่อง)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)		
เปิดเครื่อง และหลอดสว่างขึ้น		ติดตลอด		
ปิด (ทำให้เย็น)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที) กลับไปยังไฟ สีแดงที่ติดตลอดเมื่อปิด พัดลมทำความเย็น		
ผิดพลาด (หลอดเสีย)	กะพริบ			ติดตลอด
ผิดพลาด (พัดลมไม่ทำงาน)	กะพริบ		กะพริบ	
ผิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ		ติดตลอด	
สถานะสแตนด์บาย (โหนดเพาเวอร์)		กะพริบ		
เพาเวอร์ (อุ่นเครื่อง)		กะพริบ		
เพาเวอร์ (ระบบความร้อน)		กะพริบ		
เพาเวอร์ (ใช้หลอด)		กะพริบ (เปิด 3 วินาที / ปิด 1 วินาที)		
เพาเวอร์ (ในใช้หลอด)		กะพริบ (เปิด 1 วินาที / ปิด 3 วินาที)		

# ข้อมูลเพิ่มเติม

- ปิดเครื่อง:



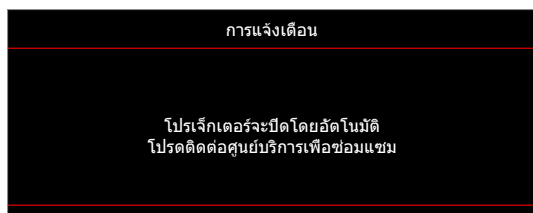
- เตือนอุณหภูมิ:



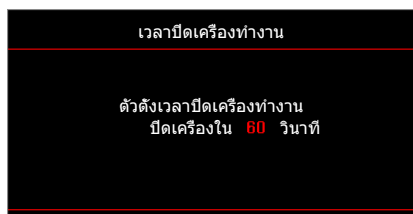
- เตือนหลอด:



- พัดลมไม่ทำงาน:



- คำเตือนพลังงานต่ำ:



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ข้อมูลจำเพาะ

การมองเห็น	คำอธิบาย
ความละเอียดสูงสุด	- กราฟฟิกที่ 2160p@60Hz - ความละเอียดสูงสุด: HDMI1 (2.0): 2160p@60Hz HDMI2 (2.0): 2160p@60Hz
ความละเอียดพื้นฐาน	(ไม่มีแอคชูเอเตอร์) 1920x1080
เลนส์	ชูมแบบเลือกปรับ และโฟกัสแบบเลือกปรับ
ขนาดภาพ (ทแยงมุม)	34.1"~302.4", ตีที่สุด@ความกว้าง 82"(2.2 ม.)
ระยะทางการฉาย	1.2~8.1 ม., ตีที่สุด@1.61 ม.

ไฟฟ้า	คำอธิบาย
เข้า	- HDMI V2.0 x2 - VGA IN - Audio In 3.5 มม. - USB-A x2 (สำหรับการบริการ, 1 สำหรับ Alexa) - USB3.0 (สำหรับ 5V PWR 1.5A หรือ USB/Wi-Fi ตีอกเกิล) - USB2.0 - RS232C ตัวผู้ (9 พิน D-SUB) - RJ-45 (สนับสนุน web control)
ออก	- สัญญาณเสียงออก 3.5 มม. - SPDIF ออก - ทริกเกอร์ 12V (แจ็ค 3.5 มม.)
การทำสำเนาสี	1073.4 ล้านสี
อัตราการสแกน	อัตราการสแกนแนวราบ: 15.375 ~ 91.146 KHz อัตราการสแกนแนวตั้ง: 24 ~ 85 Hz (120Hz สำหรับโปรเจกเตอร์ที่มีคุณสมบัติสามมิติ)
ลำโพงในตัว	ลำโพง 5W x2
ความต้องการใช้พลังงาน	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz
ไฟเข้า	3.8A-1.0A

เกี่ยวกับเครื่องกล	คำอธิบาย
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน - ด้านหน้า, ด้านหลัง - บน
ขนาด (ก x ล x ส)	- 392.6 x 281.6 x 118.4 มม. (ไม่รวมขาตั้ง) - 392.6 x 281.6 x 129 มม. (รวมขาตั้ง)
น้ำหนัก	6.5 ± 0.5 กก.
เงื่อนไขเกี่ยวกับสภาพ แวดล้อม	ใช้งานในอุณหภูมิ 5 ~ 40°C , ความชื้น 10% ถึง 85% (ไม่ควบแน่น)

**หมายเหตุ:** ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจได้รับการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## การกำหนดค่า Alexa กับโปรเจกเตอร์

### การสร้างบัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์

- เปิดเว็บเบราว์เซอร์ และเชื่อมต่อไปยังหน้าล็อกอิน คลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma จากนั้นคลิก **บัญชีใหม่** เพื่อสร้างบัญชีใหม่  
**หมายเหตุ:** URL คลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma: <https://mydevices.optoma.com>

**Devices Cloud**



User Name  
Password  
LOGIN New Account Forgot password 0.001

- ป้อนข้อมูลบัญชีที่จำเป็นของคลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma และป้อนรหัสการยืนยันตัวบุคคลในฟิลด์ ยืนยันรหัส

**Device Cloud**



User Name[5-15]  
E-Mail  
Password[5-15]  
Comfirm Pasword  
Verify Code : 142911 reload  
Verify Code  
Create Account 0.001

- คลิก **สร้างบัญชี** เพื่อสร้างบัญชี ถ้าการลงทะเบียนบัญชีสำเร็จ ข้อความจะปรากฏบนหน้าจอ

**Account create successfully.**

**Click to Login**

หลังจากที่บัญชีถูกตั้งค่าแล้ว คุณสามารถทำการล็อกอินเข้าไปยังระบบได้

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## การลงทะเบียนโปรเจกเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์

- เปิดเว็บเบราว์เซอร์ และเชื่อมต่อไปยังหน้าล็อกอิน คลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma จากนั้นป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก ล็อกอิน เพื่อเข้าไปยังระบบ

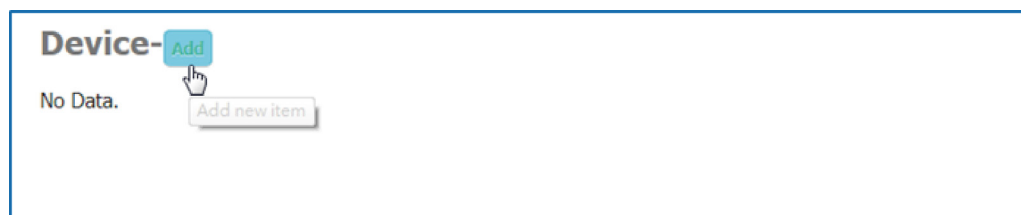
Devices Cloud

User Name

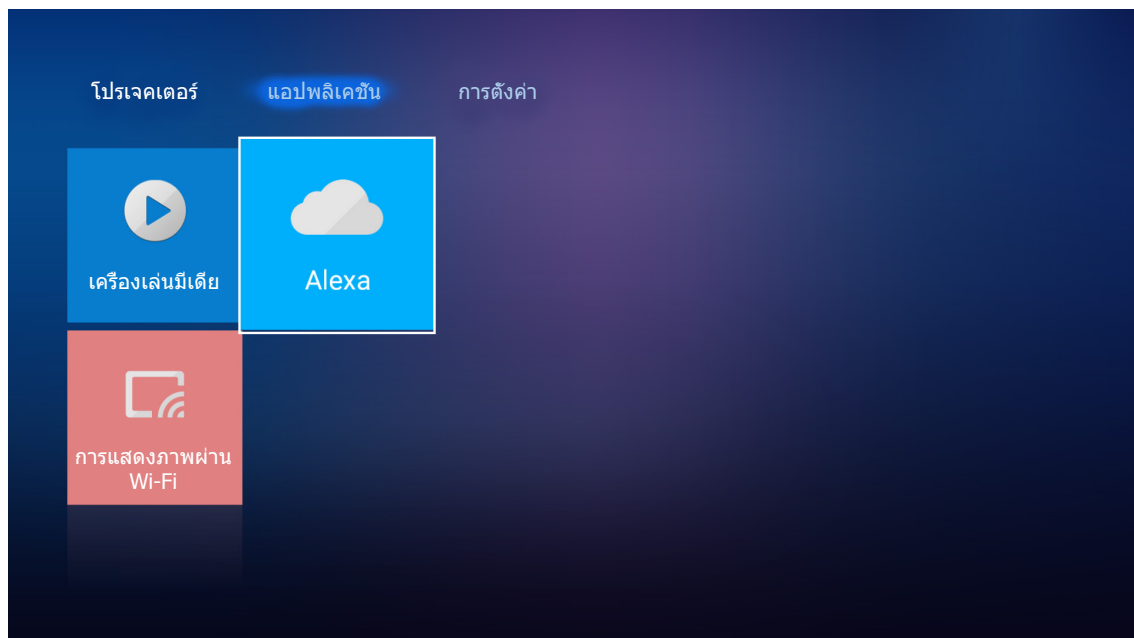
Password

LOGIN New Account Forgot password 0.001

- คลิก เพิ่ม เพื่อเพิ่มข้อมูลโปรเจกเตอร์ใหม่ ขั้นตอนต่อไปนี้จำเป็นต้องมีข้อมูล รหัสการจับคู่ ให้แนใจว่าคุณยังคงอยู่ในหน้านี้ และดำเนินการตั้งค่าโปรเจกเตอร์ต่อไปนี้



- บนโปรเจกเตอร์ "ไปที่ แอปพลิเคชัน > Alexa"



## ข้อมูลเพิ่มเติม

4. คลิก ลงทะเบียน เพื่อรับรหัสการจับคู่ 4 หลักจากคลาวด์ของอุปกรณ์ หลังจากที่รหัสการจับคู่ถูกสร้างขึ้น รหัสจะปรากฏบนฟิล์ด แสดงรหัสการจับคู่



**หมายเหตุ:** ถ้ารหัสการจับคู่ไม่ปรากฏขึ้น โปรดตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อเครือข่ายที่เหมาะสม และดำเนินการตามขั้นตอนด้านบนซ้ำอีกครั้ง

5. บนหน้า คลาวด์ของอุปกรณ์ ป้อนหมายเลขซีเรียล, รหัสการจับคู่ และชื่อไปร์เจ็กเตอร์บนฟิล์ดที่เหมาะสม จากนั้น คลิก ส่ง เพื่อลงทะเบียนไปร์เจ็กเตอร์

The screenshot shows a form titled 'Add new Device' with two buttons: 'Submit' and 'Back'. A message below the buttons says 'The fields of bulle are need fill data.' There are three input fields: 'Serial Number' (empty), 'Pair Code' (empty), and 'Alias' (empty). The background is white with a light gray border around the form.

**หมายเหตุ:**

- คุณสามารถพับข้อมูลหมายเลขซีเรียล และรหัสการจับคู่ได้จากหน้า การตั้งค่า Alexa (ดูขั้นตอนที่ 4)
- ข้อมูลของฟิล์ด “นามแฝง” สามารถเปลี่ยนได้ในภายหลัง

6. ทันทีที่กระบวนการลงทะเบียนสมบูรณ์ หมายเลขซีเรียล และชื่อไปร์เจ็กเตอร์จะปรากฏบนหน้า อุปกรณ์

The screenshot shows a table titled 'Device' with an 'Add' button. It lists one device: 'SN20171109001' under 'Serial Number' and 'zebra' under 'Alias'. There is also a 'Alias Remove' link next to the alias. A message at the bottom says 'Device is added.' The background is white with a light gray border around the table.

Serial Number	Alias
SN20171109001	zebra

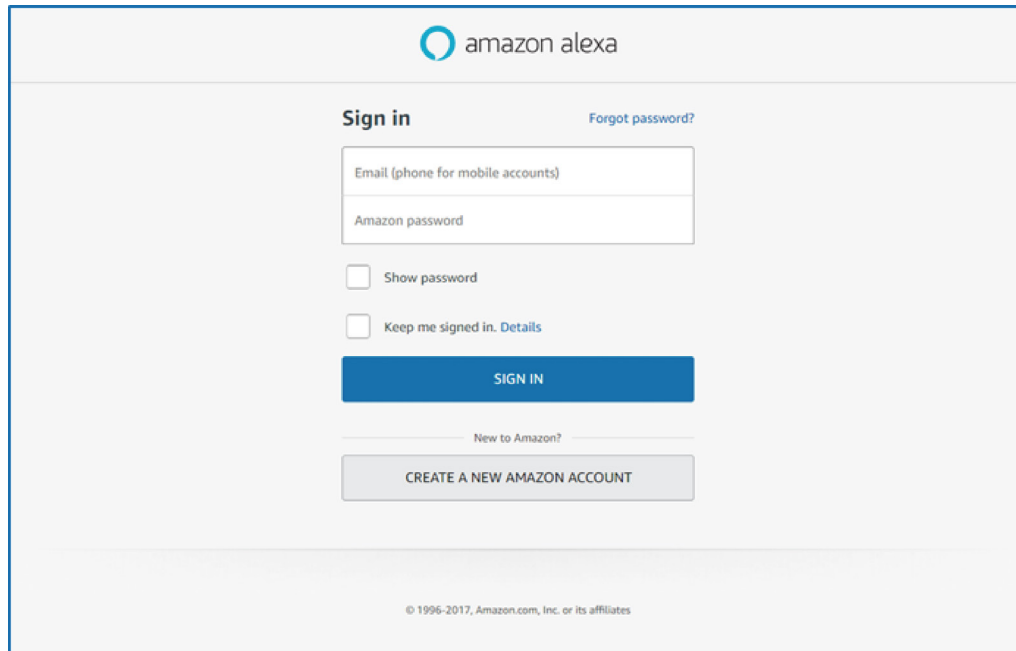
# ข้อมูลเพิ่มเติม

ในการแก้ไขข้อมูล ตามขั้นตอนดังนี้:

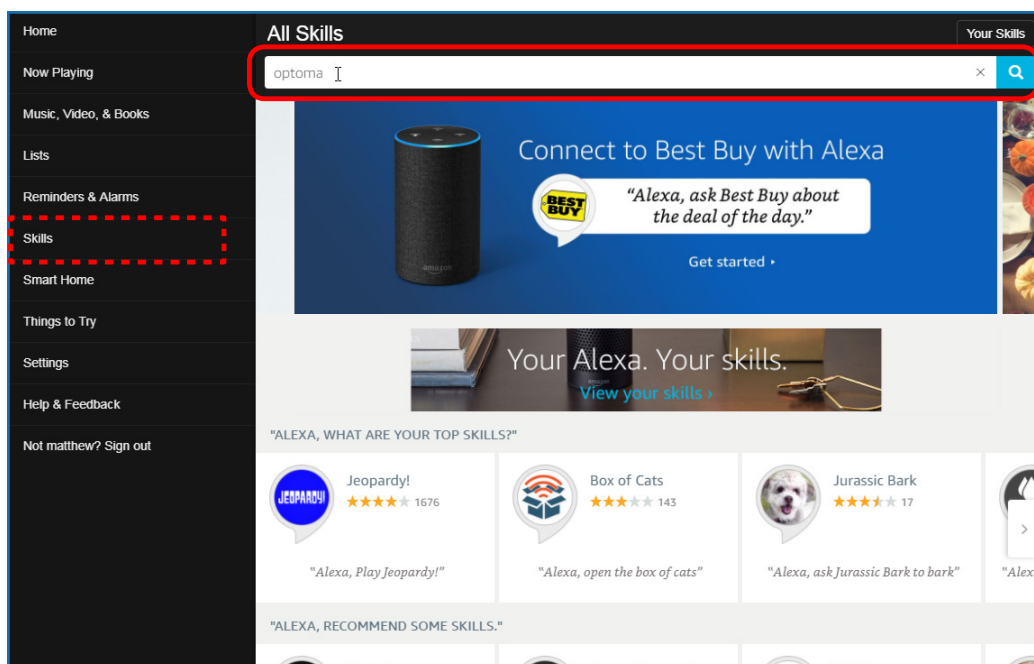
- คลิก นามแฝง เพื่อเปลี่ยนชื่อโปรเจกเตอร์
- คลิก ลบ เพื่อลบหมายเลขอรีโมท

## การเปิดทำงานทักษะ Alexa

- เปิดเว็บเบราว์เซอร์ และไปที่เว็บไซต์ Amazon ("<https://alexa.amazon.com>") จากนั้นล็อกอินโดยใช้บัญชี Alexa

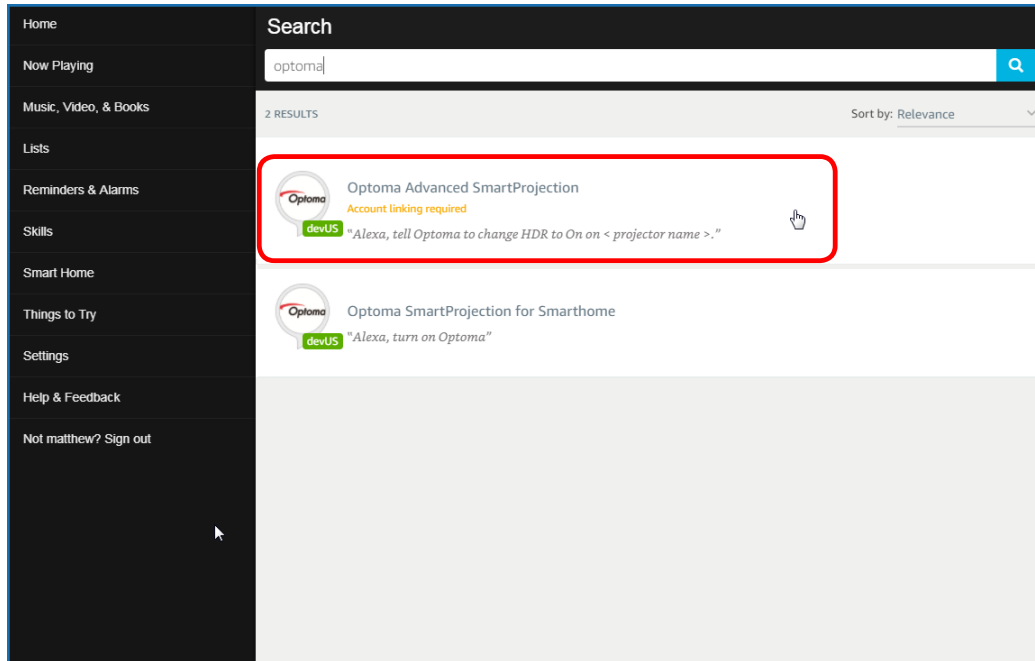


- ไปที่เมนูและเลือก ทักษะ จากนั้นป้อนคำสำคัญ (เช่น Optoma, Projector, Smarthome, Smart home, Smartprojector, projector, UHD51A, UHD400X, UHD41A, Display, Voice) ในกล่องค้นหา

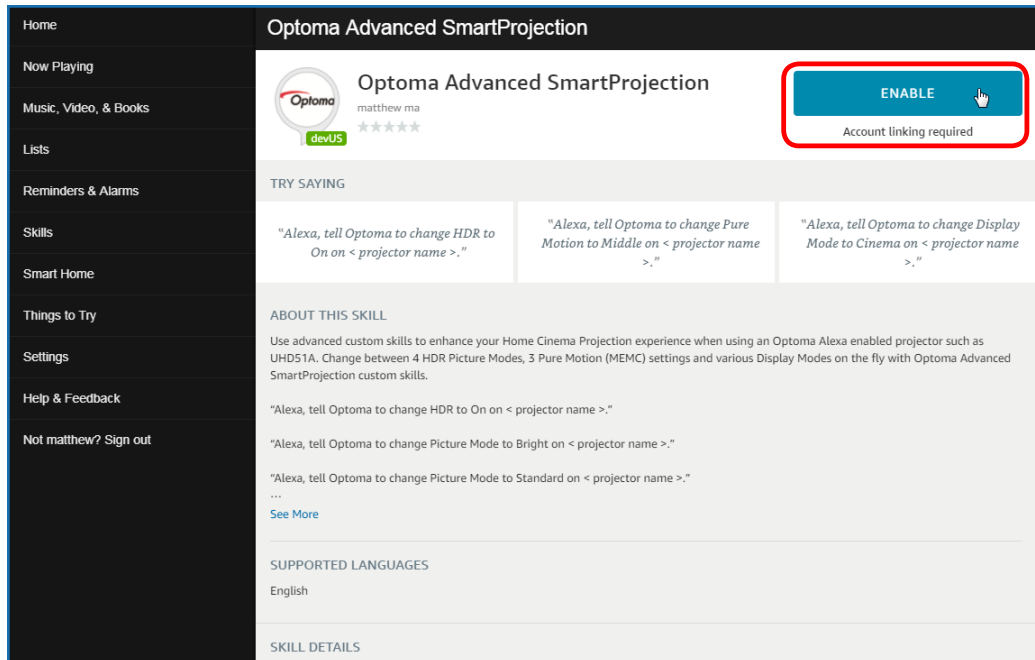


# ข้อมูลเพิ่มเติม

## 3. เลือกทักษะที่คุณต้องการใช้จากรายการ

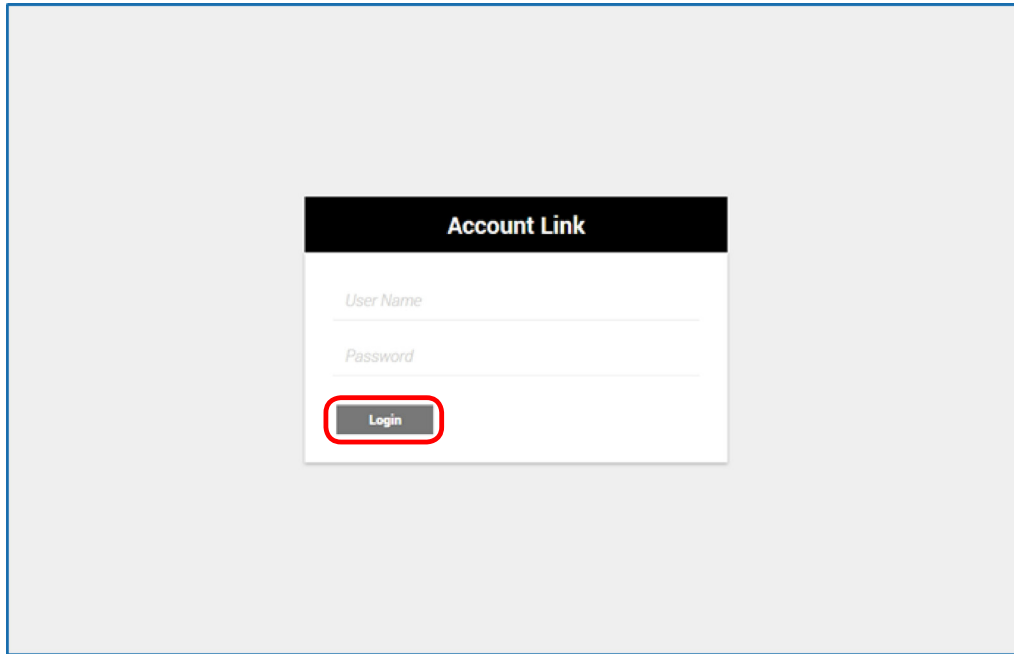


## 4. บนหน้าทักษะที่เลือก คลิก เปิดใช้งาน เพื่อใช้ทักษะ



## ข้อมูลเพิ่มเติม

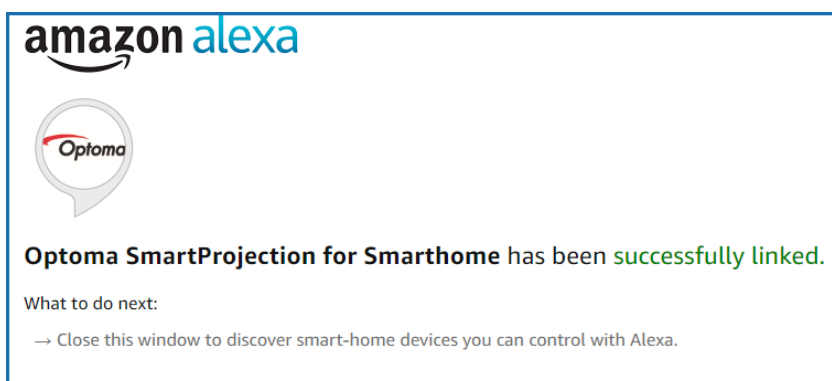
5. จากนั้นเบราว์เซอร์จะถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังหน้าการยืนยันตัวบุคคลของบัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์ ป้อนบัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์และรหัสผ่านที่คุณต้องการยืนยันตัวบุคคล จากนั้นคลิก **ล็อกอิน** เพื่อตรวจสอบบัญชีของคุณ



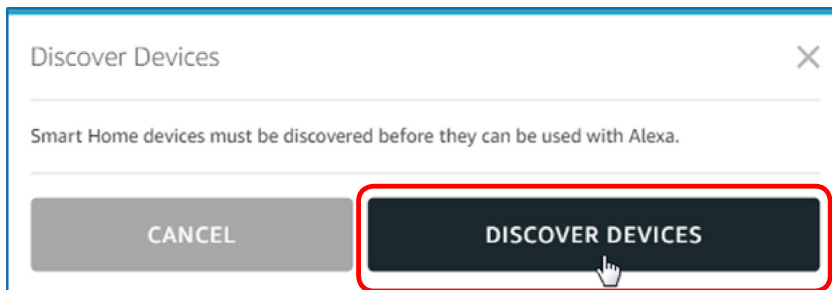
6. หลังจากกระบวนการยืนยันตัวบุคคลสมบูรณ์ ขั้นตอนที่ตามมาจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของทักษะที่เลือก: ทักษะสมาร์ตโคม หรือ ทักษะแบบกำหนดเอง

### ทักษะสมาร์ตโคม

- a. หลังจากกระบวนการยืนยันตัวบุคคลสมบูรณ์ ปีดหน้าต่างเพื่อสำรวจอุปกรณ์ที่คุณสามารถควบคุมด้วย Alexa ได้

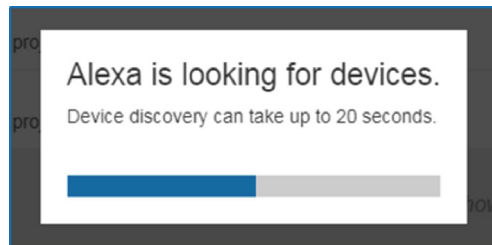


- b. หน้าต่างป้องกันหน้าจอ คลิก **สำรวจอุปกรณ์** เพื่อสำรวจหาอุปกรณ์สมาร์ตโคม



# ข้อมูลเพิ่มเติม

c. การค้นหาอุปกรณ์สมาร์ตโฮม



d. ภายใต้บัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์, รายการของอุปกรณ์ที่ค้นพบจะถูกแสดงบนหน้า อุปกรณ์

A screenshot of the Alexa Devices page. It shows a list of discovered devices: "Tiger Optoma projector-SN20171109002", "Lion (Offline) Optoma projector-SN987654321", and "Tiger (Offline) Optoma projector-SN123456789". Each device entry has a "Forget" button. Below the list, it says "Showing 3". At the bottom, there are "Discover" and "Forget All" buttons.

e. ขณะนี้คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์สมาร์ตโฮมโดยใช้คำสั่งเสียงได้

## ทักษะแบบกำหนดเอง

a. หลังจากกระบวนการยืนยันตัวบุคคลสมบูรณ์ ข้อความ การเชื่อมโยงทักษะแบบกำหนดเองสำเร็จ จะปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นคุณสามารถปิดหน้าต่างและเว็บเพจได้



b. ขณะนี้คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์โดยใช้คำสั่งเสียงที่กำหนดโดยทักษะแบบกำหนดเองได้

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## สำนักงานทั่วโลกของ Optoma

สำหรับการบริการและสนับสนุน โปรดติดต่อสำนักงานในประเทศของคุณ

### สหรัฐอเมริกา

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

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

### ญี่ปุ่น

東京都足立区綾瀬3-25-18  
株式会社オーエス  
コンタクトセンター:0120-380-495

 [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)  
[www.os-worldwide.com](http://www.os-worldwide.com)

### แคนาดา

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

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

### ไต้หวัน

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian Dist., New Taipei City 231,  
Taiwan, R.O.C.  
[www.optoma.com.tw](http://www.optoma.com.tw)

 +886-2-8911-8600  
 +886-2-8911-6550  
 [services@optoma.com.tw](mailto:services@optoma.com.tw)  
[asia.optoma.com](http://asia.optoma.com)

### ละตินอเมริกา

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

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

### สหราชอาณาจักร

Unit A, 27/F Dragon Centre,  
79 Wing Hong Street,  
Cheung Sha Wan,  
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968  
 +852-2370-1222  
[www.optoma.com.hk](http://www.optoma.com.hk)

### ยุโรป

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills,  
Hemel Hempstead, Herts,  
HP1 2UJ, United Kingdom  
[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)  
หมายเลขอรหัสพัสดุฝ่ายบริการ : +44 (0)1923 691865  
 [service@tsc-europe.com](mailto:service@tsc-europe.com)

 +44 (0) 1923 691 800  
 +44 (0) 1923 691 888

### จีน

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,  
Changning District  
Shanghai, 200052, China

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

### Benelux BV

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
The Netherlands  
[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

 +33 1 41 46 12 20  
 +33 1 41 46 94 35  
 [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

### สเปน

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

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

### เยอรมนี

Wiesenstrasse 21 W  
D40549 Düsseldorf,  
66799  
Germany

 +49 (0) 211 506 6670  
 +49 (0) 211 506  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

### สแกนดิเนเวีย

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway

PO.BOX 9515  
3038 Drammen  
Norway

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

### เกาหลี

WOOMI TECH.CO.,LTD.  
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,  
Seoul,135-815, KOREA  
[korea.optoma.com](http://korea.optoma.com)

 +82+2+34430004  
 +82+2+34430005



P/N:36.7CM08G001-A