

# โปรเจคเตอร์ DLP®



# สารบัญ

ต่ 1 ไท่โดยตรเย	4
ขั้นตอบเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	
ข้อบลเพื่อดวาบปลอดภัยเกี่ยากับการแผ่รังสีของเลเซเอร์	5
คำที้แจงเกี่ยวกับเลเซเอร์	
តិខានិហត៍	
ข้อความปฏิเสกความรับผิดชอบ	
FCC	
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม FII	
WEEE	
การทำความสะอาดเลนส์	8
บทนำ	9
สิ่งต่างๆ ในบรรจภัณฑ์	
ลงโกรณ์เสริมมาตรธาน	9
อุปกรณ์เสริม	
<u>า</u> นการรายการเกิดมันเซ่	
การเพื่อบต่อ	
ายาริธุราริ ปนุกด	
รีโมทคอนโทรล 1	
รีโมทคอนโทรล 2	
การดดดง	15
การติดตั้งโปรเวณตาร์	15
การติดตั้งโปรเจคเตอร์	<b>15</b>
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์	<b>15</b> 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย	
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท	15 17 17 18 19
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การใช้งานโปรเจ็กเตอร์	15 17 17 18 19 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การใช้งานโปรเจ็กเตอร์ การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์	15 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การติดดั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า	15 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดดั้งรีโมท การติดดั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ	15 
การติดตั้งโปรเจคเดอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้	15 15 17 18 19 19 19 15 15 15 17 17 17 17 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การเดิดดั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเมือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้	15 15 17 18 19 19 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ เมนูแสดง 3D	15 15 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 32 35
การดิดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การดิดตั้งรีโมท การดิดตั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเมือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้	15 15 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 23 24 24 35 36
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้ แสดงเมนูอัตราสวน แสดงเมนูอัตราสวน	15 
การติดตั้งโปรเจคเดอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเมือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูน่าทางและคุณลักษณะพิเศษ เมนูน่าทางและคุณลักษณะพิเศษ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ เมนูแสดง 3D แสดงเมนูอัตราส่วน แสดงเมนูรุปแบบขอบ	<b>15</b> <i>17 18 19</i> <b>21</b> <i>22 23 24 32 35 36 38 38 38</i>
การดิดดั้งโปรเจคเดอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดดั้งรีโมท การติดดั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเมือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ เมนูแสดง 3D แสดงเมนูอัดราส่วน แสดงเมนูรูปแบบขอบ แสดงเมนูรูปแบบขอบ แสดงเมนูรูป	15 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดดั้งรีโมท การติดดั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเมือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณสักษณะพิเศษ ผังเมนูน้าทางและคุณสักษณะพิเศษ  ผังเมนูน้าหว่าจอผู้ใช้ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ แสดงเมนูอ้ดราส่วน แสดงเมนูรูปแบบขอบ แสดงเมนูฐม แสดงเมนูฐม แสดงเมนูกภารย้ายภาพ	15 
การติดดั้งโปรเจคเดอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเดอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดดั้งรีโมท การติดดั้งรีโมท การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเมือกแหล่งสัญญาณเข้า 	15 15 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 23 
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การใช้งานโปรเจ็กเตอร์ การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ ผังเมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ	<b>15</b> 17 17 18 19 <b>21 21</b> 22 23 24 22 23 24 22 23 24 32 35 36 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
การติดตั้งโปรเจคเดอร์ การเชื่อมด่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเดอร์ การปรับภาพที่ฉาย การติดตั้งรีโมท การติดตั้งรีโมท การใช้งานโปรเจ็กเตอร์ การเปิด / ปิดโปรเจคเดอร์ การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า เมนูนำทางและคุณสักษณะพิเศษ ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ แสดงเมนูตั้งค่าภาพ แสดงเมนูอัตราส่วน แสดงเมนูการย้ายภาพ แสดงเมนูการย้ายภาพ แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยว แมญปิดเสียง	<b>15</b> 17 17 18 19 <b>21 21 21 21 22 23 24 22 23 24 32 35 36 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39</b>

ตั้งค่าเมนุการฉาย	40
ตั้งค่าเมนุขนาดหน้าจอ	40
ตั้งค่าเมนุเปิดปิดเครื่อง	40
เมนุการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย	41
มนุ HDMI link settings	41
ตั้งค่าเมนุรูปแบบการท <sup>ื</sup> ดสอบ	42
ตั้งค่าเมนุการตั้งค่ารีโมท	42
ตั้งค่าเมนุ ID โปรเจ็กเตอร์	42
ตั้งค่าเมนุตัวเลือก	42
ตั้งค่าเม <sup>ุ</sup> นุรีเซ็ต OSD	43
เมนูเครือ <sup>้</sup> ข่าย LAN	44
เมนู้ควบคุมเครือข่าย	45
เมนุการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย	46
เมนูข้อมูล	52
การบำรุงรักษา	53
การบำรุงรักษา	53
การบำรุงรักษา	<b>53</b> 53
การบำรุงรักษา การติดดั้งและการทำความสะอาดดัวกรองฝุ่น	<b>53</b> 53
การบำรุงรักษา การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม	53 <i>53</i> 54
การบำรุงรักษา การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม	53 <i>53</i> 54
การบำรุงรักษา การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้	53 53 54 54
การบำรุงรักษา การติดดั้งและการทำความสะอาดดัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้ ขนาดภาพและุระยะห่างของโปรเจคเตอร์	53 53 54 54 57
การบำรุงรักษา การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้ ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน	53 53 54 54 57 58
การบำรุงรักษา การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้ ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน รีโมทคอนโทรลอินฟาเรด 1 โค้ด	53 53 54 54 57 58 59
การบำรุงรักษา การดิดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้ ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน	53 53 54 54 57 58 59 61
การบำรุงรักษา การติดดั้งและการทำความสะอาดดัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้ ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน รีโมทคอนโทรลอินฟาเรด 1 โค้ด รีโมทคอนโทรลอินฟาเรด 2 โค้ด	<b>53</b> 53 <b>54</b> 57 58 59 61 63
การบำรุงรักษา การดิดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น ข้อมูลเพิ่มเติม ความละเอียดที่ใช้งานได้ ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการดิดตั้งกับเพดาน รีโมทคอนโทรลอินฟาเรด 1 โค้ด	<b>53</b> 53 <b>54</b> 57 58 59 61 63 63 65

# ความปลอด*ภ*ัย



้โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุง รักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้

## ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- อย่าปิดกั้นช่องเปิดสำหรับระบายอากาศใดๆ เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อ ป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป แนะนำให้ติดตั้งโปรเจคเตอร์ในดำแหน่งที่ไม่มีการปิดกั้นการระบายอากาศ ตัวอย่าง เช่น อย่าวางโปรเจคเตอร์บนโด๊ะกาแฟที่มีของอยู่เด็ม โซฟา เดียง ฯลฯ อย่าวางโปรเจคเตอร์ในดู้ เช่น ดู้หนังสือ หรือดู้ที่มีอากาศไหลผ่านจำกัด
- เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้โปรเจคเตอร์ถูกฝนหรือความชื้น อย่าติดตั้งใกล้ แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เช่นแอมปลิฟายที่ปลดปล่อย ความร้อนออกมา
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องโปรเจคเตอร์ สิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสถูกจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย และ ลัดวงจรชิ้นส่วน ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ใช้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
    - (i) ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ระหว่าง 5°C ~ 40°C
    - (ii) ความชื้นสัมพัทธ์เป็น 10% ~ 85%
  - ในบริเวณที่อาจสัมผัสกับฝุ่นและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
  - ใกล้เครื่องใช้ใดๆ ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
  - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้เครื่อง ถ้าเครื่องเสียหายหรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่ เพียง):
  - เครื่องตกพื้น
  - สายเพาเวอร์ซัพพลาย หรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหกลงบนโปรเจคเตอร์
  - โปรเจคเตอร์สัมผัสถูกฝนหรือความชื้น
  - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสิ่งภายในหลวม
- อย่าวางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์ อาจเสียหายได้
- อย่าบังแสงที่ออกมาจากเลนส์ของโปรเจคเตอร์ในระหว่างการใช้งาน แสงดังกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้นและอาจ เกิดการละลาย ไหม้ หรือเกิดไฟไหม้ได้
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต
- อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝาออก อาจทำให้คุณสัมผัสถูกแรงดันไฟฟ้าที่เป็น อันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรติดต่อ Optoma ก่อนที่คุณจะส่งเครื่องไปซ่อม
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
- เครื่องควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างบริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
- โปรเจคเตอร์นี้จะตรวจสอบอายุของแหล่งกำเนิดแสงด้วยตัวเอง

- เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำความเย็นทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายไฟออก ปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลง 90 วินาที
- ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- ใช้ผ้านุ่มเป็ยกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำ ความสะอาดตัวเครื่อง อย่าใช้สารขัดทำความ สะอาด ขี้ผึ้ง หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดเครื่อง
- ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะ เวลานาน
- อย่าติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก
- อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
- ถอดแบตเตอรื่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรื่อาจเกิดการรั่วไหลได้ หากค้างอยู่ใน รีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
- อย่าใช้หรือเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี่ เนื่องจากควันนั้นอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพ ของการทำงานของโปรเจคเตอร์
- โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่ถูกต้อง การติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน ของโปรเจคเตอร์
- ใช้สายไฟและหรือเครื่องป้องกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟตกสามารถทำให้เครื่องเสียได้

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแผ่รังสีของเลเซอร์

 ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจัดประเภทเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1 - กลุ่มความเสี่ยง 2 ของ IEC60825-1:2014 และ สอดคล้องกับ 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 เป็นกลุ่มเสี่ยง 2, LIP (โปรเจคเตอร์ที่ฉายแสงเลเซอร์) ตามที่ กำหนดไว้ใน IEC 62471:5:Ed. 1.0 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูประกาศเกี่ยวกับเลเซอร์ฉบับที่ 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



- ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015
- โปรเจ็กเตอร์นี้เป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1 ของ IEC/EN 60825-1:2014 และกลุ่มเสี่ยง 2 ตามข้อกำหนด IEC 62471-5:2015
- คำแนะนำเพิ่มเติมในการดูแลเด็ก ห้ามจ้อง และห้ามใช้อุปกรณ์ช่วยการมองเห็น
- มีการแจ้งให้ทราบเพื่อดูแลเด็ก ๆ และอย่าอนุญาตให้เด็ก ๆ มองเข้าไปในลำแสงโปรเจ็กเตอร์ไม่ว่าจะอยู่ที่ระยะห่าง เท่าไรจากโปรเจ็กเตอร์
- มีการแจ้งให้ทราบเพื่อให้ระวังเมื่อใช้รีโมตคอนโทรลในการเริ่มโปรเจ็กเตอร์ในขณะที่อยู่ข้างหน้าเลนส์ฉายภาพ
- มีการแจ้งให้ทราบเพื่อให้ผู้ใช้หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ช่วยการมองเห็น เช่น กล้องส่องทางไกล หรือ กล้องโทรทรรศน์มองเข้าไปในลำแสง
- ในขณะที่เปิดโปรเจคเตอร์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีใครในบริเวณที่ฉายกำลังมองไปที่เลนส์
- เก็บสิ่งของต่าง ๆ (แว่นขยาย ฯลฯ) ให้อยู่นอกเส้นทางแสงของโปรเจคเตอร์ เส้นทางแสงที่ถูกฉายจากเลนส์มีความ เข้มสูง ดังนั้นวัตถุที่ผิดปกติใด ๆ ที่สามารถเปลี่ยนเส้นทางแสงที่ออกมาจากเลนส์ สามารถทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่ สามารถคาดการณ์ได้ เช่น ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บที่ดวงตา
- การดำเนินการหรือการปรับแต่งที่ไม่มีการอธิบายในคู่มือผู้ใช้นี้เป็นพิเศษ จะทำให้เกิดความเสี่ยงในการสัมผัสถูก การแผ่รังสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย

- ห้ามเปิดหรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหายจากการสัมผัสถูกการแผ่รังสีเลเซอร์
- ห้ามมองเข้าไปในลำแสงในขณะที่เปิดโปรเจคเตอร์ แสงที่สว่างมากอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตาถาวร

หากไม่ดำเนินการตามกระบวนการควบคุม การปรับ หรือการใช้งานอาจทำให้เกิดความเสียหายจากการสัมผัสถูกการแผ่รังสี เลเซอร์

# คำชี้แจงเกี่ยวกับเลเซอร์

IEC 60825-1:2014: คลาส 1 ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ - กลุ่มความเสี่ยง 2 ผลิตภัณฑ์นี้กำหนดให้ใช้เป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์เพื่อผู้บริโภคทั่วไปและสอดคล้องกับมาตรฐาน EN 50689:2021 ผลิตภัณฑ์เลเซอร์เพื่อผู้บริโภคทั่วไป คลาส 1 EN 50689:2021

## ลิขสิทธ์

เอกสารเผยแพร่นี้ ซึ่งรวมถึงรูปภาพ ภาพประกอบ และซอฟต์แวร์ได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้รับการสงวนสิทธิทั้งหมด ห้ามผลิตคู่มือนี้ หรือสื่อต่างๆ ที่อยู่ในนี้ช้ำโดยปราศจากการได้รับความยินยอมเป็นลาย ลักษณ์อักษรจากผู้แต่ง

© ลิขสิทธิ์ 2021

## ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนหรือรับประกันเนื้อหาในเอกสาร นี้ และโดยเฉพาะขอปฏิเสธการรับประกันการจำหน่ายสินค้าหรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะโดยนัย ผู้ผลิตขอ สงวนสิทธิในการทบทวนแก้ไขเอกสารเผยแพร่นี้ และทำการเปลี่ยนแปลงในเวลาใดๆ ในส่วนของเนื้อหาที่อยู่ในเอกสารนี้โดยไม่ ต้องแจ้งให้ผู้ใดทราบถึงการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง

## การรับรู้เครื่องหมายการค้า

Kensington เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนในสหรัฐฯ ของ ACCO Brand Corporation พร้อมด้วยการจดทะเบียนแล้ว และ ที่ยังคงรอการจดทะเบียนในประเทศต่างๆ ทั่วโลก

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

DLP®, DLP Link และโลโก้ DLP เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Texas Instruments และ BrilliantColor™ เป็น เครื่องหมายการค้าของ Texas Instruments

ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้องและมีการรับทราบแล้ว

## FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับขีดจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัด เหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการติดตั้งสำหรับที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้ สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งและใช้อย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่ระบุ อาจก่อให้ เกิดอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

้อย่างไรก็ตาม ไม่รับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนขึ้นในการติดตั้งนั้นๆ ถ้าอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อ การรับคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยการดำเนินการ ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังนี้:

- กำหนดตำแหน่งใหม่หรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาด้วแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

#### ข้อสังเกต: สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อ บังคับ FCC

#### ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่าง ชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิ์ในการใช้คอมพิวเตอร์นี้ของ ผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็น โมฆะ

### เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฏ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองอย่างดังนี้:

- 1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- 2. อุปกรณ์นี้ต้องทนด่อการรบกวนใดๆ 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)
- ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (ถ้าผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชั่น RF)

### WEEE



### ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณ*ฑ*์

ห้ามทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะเมื่อเลิกใช้แล้ว เพื่อลดมลพิษที่จะเกิดให้เหลือน้อยที่สุด และเพื่อปกป้อง สิ่งแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

### การทำความสะอาดเลนส์

- ก่อนที่จะทำความสะอาดเลนส์ ให้แน่ใจว่าปิดโปรเจคเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออก เพื่อปล่อยให้เครื่องเย็นสนิท
- ใช้ถังอากาศอัดเพื่อกำจัดฝุ่นออก

ใช้ผ้าพิเศษสำหรับทำความสะอาดเลนส์ และเช็ดเลนส์เบา ๆ อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยนิ้วของคุณ

 อย่าใช้สารอัลคาไลน์/น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกรด หรือตัวทำละลายที่ระเหยง่าย เช่น แอลกอฮอล์ สำหรับการ ทำความสะอาดเลนส์ ถ้าเลนส์เสียหายเนื่องจากกระบวนการทำความสะอาด จะไม่ได้รับความคุ้มครองโดยการรับ ประกัน



การแจ้งเดือน: อย่าใช้สเปรย์ที่มีส่วนประกอบของก๊าซไวไฟ เพื่อกำจัดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากเลนส์ การทำเช่น นี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ เนื่องจากความร้อนที่มากเกินไปภายในโปรเจคเตอร์



การแจ้งเดือน: อย่าทำความสะอาดเลนส์ ถ้าโปรเจคเตอร์กำลังอุ่นขึ้นมา เนื่องจากอาจทำให้ฟิล์มบนพื้นผิวของ เลนส์ลอกออกได้



การแจ้งเตือน: อย่าเช็ด หรือเคาะเลนส์ด้วยวัตถุที่แข็ง



เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต ต้องเสียบตัวเครื่องและอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ เข้ากับปลั๊กที่มีการต่อลงดินอย่างเหมาะสม (สายดิน)

ขอบคุณที่ซื้อเลเซอร์โปรเจ็กเตอร์ Optoma สำหรับรายการคุณสมบัติที่สมบูรณ์ โปรดเยี่ยมชมหน้าผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ของเรา ซึ่งคุณจะพบข้อมูลเพิ่มเติม และเอกสารต่าง ๆ เช่น คำถามที่พบบ่อย ๆ ด้วย

## สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณ*ฑ*์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็น อุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซื้อ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซื้อ อุปกรณ์บาง รายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

บัตรรับประกันมีเฉพาะในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อข้อมูลในรายละเอียด

## อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



#### หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- รีโมทคอนโทรลให้มาพร้อมแบตเตอรี่
- \*(1) สำหรับข้อมูลการรับประกันในยุโรป โปรดไปที่ www.optoma.com
- \*(2) ใช้ได้เฉพาะสำหรับภูมิภาคเอเชีย

## อุปกรณ์เสริม



หมายเหตุ: อุปกรณ์เสริมแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ และภูมิภาค อุปกรณ์เสริมบางอย่างอาจมีจำหน่าย ในบางภูมิภาค โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่ให้มา

## ภาพรวมของผลิตภัณฑ์



#### หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศเข้าและออกของโปรเจ็กเตอร์
- เมื่อใช้งานโปรเจ็กเตอร์ในพื้นที่ปิด ให้เว้นที่ว่างไว้ 30 ซม. ไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศเข้าและออก

ເລາ	รายการ	เลข	รายการ
1.	ตัวรับ IR	7.	พอร์ตล็อค Kensington™
2.	ปุ่มกด	8.	ขาปรับความเอียง
3.	ปุ่มชูม	9.	อินพุด / เอาต์พุด
4.	แหวนโฟกัส	10.	ช่องเสียบเพาเวอร์
5.	เครื่องระบายอากาศ (เข้า)	11.	เลนส์
6.	เครื่องระบายอากาศ (ออก)		

# การเชื่อมต่อ



ເລข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ขั้วต่อ HDMI 2	7.	Kensington™ พอร์ตสำหรับล็อก
2.	ขั้วต่อไมโคร USB	8.	ขั้วด่อเสียงออก
3.	ขั้วต่อ HDMI 1	9.	ขั้วต่อ <i>RS-232</i>
4.	ขั้วต่อไฟ USB ออก (5V⊶1.5A)	10.	ขั้วต่อ RJ-45
5.	ขั้วต่อ VGA เข้า	11.	ช่องเสียบเพาเวอร์
6.	ขั้วต่อเสียงเข้า		

## ปุ่มกด



l

ເລາ	รายการ
1.	LED หลอดไฟ
2.	เพาเวอร์ / LED เพาเวอร์
3.	ເມນູ
4	

- 4. การแก้ไขคีย์สโตน
- 5. ใส่ค่า

ລข	รายการ
6.	LED อุณหภูมิ
7.	ซิงค์ใหม่
8.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
9.	แหล่งสัญญาณ
10.	ข้อมูล

## รีโมทคอนโทรล 1



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ปุ่มเปิด/ปิด	15.	โหมดความสว่าง
2.	ค้าง	16.	เมาส์ เปิด / ปิด
З.	หน้าจอว่าง / ปิดเสียง	17.	ซ่อน
4.	คลิกซ้ายเมาส์	18.	คลิกขวาเมาส์
5.	ใส่ค่า	19.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
6.	เลเซอร์	20.	หน้า +
7.	หน้า -	21.	ระดับเสียง - / +
8.	แก้ภาพบิดเบี้ยว - / +	22.	เมนู 3D เปิด / ปิด
9.	ເມນູ	23.	VGA
10.	สัดส่วนภาพ	24.	วิดีโอ (ไม่รองรับ)
11.	HDMI	25.	ผู้ใช้ 3 (สามารถกำหนดได้)
12.	ผู้ใช้ 2 (สามารถกำหนดได้)	26.	ປຸ່ມกดตัวเลข (0-9)
13.	ผู้ใช้ 1 (สามารถกำหนดได้)	27.	ซิงค์ใหม่
14.	แหล่งสัญญาณ		

#### หมายเหตุ:

- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- ดีย์บางคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้

## รีโมทคอนโทรล 2



ເລข	รายการ	ເລາ	รายการ
1.	เปิดเครื่อง	15.	ผู้ใช้ 3 (สามารถกำหนดได้)
2.	ผู้ใช้ 2 (สามารถกำหนดได้)	16.	คอนทราสด์
3.	ผู้ใช้ 1 (สามารถกำหนดได้)	17.	โหมดการแสดงภาพ
4.	ความสว่าง	18.	สัดส่วนภาพ
5.	แก้ภาพบิดเบี้ยว	19.	เมนู 3D เปิด / ปิด
6.	ซ่อน	20.	ตั้งเวลาปิด
7.	DB (Dynamic Black)	21.	ระดับเสียง +
8.	แหล่งสัญญาณ	22.	ซิงค์ใหม่
9.	ใส่ค่า	23.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
10.	ເມນູ	24.	ระดับเสียง -
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1	26.	YPbPr (ไม่รองรับ)
13.	VGA2 (ไม่รองรับ)	27.	วิดีโอ (ไม่รองรับ)
14.	Power Off		

#### หมายเห<mark>ดุ</mark>:

- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- คีย์บางคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้



## การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้สี่แบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและ ตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเต้าเสียบที่เหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือ ของคุณ



้โปรดวางโปรเจ็กเตอร์ควรวางแบบแนวราบ และทำมุม 90 องศา / ตั้งฉากกับหน้าจอ

- วิธีการตรวจสอบสถานที่วางโปรเจ็กเตอร์สำหรับขนาดหน้าจอที่ให้ โปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 57
- วิธีการตรวจสอบขนาดหน้าจอสำหรับระยะทางที่ให้ plโปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 57

<mark>หมายเหตุ:</mark> ภาพที่ฉายออกมาจะมีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการชดเชยในแนวตั้งขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ไกล จากหน้าจอ



#### ประกาศเกี่ยวกับการติดตั้งโปรเจคเตอร์

การทำงานโดยการวางทิศทางอิสระ 360°



• เหลือช่องว่างไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศอย่างน้อย 30 ซม.



- ให้แน่ใจว่าช่องดูดอากาศเข้าจะไม่ดูดอากาศร้อนจากช่องระบายอากาศกลับเข้าไปใช้ใหม่
- ในขณะที่ใช้โปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิอากาศโดยรอบภายในดู้ ไม่เกินอุณหภูมิการ ทำงานขณะที่โปรเจคเตอร์กำลังทำงานอยู่ และช่องดูดอากาศเข้าและช่องระบายอากาศไม่มีอะไรกีดขวาง
- ดู้ทั้งหมดควรผ่านการประเมินความร้อนที่ได้รับการรับรอง เพื่อให้มั่นใจว่าโปรเจคเตอร์จะไม่ดูดอากาศร้อนกลับ เข้าไปใช้ใหม่ เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ปิดเครื่องเอง แม้ว่าอุณหภูมิภายในตู้จะอยู่ในช่วงอุณหภูมิการทำงานที่ ยอมรับได้

## การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์



<mark>หมายเหตุ:</mark> เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้คุณภาพของภาพที่ดีที่สุด และหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ เราแนะนำให้ใช้สายเคเบิล HDMI ความเร็วสูง หรือสายที่ได้รับการรับรองระดับพรีเมี่ยมที่มีความยาวไม่เกิน 5 เมตร

## การปรับภาพที่ฉาย

#### ความสูงของภาพ

โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ สำหรับปรับความสูงของภาพ

- 1. ค้นหาขาปรับดำแหน่งที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใด้ของ โปรเจ็กเตอร์
- 2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือต่ำลง



#### ชูมและโฟกัส

- เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนปุ่มซูมตามเข็มหรือทวนเข็มนาพึกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย
- เพื่อปรับความคมชัด ให้หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระทั่งภาพมีความคม ชัดและอ่านง่าย



# การติดตั้งรีโมท

### การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

มีแบตเตอรี่ขนาด AAA สองก้อนให้สำหรับรีโมทคอนโทรล

- 1. ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังของบนรีโมทคอนโทรล
- 2. ใส่แบตเตอรี่ AAA ในช่องใส่แบตเตอรี่ตามภาพ
- ใส่ฝาครอบด้านหลังกลับบนรีโมทคอนโทรล



หมายเหตุ: เปลี่ยนแบตเตอรี่ชนิดเดียวกันหรือชนิดที่เท่ากันเท่านั้น

#### ข้อควรระวัง

การใช้งานแบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสมสามารถทำให้เกิดการรั่วไหลของสารเคมีหรือการระเบิดได้ ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ ด้านล่างนี้

- อย่าใช้แบตเตอรี่หลายชนิดรวมกัน แบตเตอรี่ชนิดต่างกันมีลักษณะที่แตกต่างกันออกไป
- อย่าใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกัน การใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกันสามารถร่นอายุของแบตเตอรี่ใหม่หรือก่อ ให้เกิดการรั่วไหลของสารเคมีในแบตเตอรี่เก่า
- ถอดแบตเตอรื่ออกทันทีที่แบตเตอรี่หมด สารเคมีที่รั่วไหลจากแบตเตอรี่ซึ่งสัมผัสกับผิวหนังสามารถทำให้เกิดผื่นคัน ได้ หากคุณพบการรั่วไหลของสารเคมีใดๆ ให้เช็ดให้สะอาดด้วยผ้า
- แบตเตอรี่ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้อาจจะมีอายุการใช้งานที่สั้นลงเนื่องจากสภาพการเก็บรักษา
- ถ้าคุณจะไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรื่ออก
- เมื่อคุณทิ้งแบตเตอรี่ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายในพื้นที่หรือประเทศที่เกี่ยวข้อง

#### ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR) อยู่ด้านบนและด้านหน้าของโปรเจคเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รีโมทคอนโทรลอยู่ ภายในมุม 60 องศาตั้งฉากกับเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรดของโปรเจคเตอร์เพื่อการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่าง ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ไม่ควรเกินกว่า 12 เมตร (39.4 ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ IR บนโปรเจคเตอร์ซึ่งอาจขวางแสง อินฟราเรด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
- โปรดเก็บตัวควบคุมระยะไกลให้ห่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ให้มากกว่า 2 ม. หรือตัวควบคุมระยะไกลอาจจะ ทำงานผิดปกติ
- หากรีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
- หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้เกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้
- เมื่อคุณเล็งไปที่หน้าจอ ระยะทางที่ได้ผลมีระยะน้อยกว่า 5 ม. จากรีโมทคอนโทรลไปถึงหน้าจอ และสะท้อนแสง IR กลับไปยังโปรเจคเตอร์ แต่อย่างไรก็ตาม ระยะที่มีประสิทธิภาพอาจเปลี่ยนแปลงตามหน้าจอ



# การใช้งานโปรเจ็กเตอร์

## การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์



### เปิดเครื่อง

- 1. เชื่อมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมื่อเชื่อมต่อแล้ว, LED เพาเวอร์จะเปลี่ยนเป็นสีแดง
- 2. เปิดใช้งานโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม 🕛 บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล
- 3. หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงประมาณ 10 วินาที แล้ว LED เพาเวอร์จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

#### <mark>หมายเหตุ:</mark> ครั้งแรกที่โปรเจ็กเตอร์ได้รับการเปิดใช้งาน คุณจะถูกขอให้เลือกภาษาที่ต้องการ ทิศทางการฉายภาพ และการตั้งค่า อื่น ๆ

#### ปิดเครื่อง

- 1. เปิดใช้งานโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม 🕛 บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- 2. ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



- กดปุ่ม ∪่ อีกครั้งเพื่อยืนยัน ไม่เช่นนั้น ข้อความจะหายไปหลังจากผ่านไป 15 วินาที เมื่อคุณกดปุ่ม ∪่ ครั้งที่สอง โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่อง
- 4. พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงานต่อประมาณ 10 วินาที สำหรับรอบการระบายความร้อนและ LED เพาเวอร์ จะ กะพริบเป็นสีน้ำเงิน เมื่อไฟ LED เพาเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงต่อเนื่อง แสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย แล้ว ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอจนกระทั่งโปรเจคเตอร์เสร็จสิ้นกระบวนการทำให้เครื่อง เย็นลง และเข้าสู่โหมดสแตนบายก่อน เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย เพียงแค่กดปุ่ม () อีกครั้งเพื่อเปิด โปรเจคเตอร์
- 5. ถอดสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้เปิดโปรเจ็กเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

## การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครื่อง และเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค เครื่องเล่นวิดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณเชื่อมต่อหลายแหล่ง ให้กดปุ่ม ⊕ ที่แผงปุ่มกดบน โปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม **สัญญาณ** ที่รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ



## เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ

โปรเจคเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอหลายภาษา ที่อนุญาตให้คุณทำการปรับภาพ และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ โปรเจคเตอร์ จะตรวจพบสัญญาณโดยอัตโนมัติ

- 1. เพื่อเปิดเมนู OSD ให้กดปุ่ม 🗏 บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม เมนู บนรีโมทคอนโทรล
- ในขณะที่ OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือกรายการใด ๆ ในเมนูหลัก ในระหว่างการเลือกในหน้าจอนั้นๆ ให้กด ปุ่ม บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม ใส่ค่า บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าสู่เมนูย่อย
- 3. ใช้ปุ่ม ◀▶ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการในเมนูย่อย จากนั้นกด ◄◄หรือปุ่ม ใส่ค่า เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเดิม ปรับการ ตั้งค่าด้วยปุ่ม ◀▶
- 4. เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
- 5. กดปุ่ม **←**หรือ **Enter** เพื่อยืนยัน และหน้าจอจะกลับไปยังเมนูหลัก



คู่มือการนำทาง

## ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้

### <mark>หมายเหตุ:</mark> รายการแผนผังเมนู OSD และคุณสมบัติต่าง ๆ แดกด่างกันไปดามรุ่นและภูมิภาค Optoma สงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือ ลบรายการ เพื่อปรับปรุงสมรรถนะของผลิตภัณฑ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
					การนำเสนอ
					สว่าง
		โหมดการแสดงภาพ			ภาพยนตร์
					เกมส์
					sRGB
					DICOM SIM.
					ผู้ใช้
					สามมิติ
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					กระดานดำ
					Light Yellow
		Wall Color			Light Green
					Light Blue
					Pink
					เทา
		ความสว่าง			-50 ~ 50
		คอนทราสต์			-50 ~ 50
	* do open	ความชัด			1 ~ 15
หนาจอ	ดงคาภาพ	สี			-50 ~ 50
		Tint			-50 ~ 50
			ฟิล์ม		
			วิดีโอ		
		Gamma	กราฟฟิก		
			มาตรฐาน(2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
			2.6		
			สามมิติ		
			กระดานดำ		
			DICOM SIM.		
			BrilliantColor™		1 ~ 10
					อุ่น
		การดั้งค่าสี	2011008		มาตรฐาน
			อุณหภูมส		เย็น
					เย็น

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
					แดง [ค่าเริ่มต้น]
			เทียบสี		เขียว
					น้ำเงิน
				สี	คราม
					เหลือง
					ม่วง
					ขาว
				โทนสี/R(*)	-50 ~ 50 [ค่าเริ่มดัน: 0]
				ความอิ่มของสี/G(*)	-50 ~ 50 [ค่าเริ่มต้น: 0]
				เกน/B(*)	-50 ~ 50 [ค่าเริ่มดัน: 0]
					 ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]
				รีเซ็ด	ใบ่
				ออก	
				แดง (Gain)	-50 ~ 50
		การตั้งค่าสี		เขียว (Gain)	-50 ~ 50
				น้ำเงิน (Gain)	-50 ~ 50
				แดง (Bias)	-50 ~ 50
			RGB เกน/ไบแอส	เขียว (Bias)	-50 ~ 50
				น้ำเงิน (Bias)	-50 ~ 50
				รีเซ็ด	ຍຄເລີກ [໑່າເรີ່ມຕັນ]
					211
	~			้ออก	
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ		ปริภูมิสี [ไม่มีสัญญาณเข้า HDMI]		อัตโบบัติ [ด่วเริ่นต้น]
					RGB
					YIW
					้อัดโบบัติ [ด่วเริ่มต้น]
			ปริภูมิสี		RGB (0-255)
			[สัญ <sup>ื</sup> ญาณเข้า		RGB (16-235)
			HDMI]		
					าอง
			อัตโนมัติ		 เปิด[ด่วเริ่มต้น]
					-10 ~ 10 (ขึ้นกับสัญญาณ)
			ความถี		[ค่าเริ่มดัน: 0]
		สัญญาณ	เฟส		0~31 (ขึ้นอยู่กับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]
			การจัดวางแนวนอน		-5 ~ 5 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]
			¥¥		-5 ~ 5 (ขึ้นกับสัญญาณ)
			การจดวางแนวดง		[ค่าเริ่มต้น: 0]
					DynamicBlack
					Eco.
					พลังงานคงที่ (Dower – 1000/ / 050/ / 050/ / 050/
		โหมดความสว่าง			(Power = 100%/ 95%/ 90%/ 85%/ 80%/ 75%/ 70%/ 65%/ 60%/
					55%/ 50%)
					ความสว่างคงที่ (Power =85%/80%/75%/70%)

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
	ตั้งค่าภาพ	รีเซ็ด			
		ໂພນດ 2 ນິຕິ			ปิด
					เปิด [ค่าเริ่มต้น]
		เพอโมโอยี 2D			DLP-Link [ค่าเริ่มดัน]
					3D ซิงค์
					สามมิติ [ค่าเริ่มต้น]
		3D->2D			L
					R
	and a				อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
	สามมต				SBS
		3D รูปแบบ			สูงสุดและต่ำสุด
					กรอบลำดับ
					การรวบเฟรม
					เปิด
		วก มงุค ธุอนบุขา			ปิด[ค่าเริ่มต้น]
หน่าจอ		<u>ਵ.</u>			ยกเลิก
		2120			ใข่
					4:3
					16:9
	*				16:10
	สตสานมาพ				การยืดแนวดั้ง
					Native
					อัตโนมัดิ
	มาสก์ขอบ				0 ~ 10 [ค่าเริ่มดัน: 0]
	ซูม				-5 ~ 25 [ค่าเริ่มดัน: 0]
	การข้ายกาพ	н			-100 ~ 100 [ค่าเริ่มตัน: 0]
	1138183110	V			-100 ~ 100 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	ລວໂຕ້ດີແສໂຕນ				ปิด
					เปิด [ค่าเริ่มต้น]
	แก้ภาพบิดเบี้ยว				-40 ~ 40 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	ช่อน				ปิด [ค่าเริ่มตัน]
เสียง					เปิด
	ระดับเสียง				0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 5]

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
					ด้านหน้า 💶 [ค่าเริ่มต้น]
	0252240244				Rear 🕢
	1119215311M				บนเพดาน 💶 🔨
					หลังบน 🕢 🏹
					16:9
	ขนดหนาจอ				16:10 [ค่าเริ่มดัน]
					ปิด[ค่าเริ่มต้น]
		วะบบเบตเควองดาห			เปิด
		เปิดเครื่องพร้อม			ปิด[ค่าเริ่มต้น]
		สัญญาณภาพ			เปิด
		ปิดอัตโนมัติ (นาที)			0 ~ 180 (เพิ่มขึ้นครั้งละ 5 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 20]
	ตั้งค่าการใช้ไฟ				0 ~ 990 (เพิ่มขึ้นครั้งละ 30 นาที) [ค่าเริ่มดัน: 0]
		ตั้งเวลาปิด (นาที)			ไม่ใช่ [ค่าเริ่มต้น]
			Always on		ใบ่
		โหมดพลังงาน			แอกทีฟ
		(สแตนด์บาย)			Eco. [ค่าเริ่มต้น]
		การใช้ไฟผ่าน USB (สแตนด์บาย)			ปิด [ค่าเริ่มตัน]
					เปิด
ຕັ້ນດ່າ					ปิด
		ระบบบองกน			เปิด
	ระการเป็น กลังเ		เดือน		
	วะบบบองกน	ตั้งเวลาป้องกัน	วัน		
			ชั่วโมง		
		เปลี่ยนรหัสผ่าน			[ค่าเริ่มต้น: 1234]
		HDMI Link			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		Inclusive of TV			ไม่ใช่ [ค่าเริ่มต้น]
					ใช่
	Settings				Mutual [ค่าเริ่มต้น]
	-	Power On Link			PJ -> Device
					Device -> PJ
		Power Off Link			ปิด [ค่าเริ่มตัน]
					เปิด
					ตารางสีเขียว
					ตารางสีแดงม่วง
	รูปแบบการทดสอบ				ดารางสีขาว
					ขาว
					ปิด
	การตั้งค่ารีโมท	การทำงานของ ID			เปิด [ค่าเริ่มต้น]
	[ขึ้นอยู่กับรีโมท]	การทาง เนษยง IK			ปิด

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
					รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
		F1			ตั้งเวลาปิด [ค่าเริ่มตัน]
					เทียบสี
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					การฉายภาพ
					รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
	การตั้งค่ารีโมท	F2			ตั้งเวลาปิด
	[ขึ้นอยู่กับรีโมท]	12			เทียบสี [ค่าเริ่มดัน]
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					การฉายภาพ
					รูปแบบการทดสอบ [ค่าเริ่มดัน]
					ความสว่าง
		F3			คอนทราสต์
					ดั้งเวลาปิด
ตั้งค่า					เทียบสี
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					การฉายภาพ
	ID โปรเจ็กเตอร์				00 ~ 99
					English [ค่าเริ่มต้น]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
	ด้วเลือก	เลือกภาษา			Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					& 響 由 文
					※ 四十 へ () () () () () () () () () () () () ()
					ロ本記
	1				친구에

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عـربي
					ไทย
		เลือกภาษา			Türkçe
					فارسے
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina
					ซ้ายบน 🔳
					ขวาบน 📕
			ดำแหน่งเมนู		กึ่งกลาง 🔳 [ค่าเริ่มต้น]
		ຄວະຕັ້ນດ່ວມນຸມ			ข้ายล่าง 🔳
		ี่อก			ขาาล่าง
					ปิด
			ຕັ້งເວລາເມນູ		5 วินาที
ตั้งค่า	ตัวเลือก		U U		10 วินาที[ค่าเริ่มต้น]
		แหล่งอัตโนมัดิ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		แหล่งสัญญาณเข้า			HDMI1
					HDMI2
					VGA
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มด้น]
					การกำหนดค่าเอง
		กำหนดชื่อสัญญาณ			ค่าเริ่มดัน [ค่าเริ่มดัน]
		ภาพ			การกำหนดค่าเอง
			VCA		ค่าเริ่มดัน [ค่าเริ่มดัน]
			ADV		การกำหนดค่าเอง
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		พนทลูง			เปิด
		Display Model ock			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		Display Floue LOCK			เปิด
		ล็อดป่น			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		พยุญมา			เปิด
		ต่วมข้อมอ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		<u>ายหฏ</u> ยที่ย			เปิด

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
		โลโก้			ค่าเริ่มดัน [ค่าเริ่มดัน]
					ปกติ
					ผู้ใช้
					ไม่มี
	ตัวเลือก				น้ำเงิน [ค่าเริ่มดัน]
		a.đ			แดง
ตั้งค่า		สพน			เขียว
					เทา
					โลโก้
		Deast OCD			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]
	a	Reset USD			ใช่
	รเซด	Depart to Default			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]
		Reset to Default			ใช่
		สถานะเครือข่าย			(อ่านอย่างเดียว)
		หมายเลข MAC			(อ่านอย่างเดียว)
	ແລນ	DHCP			ปิด[ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		IP แอดเดรส			192.168.0.100 [ค่าเริ่มดัน]
		ซับเน็ต มาสก์			255.255.255.0 [ค่าเริ่มดัน]
		เกตเวย์			192.168.0.254 [ค่าเริ่มดัน]
		DNS			192.168.0.51 [ค่าเริ่มต้น]
		รีเซ็ต			
		Crestron			ปิด
					เปิด[ค่าเริ่มต้น] หมายเหตะ <i>พอร์ท 417</i> 94
Locania		Extron			ปิด
6619612112					เปิด[ค่าเริ่มต้น]
					หมายเหตุ: พอร์ท 2023
					ปิด
		PJ LINK			เปิด[ค่าเริมต้น] <mark>หมายเหตุ:</mark> <i>พอร์ท 4352</i>
	ควกษ์ท				ปิด
		Discovery			เปิด[ค่าเริ่มต้น] <mark>หมายเหตุ:</mark> พ <i>อร์ท 9131</i>
					ปิด
		Telnet			เปิด[ค่าเริ่มดัน] หมายเหตุ: <i>พอร์ท 23</i>
					ปิด
		НТТР			เปิด[ค่าเริ่มต้น] <mark>หมายเหตุ:</mark> <i>พอร์ท 80</i>

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
	Regulatory				
	Serial Number				
	แหล่งสัญญาณ				
	ความละเอียด				00×00
	อัตราการรีเฟรช				0.00Hz
	โหมดการแสดง ภาพ				
	โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)				
ข้อมูล	LightSourceHours				0 hr
	สถานะเครือข่าย				
	IP แอดเดรส				
	ID โปรเจ็กเตอร์				00 ~ 99
	โหมดความสว่าง				
		ระบบ			
	เวอร์ชั่นเฟิร์มแวร์	แลน			
		MCU			

### เมนูการแสดงผล

### แสดงเมนูตั้งค่าภาพ

#### <u>โหมดการแสดงภาพ</u>

มีโหมดการแสดงผลที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหลายโหมด ที่คุณสามารถเลือกได้เพื่อให้เหมาะกับความต้องการในการรับชมของคุณ แต่ละโหมดมีการปรับละเอียดโดยทีมผู้เชี่ยวชาญด้านสีของเรา เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสีที่เหนือกว่าสำหรับเนื้อหาที่หลาก หลาย

- **การนำเสนอ**: โหมดนี้เหมาะสำหรับความต้องการในการนำเสนอส่วนใหญ่ สำหรับสภาพแวดล้อมทางธุรกิจและการ ศึกษา
- สว่าง: โหมดนี้เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่จำเป็นต้องมีความสว่างสูงพิเศษ เช่น การใช้โปรเจ็กเตอร์ในห้องที่มี การส่องสว่างเป็นอย่างดี
- **ภาพยนตร์**: ให้ความสมดุลของรายละเอียดและสีที่ดีที่สุดในการรับชมภาพยนตร์
- เกมส์: ปรับโปรเจ็กเตอร์ของคุณให้เหมาะสำหรับค่าคอนทราสต์สูงสุด และสีสันที่สดใส เพื่อให้คุณเห็นรายละเอียด ของเงาที่ขัดเจนเมื่อเล่นวิดีโอเกม
- **sRGB**: โหมดนี้สร้างสีที่มีความแม่นยำที่สุด
- **DICOM SIM.**: โหมดนี้สร้างขึ้นสำหรับการดูภาพแบบเกรย์สเกล เหมาะสำหรับการดูเอ็กซ์เรย์ และภาพสแกน ระหว่างการฝึกทางการแพทย์\*
  - หมายเหตุ: \*โปรเจ็กเตอร์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้ในการวินิจฉัยทางการแพทย์
- ผู้ใช้: จดจำการตั้งค่าที่กำหนดโดยผู้ใช้ ปรับแต่งการตั้งค่าโหมดการแสดงผลของคุณเอง
- สามมิติ: การตั้งค่าที่เหมาะสำหรับการรับชมเนื้อหา 3 มิติ
   หมายเหตุ: เพื่อสัมผัสประสบการณ์ชมภาพ 3D คุณจำเป็นต้องมีแว่น DLP Link 3D ดูส่วน 3D สำหรับข้อมูลเพิ่ม เดิม

#### Wall Color

้ออกแบบมาเพื่อปรับสีของภาพที่ฉาย เมื่อฉายบนผนังโดยไม่มีหน้าจอ แต่ละโหมดมีการปรับละเอียดโดยทีมผู้เชี่ยวชาญด้านสีของ เรา เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสีที่เหนือกว่า

มีโหมดการแสดงผลที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหลายโหมด ที่คุณสามารถเลือกได้เพื่อให้เหมาะกับสีผนังของคุณ เลือกระหว่าง ปิด, กระดานดำ, Light Yellow, Light Green, Light Blue, Pink, และ เทา

หมายเหตุ: เพื่อการสร้างสีที่แม่นยำ เราแนะนำให้ใช้หน้าจอ

#### <u>ความสว่าง</u>

ปรับความสว่างของภาพ

#### <u>คอนทราสต์</u>

้คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

#### <u>ความชัด</u>

ปรับความชัดของภาพ

#### สี

ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์

#### <u>Tint</u>

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

#### <u>Gamma</u>

้ตั้งค่าชนิดส่วนโค้งแกมม่า หลังจากที่ตั้งค่าเริ่มต้น และปรับละเอียดเสร็จแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกมม่า เพื่อปรับภาพเอาต์พุต ของคุณให้ดีที่สุด

- ฟิล์ม: สำหรับระบบโฮมเธียเตอร์
- วิดีโอ: สำหรับสัญญาณวิดีโอ หรือ TV
- **กราฟฟิก**: สำหรับสัญญาณ PC / ภาพถ่าย
- มาตรฐาน(2.2): สำหรับการตั้งค่าแบบมาตรฐาน
- **1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6**: สำหรับเฉพาะ PC / ภาพถ่าย

#### หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- ตัวเลือกเหล่านี้ใช้ได้เฉพาะถ้าฟังก์ชั่นโหมด 3D ปิดใช้งาน การตั้งค่า Wall Color ไม่ได้ตั้งค่าเป็น กระดานดำ และการตั้งค่า โหมดการแสดงภาพ ไม่ได้ตั้งค่าเป็น DICOM SIM.
- ในโหมด 3D ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะการตั้งค่า **สามมิต**ิ สำหรับ **Gamma** เท่านั้น
- ถ้าการตั้งค่า **WallColor**ถูกตั้งค่าเป็น**กระดานดำ**,ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะ**กระดานดำ**สำหรับการตั้งค่า **Gamma**
- ถ้าการตั้งค่า โหมดการแสดงภาพ ถูกตั้งค่าเป็น DICOM SIM., ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะ DICOM SIM. สำหรับการตั้งค่า Gamma

### <u>การตั้งค่าส</u>ี

กำหนดค่าการตั้งค่าสี

- BrilliantColor™: รายการที่สามารถปรับได้นี้จะใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความ สว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ
- **อุณหภูมิสี**: เลือกอุณหภูมิสีจาก อุ่น, มาตรฐาน, เย็น หรือ เย็น
- เทียบสี: เลือกตัวเลือกต่อไปนี้:
  - สี: ปรับระดับสีแดง, เขียว, ดำ, น้ำเงินเขียว, เหลือง, แดงม่วง และขาวของภาพ
  - โทนสี/R(แดง)\*: ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว
     หมายเหต: \*ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คณสามารถปรับการตั้งค่าสีแดง
  - ความอิ่มของสี/G(เขียว)\*: ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์
     หมายเหตุ: \*ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีเขียว
  - เกน/B(น้ำเงิน)\*: ปรับความสว่างของภาพ
     หมายเหตุ: \*ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีน้ำเงิน
  - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการปรับระดับสี
  - ออก: ออกจากเมนู "เทียบสี"
- **RGB เกน/ไบแอส:** การตั้งค่านี้ให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และคอนทราสต์ (ไบแอส) ของภาพ
  - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับ RGB เกน/ไบแอส
  - ออก: ออกจากเมนู "RGB เกน/ไบแอส"
- ปริภูมิสี (ที่ไม่ใช่สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น): เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB, หรือ YUV.
- ปริภูมิสี (สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB (0-255), RGB (16-235), และ YUV.



### <u>สัญญาณ</u>

ปรับตัวเลือกสัญญาณ

- อัตโนมัติ: กำหนดค่าสัญญาณโดยอัตโนมัติ (รายการความถี่และเฟสจะเป็นสีเทาจาง) ถ้าอัตโนมัติถูกปิดทำงาน, รายการความถี่ และเฟสจะปรากฏขึ้นเพื่อให้ผู้ใช้ปรับค่าด้วยตัวเอง และทำการบันทึกการตั้งค่า
- ความถี่: เปลี่ยนความถี่ข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้ฟัง ก์ชั่นนี้เฉพาะเมื่อภาพปรากฏกะพริบในแนวตั้งเท่านั้น
- เฟส: ซิงโครไนซ์ไทม์มิ่งสัญญาณของการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าภาพดูเหมือนว่าจะไม่นิ่งหรือกะพริบ ให้ใช้ ฟังก์ชั่นนี้เพื่อแก้ไข
- การจัดวางแนวนอน: ปรับตำแหน่งแนวนอนของภาพ
- การจัดวางแนวตั้ง: ปรับดำแหน่งแนวตั้งของภาพ

หมายเหตุ: เมนูนี้มีให้ใช้การได้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้าเป็น RGB/คอมโพเนนต์ เท่านั้น

#### <u>โหมดความสว่าง</u>

ปรับการตั้งค่าโหมดความสว่าง

- **DynamicBlack**: ใช้ปรับความสว่างของภาพแบบอัตโนมัติเพื่อให้ได้สมรรถนะด้านคอนทราสต์ที่เหมาะสมที่สุด
- **Eco.**: เลือก "Eco." เพื่อหรื่เลเซอร์ไดโอดโปรเจคเตอร์ลง ซึ่งจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน และยืดอายุการใช้งาน ของเลเซอร์ไดโอด
- **พลังงานคงที่**: เลือกเปอร์เซ็นต์พลังงานสำหรับโหมดความสว่าง
- ความสว่างคงที่: ความสว่างคงที่แตกต่างกันไปตามความแรงของความสว่าง LD เพื่อให้ความสว่างคงที่เมื่อเวลา ผ่านไป

#### <u>รีเซ็ต</u>

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าสี

### เมนูแสดง 3D

#### หมายเหตุ:

- โปรเจคเตอร์นี้เป็นโปรเจคเตอร์ที่พร้อมสำหรับระบบ 3D ด้วยโซลูชั่น DLP-Link 3D
- โปรดมั่นใจว่าใส่แว่น 3D ของคุณสำหรับ DLP-Link 3D ก่อนที่จะชมวิดีโอ
- โปรเจคเตอร์นี้สนับสนุน 3D แบบเฟรมซีเควนเชียล (พลิกหน้า) ผ่านพอร์ต HDMI1/HDMI2/VGA
- เพื่อเปิดใช้งานโหมด 3D อัตราเฟรมอินพุตควรตั้งค่าที่ 60Hz เท่านั้น ไม่สนับสนุนอัตราเฟรมที่ต่ำกว่าหรือสูงกว่านี้
- เพื่อให้ได้สมรรถนะดีที่สุด แนะนำให้ใช้ความละเอียด 1920x1080 โปรดทราบว่าไม่สนับสนุนความละเอียด 4K (3840x2160) ในโหมด 3D

#### <u>โหมด 3 มิต</u>ิ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดใช้งาน หรือเปิดใช้งานฟังก์ชัน 3D

- **ปิด**: เลือก "ปิด" เพื่อปิดโหมด 3D
- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อเปิดโหมด 3D

#### <u>เทคโนโลยี 3D</u>

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกเทคโนโลยี 3D

- **DLP-Link**: เลือกเพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับแว่น 3D แบบ DLP
- **3D ชิงค์**: เลือกเพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับแว่น 3D แบบ IR, RF หรือโพลาไรซ์

#### <u>3D->2D</u>

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อระบุวิธีการให้เนื้อหา 3D ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

- สามมิติ: แสดงสัญญาณ 3D
- L (ซ้าย): แสดงกรอบซ้ายของภาพ 3D
- **R(ขวา):** แสดงกรอบขวาของภาพ 3D

#### <u>3D รูปแบบ</u>

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกรูปแบบเนื้อหา 3D ที่เหมาะสม

- อัตโนมัติ: เมื่อตรวจพบสัญญาณประจำตัว 3D รูปแบบ 3D จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- **SBS**: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "เคียงข้างกัน" (Side-by-side)
- สูงสุดและต่ำสุด: แสดงสัญญา<sup>°</sup>ณ 3D ในรูปแบบ "สูงสุดและต่ำสุด"
- **กรอบลำดับ**: แสดงสัญญา<sup>๊</sup>ณ 3D ในรูปแบบ "กรอบลำดับ"
- การรวบเฟรม: แสดงสัญญา๊ณ 3D ในรูปแบบ "การรวบเฟรม"

#### <u>3D ซิงค์ ย้อนกลับ</u>

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชั่น 3D ซิงค์ย้อนกลับ

#### <u>รีเซ็ต</u>

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่า 3D

- **ยกเลิก**: เลือกเพื่อยกเลิกการรีเซ็ต
- ใช่: เลือกเพื่อคืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับ 3D



### แสดงเมนูอัตราส่วน

#### <u>สัดส่วนภาพ</u>

เลือกอัตราส่วนของภาพที่แสดงในระหว่างตัวเลือกต่อไปนี้:

- **4:3**: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4:3
- **16:9**: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุดขนาด 16:9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพ บน TV แบบ Wide Screen
- **16:10**: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:10 เช่นแลปท็อปแบบ wide Screen
- **การยืดแนวตั้ง**: โหมดนี้ยืดภาพ 2.35:1 ตามแนวตั้ง เพื่อกำจัดแถบสีดำ
- **Native**: รูปแบบนี้จะแสดงภาพต้นฉบับโดยไม่มีการปรับระดับใด ๆ
- อัตโนมัติ: มีการเลือกรูปแบบการแสดงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

#### หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- รายละเอียดเกี่ยวกับโหมด การยืดแนวตั้ง:
  - DVD รูปแบบเล็ตเตอร์บ็อกซ์บางเครื่อง ไม่ถูกขยายสำหรับ TV 16x9 ในสถานการณ์นี้ ภาพจะดูไม่ถูกต้อง เมื่อแสดงในโหมด 16:9 ในสถานการณ์นี้ โปรดลองใช้โหมด 4:3 เพื่อดู DVD ถ้าเนื้อหาไม่ได้เป็น 4:3, จะมี แถบสีดำรอบๆ ภาพในการแสดงแบบ 16:9 สำหรับเนื้อหาชนิดนี้ คุณสามารถใช้โหมด การยืดแนวตั้ง เพื่อ เติมภาพให้เต็มหน้าจอบนการแสดงผล 16:9
- ในการใช้รูปแบบซุปเปอร์ไวด์ ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a) ดั้งค่าอัตราส่วนหน้าจอเป็น 2.0:1
  - b) เลือกรูปแบบ "ซุปเปอร์ไวด์"
  - c) จัดภาพโปรเจ็กเตอร์บนหน้าจออย่างถูกต้อง

ความหน่วงอินพุต: HDMI 1/2 ลาเทนซี = 32.9 ms @1080p@60Hz

#### ตารางปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ 16x10):

#### หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- ขนาดหน้าจอที่รองรับ 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800)
- เมื่อขนาดหน้าจอเท่ากับ 16:9 รูปแบบ 16x10 จะไม่สามารถใช้งานได้
- เมื่อขนาดหน้าจอเท่ากับ 16:10, รูปแบบ 16x9 จะไม่สามารถใช้งานได้
- หากคุณเลือกตัวเลือกอัตโนมัติแล้ว โหมดแสดงผลจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติด้วยเช่นกัน

หน้าจอ 16:10	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC			
4x3	ปรับขนาดเป็น 1066	ปรับขนาดเป็น 1066x800						
16x10	ปรับขนาดเป็น 1280	x800						
การยืดแนวตั้ง	ปรับขนาดเป็น 1280	x960 จากนั้นใช้ภาพเ	กรงกลาง 1280x800	เพื่อแสดงผล				
Native	การกำหนด ศูนย์กลา	v 1:1	1:1 การแมปหน้า จอ 1280x800	1280x720 ที่จุด กึ่งกลาง	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1			
อัตโนมัติ	- สัญญาณเข้าจะพอดีกับพื้นที่การแสดงผล 1280x800 และรักษาอัตราส่วนภาพดั้งเดิมได้							
	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1066x800							
	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x720							
	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x768							
	- หากแหล่งข้อมูลมีอ่	<mark>ัตราส่วน 16:10 ระบ</mark> ะ	บจะเปลี่ยนขนาดหน้า	จอเป็น 1280x800				

#### กฎการแมป WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16x10):

~~ <b>5</b>	ความละเอี	<b>ี</b> ่ยดอินพุต	อัตโนมัติ/ปรับขนาด		
อด เนมด	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1280	800	
	640	480	1066	800	
	800	600	1066	800	
4.2	1024	768	1066	800	
4:5	1280	1024	1066	800	
	1400	1050	1066	800	
	1600	1200	1066	800	
	1280	720	1280	720	
ไวด์แลปท็อป	1280	768	1280	768	
	1280	800	1280	800	
SDTV	720	576	1280	720	
	720	480	1280	720	
	1280	720	1280	720	
HDIV	1920	1080	1280	720	

#### ตารางการปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ16x9):

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4x3	ปรับขนาดเป็น 960x	720				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1280	x720				
การยืดแนวตั้ง	ปรับขนาดเป็น 1280	x960 จากนั้นใช้ภาพต	ตรงกลาง 1280x720	เพื่อแสดงผล		
Native	การกำหนด ศูนย์กลา	IN 1:1	1:1 การแมปหน้า จอ 1280x720	1280x720 ที่จุด กึ่งกลาง	1:1 การแมปที่จุด กึ่งกลาง	
อัตโนมัติ	-ถ้ามีการเลือกรูปแบบนี้ ขนาดหน้าจอจะกล่ายเป็น 16:9 (1280x720) โดยอัตโนมัติ					
	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 960x720					
	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x720					
	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1200x720					
	- หากแหล่งข้อมูลมีอ่	<mark>ัตราส่วน 16:10 ระ</mark> บร	บจะเปลี่ยนขนาดหน้าจ	จอเป็น 1152x720		

#### กฎการแมป WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16x9):

<b>*~5</b> ¥#	ความละเอื	<b>ี</b> ่ยดอินพุด	อัตโนมัติ/ปรับขนาด		
อด เนมด	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1280	720	
	640	480	960	720	
	800	600	960	720	
4.2	1024	768	960	720	
4:3	1280	1024	960	720	
	1400	1050	960	720	
	1600	1200	960	720	
	1280	720	1280	720	
ไวด์แลปท็อป	1280	768	1200	720	
	1280	800	1152	720	
SDTV	720	576	1280	720	
	720	480	1280	720	
	1280	720	1280	720	
HUIV	1920	1080	1280	720	

## แสดงเมนูรูปแบบขอบ

<u>มาสก์ขอบ</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อกำจัดสัญญาณรบกวนในการเข้ารหัสวิดีโอที่ขอบของแหล่งสัญญาณวิดีโอ

### แสดงเมนูชูม

### <u>ช</u>ุม

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ ดิจิตอลซูม ไม่เหมือนกับออปติคัลซูม และมีผลให้คุณภาพของภาพลดลง หมายเหตุ: การตั้งค่าการซูมจะคงอยู่ตามรอบพลังงานของโปรเจ็กเตอร์

## แสดงเมนูการย้ายภาพ

<u>การย้ายภาพ</u> ปรับดำแหน่งภาพที่ฉายแนวนอน (H) หรือแนวตั้ง (V)

## แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติ

<u>ออโต้คีย์สโตน</u> ปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจคเตอร์โดยอัตโนมัติ

## แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยว

<u>แก้ภาพบิดเบี้ยว</u> ปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจคเตอร์ (±40 องศา)

# เมนูเสียง

## เมนูปิดเสียง

## <u>ช่อน</u>

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงชั่วคราว

- เปิด: เลือก ``เปิด" เพื่อปิดเสียง
- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อเปิดเสียง

หมายเหตุ: ฟังก์ชั่น ซ่อน" มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

## เมนูปรับระดับเสียง

<u>ระดับเสียง</u> ปรับระดับเสียง

# เมนูตั้งค่า

## ตั้งค่าเมนูการฉาย

### <u>การฉายภาพ</u>

เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง บนเพดาน และด้านหลังบน

## ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ

### <u>ชนิดหน้าจอ</u>

เลือกชนิดหน้าจอจาก 16:9 และ 16:10

## ตั้งค่าเมนูเปิดปิดเครื่อง

### <u>ระบบเปิดเครื่องด่วน</u>

เลือก "เปิด"เพื่อเปิดใช้งานโหมดเปิดเครื่องด่วน โปรเจ็กเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อไฟ AC เข้า โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่ม กดบนโปรเจ็กเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

#### <u>เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ</u>

เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดสัญญาณเปิดเครื่อง โปรเจ็กเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อระบบตรวจพบสัญญาณ โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจ็กเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

#### หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- หากตัวเลือก "เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ" เปลี่ยนเป็น "เปิด" การสิ้นเปลืองพลังงานของโปรจคเตอร์ในโหมดส แตนบายด์จะมากกว่า 3W
- ฟังก์ชั่นนี้ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ VGA และ HDMI

### <u>ปิดอัตโนมัติ (นาที)</u>

้ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลานับถอยหลังจะเริ่มขึ้น เมื่อไม่มีสัญญาณถูกส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิด เครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)

### <u>ตั้งเวลาปิด (นาที)</u>

กำหนดค่าตั้งเวลาปิด

- ตั้งเวลาปิด (นาที): ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ดัวตั้งเวลานับถอยหลังจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มีสัญญาณ ส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัดโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที) หมายเหตุ: ดัวตั้งเวลาปิดจะรีเซ็ตทุกครั้งเมื่อปิดโปรเจ็กเตอร์
- Always on: ตรวจสอบเพื่อตั้งค่าเวลาปิดเป็นเปิดตลอด

#### <u>โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)</u>

ตั้งการตั้งค่าโหมดพลังงาน

- **แอกทีฟ:** เลือก "แอกทีฟ" เพื่อกลับไปสแตนด์บายปกติ
- **Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน < 0.5W

#### <u>การใช้ไฟผ่าน USB(สแตนด์บาย)</u>

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชั่น การใช้ไฟผ่าน USB เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

## เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย

### <u>ระบบป้องกัน</u>

เปิดการใช้งานฟังก์ชั่นนี้เพื่อให้ระบบขอรหัสผ่านก่อนเริ่มการใช้งานโปรเจคเตอร์

- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อใช้การตรวจสอบด้านความปลอดภัย เมื่อเปิดโปรเจ็กเตอร์
- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อให้สามารถเปิดโปรเจ็กเตอร์ได้โดยไม่ต้องตรวจสอบรหัสผ่าน

หมายเหตุ: รหัสผ่านเริ่มต้นคือ 1234

#### <u>ตั้งเวลาป้องกัน</u>

สามารถเลือกฟังก์ชั่นเวลา (เดือน/วัน/ชั่วโมง) เพื่อตั้งค่าจำนวนชั่วโมงที่สามารถใช้โปรเจ็กเตอร์ เมื่อเวลานี้ผ่านไป คุณจะถูกขอ ให้ใส่รหัสผ่านของคุณอีกครั้ง

#### <u>เปลี่ยนรหัสผ่าน</u>

ใช้เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขรหัสผ่่านที่แจ้งเดือนเมื่อเปิดโปรเจ็กเตอร์

## มนู HDMI link settings

#### หมายเห<mark>ตุ:</mark>

 เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันกับ HDMI CEC เข้ากับโปรเจHdเดอร์ด้วยสายเคเบิล HDMI คุณสามารถควบคุม อุปกรณ์เหล่านั้นโดยเปิดเครื่อง หรือปิดเครื่องพร้อมกัน โดยใช้คุณสมบัติการควบคุม HDMI Link บน OSD ของโปร เจ็กเดอร์ ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์หนึ่งเครื่องหรือหลายเครื่องในกลุ่มสามารถเปิดหรือปิดผ่านคุณลักษณะ HDMI Link ได้ในการกำหนดค่าทั่วไป เครื่องเล่น DVD ของคุณอาจเชื่อมต่อกับโปรเจคเตอร์ผ่านเครื่องขยายเสียงหรือระบบ โฮมเธียเดอร์



#### **HDMI Link**

เปิดทำงาน/ปิดทำงานฟังก์ชั่น HDMI Link ตัวเลือก Inclusive TV, Power on Link และ Power off Link จะใช้ได้เฉพาะเมื่อการ ดั้งค่านี้ถูกตั้งค่าเป็น "เปิด" เท่านั้น

#### **Inclusive of TV**

้ตั้งค่าเป็น "ใช่" ทั้ง TV และโปรเจ็กเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ทั้งคู่ปิดพร้อมกัน ให้ตั้งค่าการตั้ง ค่าเป็น "ไม่ใช่"

#### Power On Link

เปิด CEC ตามคำสั่ง

- Mutual: ทั้งโปรเจ็กเตอร์และอุปกรณ์ CEC จะเปิดเครื่องพร้อมกัน
- **PJ -> Device:** อุปกรณ์ CEC จะเปิดเครื่องเฉพาะหลังจากที่โปรเจ็กเตอร์เปิดเครื่องเท่านั้น
- **Device -> PJ:** โปรเจ็กเตอร์จะเปิดเครื่องเฉพาะหลังจากที่อุปกรณ์ CEC เปิดเครื่องเท่านั้น

#### **Power Off Link**

เปิดใช้งานฟังก์ชั่นนี้เพื่อที่ทั้ง HDMI Link และโปรเจ็กเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ

## ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ

### <u>รูปแบบการทดสอบ</u>

เลือกรูปแบบการทดสอบจาก ตารางสีเขียว, ตารางสีแดงม่วง, ตารางสีขาว, ขาว หรือปิดใช้งานฟังก์ชั่นนี้ (ปิด)

# ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโมท

### <u>การทำงานของ IR</u>

ตั้งการตั้งค่าการทำงานของ IR

- เปิด: เลือก "เปิด" โปรเจ็กเตอร์สามารถถูกสั่งการโดยรีโมทคอนโทรลจากตัวรับสัญญาณ IR ด้านบนหรือด้านหน้า
- ปิด: เลือก "ปิด" โปรเจ็กเตอร์ไม่สามารถถูกสั่งการโดยรีโมทคอนโทรลได้ คุณจะสามารถใช้ปุ่มกดได้ โดยเลือก "ปิด"

### F1/F2/F3

ี่ กำหนดฟังก์ชันเริ่มต้นสำหรับ F1, F2 หรือ F3 ระหว่าง รูปแบบการทดสอบ, ความสว่าง, คอนทราสต์, ตั้งเวลาปิด, เทียบสี, อุณหภูมิสี, Gamma หรือ การฉายภาพ

## ์ตั้งค่าเมนู ID โปรเจ็กเตอร์

### <u>ID โปรเจ็กเตอร์</u>

ID คำสั่งสามารถถูกตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจ็กเตอร์แต่ละตัวได้โดยคำสั่ง RS232

หมายเหตุ: สำหรับรายการที่สมบูรณ์ของคำสั่ง RS232 โปรดดูคู่มือผู้ใช้ RS232 บนเว็บไซต์ของเรา

## ตั้งค่าเมนูตัวเลือก

### <u>เลือกภาษา</u>

เลือกเมนู OSD หลายภาษา ระหว่าง English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Swedish, Norwegian, Danish, Finnish, Greek, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Russian, Hungarian, Czechoslovak, Arabic, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Indonesian, Romanian และ Slovakian

### <u>การตั้งค่าเมน</u>ู

้ตั้งค่าตำแหน่งเมนูบนหน้าจอและกำหนดค่าการตั้งค่าตัวตั้งเวลาของเมนู

- **ตำแหน่งเมนู**: เลือกตำแหน่งเมนูบนหน้าจอแสดงผล
- ตั้งเวลาเมนู: เลือกระยะเวลาที่เมนู OSD จะสามารถมองเห็นได้บนหน้าจอ

#### <u>แหล่งอัตโนมัต</u>ิ

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปล่อยให้โปรเจคเตอร์ค้นหาแหล่งสัญญาณขาเข้าที่สามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติ

#### <u>แหล่งสัญญาณเข้า</u>

เลือกแหล่งสัญญาณเข้าระหว่าง HDMI1, HDMI2 และ VGA

### <u>กำหนดชื่อสัญญาณภาพ</u>

้ใช้เพื่อแก้ไขชื่อฟังก์ชั่นสัญญาณเข้าเพื่อการบ่งชี้ที่ง่ายขึ้น ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้ ประกอบด้วย HDMI1, HDMI2 และ VGA

### <u>พื้นที่สูง</u>

เมื่อ "เปิด" ถูกเลือก พัดลมจะหมุนเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศเบาบาง

### **Display Mode Lock**

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อล็อคหรือปลดล็อคการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดแสดงผล

### <u>ล็อคปุ่ม</u>

เมื่อฟังก์ชั่นล็อคปุ่มกดเป็น "เปิด" ปุ่มกดจะถูกล็อค อย่างไรก็ตามโปรเจคเตอร์ยังสามารถทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล คุณ สามารถใช้ปุ่มกดได้ใหม่ โดยเลือก "ปิด"

### <u>ช่อนข้อมูล</u>

เปิดการใช้งานฟังก์ชั่นนี้เพื่อซ่อนข้อความข้อมูล

- **ปิด** เลือก "ปิด″ เพื่อแสดงข้อความ "ค้นหา″
- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อช่อนข้อความข้อมูล

### <u>โลโก้</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นที่ด้องการ หากมีการเปลี่ยนแปลง จะมีผลในครั้งถัดไปที่โปรเจคเตอร์เปิด

- ค่าเริ่มตัน หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐาน
- **ปกติ:** โลโก้จะไม่แสดงบนหน้าจอเมื่อเปิดเครื่อง
- ผู้ใช้: จำเป็นต้องใช้เครื่องมือจับภาพโลโก้
   หมายเหตุ: โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราเพื่อดาวน์โหลดเครื่องมือจับภาพโลโก้ รูปแบบไฟล์ที่สนับสนุน:png/bmp/jpg

### <u>สีพื้น</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อแสดงหน้าจอสีน้ำเงิน, แดง, เขียว, เทา, ไม่มีสี, หรือโลโก้เมื่อไม่มีสัญญาณใดๆ หมายเหตุ: *ถ้าสีพื้นหลังถูกตั้งค่าเป็น "ไม่มี″ สีพื้นหลังจะเป็นสีดำ* 

## ตั้งค่าเมนูรีเซ็ต OSD

## Reset OSD

กลับไปสู่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนู OSD

### Reset to Default

เปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

## เมนูเครือข่าย

## เมนูเครือข่าย LAN

### <u>สถานะเครือข่าย</u>

แสดงสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย (อ่านได้อย่างเดียว)

### <u>หมายเลข MAC</u>

แสดง MAC แอดเดรส (อ่านได้อย่างเดียว)

### <u>DHCP</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชัน DHCP

- ปิด: เพื่อกำหนด IP ซับเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และการกำหนดค่า DNS ด้วยตัวเอง
- เปิด: โปรเจ็กเตอร์จะรับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติจากเครือข่ายของคุณ

หมายเหตุ: การออกจาก OSD จะเป็นการใช้ค่าที่ป้อนโดยอัตโนมัติ

#### <u>IP แอดเดรส</u>

แสดง IP แอดเดรส

### <u>ชับเน็ต มาสก์</u>

แสดงหมายเลขซับเน็ตมาสก์

### <u>เกตเวย์</u>

แสดงเกตเวย์เริ่มต้นของเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจ็กเตอร์

### <u>DNS</u>

แสดงหมายเลข DNS

### <u>วิธีใช้เว็บเบราเซอร์เพื่อควบคุมโปรเจ็กเตอร์ของคุณ</u>

- 1. เปิดตัวเลือก "เปิด" DHCP บนโปรเจ็กเตอร์ เพื่ออนุญาตให้ DHCP เซิร์ฟเวอร์กำหนด IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ
- 2. เปิดเว็บเบราเซอร์ใน PC ของคุณ และพิมพ์ IP แอดเดรสของโปรเจ็กเตอร์ (``เครือข่าย > แลน > IP แอดเดรส")
- ป้อนชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน จากนั้น คลิก "เข้าสู่ระบบ"

### หน้าจอเว็็บการปรับตั้งค่าโปรเจคเตอร์จะปรากฏขึ้น

#### หมายเห<mark>ตุ:</mark>

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin"
- ขั้นต<sup>้</sup>อนในส่วนนี้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7
- เมื่อเข้าเว็บเพจผู้ดูแลระบบครั้งแรก คุณต้องเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

### <u>การเชื่อมต่อโดยตรงจากคอมพิวเตอร์ไปยังโปรเจ็กเตอร์\*</u>

- 1. ปิด "ปิด" ตัวเลือก DHCP บนโปรเจคเตอร์
- 2. กำหดนค่า IP แอดเดรส ซับเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และ DNS บนโปรเจ็กเตอร์ (``เครือข่าย > LAN")
- เปิดหน้า<u>เครือข่ายและศูนย์การแชร์</u> บน PC ของคุณ และกำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่ายให้เหมือนกับที่คุณตั้งค่า บนโปรเจ็กเตอร์บน PC ของคุณ คลิก "ตกลง" เพื่อบันทึกพารามิเตอร์

Local Area Connection 2 Properties		
Networking		
Connect using:	Internet Protocol Version 4 (	TCP/IPv4) Properties
Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethemet Controller (NDIS 6	General	
Configure This connection uses the following items:	You can get IP settings assi this capability. Otherwise, y for the appropriate IP settin	igned automatically if your network supports you need to ask your network administrator ngs.
Client for Microsoft Networks	Obtain an IP address a	automatically
Gos Packet Scheduler     Gos Packet Scheduler     Gos Packet Scheduler	O Use the following IP ac	ddress:
A Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	IP address:	192.168.0.99
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver     Link-Layer Topology Discovery Responder	Default gateway:	192 . 168 . 0 . 254
	Obtain DNS server add	dress automatically
Install Uninstall Properties	O Use the following DNS	server addresses:
Description	Preferred DNS server:	192.168.0.1
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication	Alternate DNS server:	
	🔲 Validate settings upor	n exit Ad <u>v</u> anced
OK Cancel		OK Cancel

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

### <u>รีเซ็ต</u>

รีเซ็ทค่าพารามิเตอร์ LAN ทั้งหมด

## เมนูควบคุมเครือข่าย

### Crestron

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกฟังก์ชั่นเครือข่าย (พอร์ต: 41794)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ http://www.crestron.com and www.crestron.com/getroomview

#### <u>Extron</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกฟังก์ชั่นเครือข่าย (พอร์ต: 2023)

### <u>PJ Link</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกฟังก์ชั่นเครือข่าย (พอร์ต: 4352)

#### **AMX Device Discovery**

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกฟังก์ชั่นเครือข่าย (พอร์ต: 9131)

#### <u>Telnet</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกฟังก์ชั่นเครือข่าย (พอร์ต: 23)

### <u>HTTP</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกฟังก์ชั่นเครือข่าย (พอร์ต: 80)

## เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย

### <u>ฟังก์ชั่น LAN\_RJ45</u>

โปรเจคเตอร์มอบเครือข่ายที่หลากหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพื่อการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก ฟังก์ชั่น LAN/RJ45 ของโปรเจคเตอร์ผ่านเครือข่าย เช่น การจัดการจากระยะไกล การตั้งค่าเปิด/ปิดเครื่อง ความสว่าง และคอนทราสต์ อีกทั้ง ข้อมูล สถานะของโปรเจคเตอร์ เช่น: แหล่งสัญญาณวิดีโอ การปิดเสียง ฯลฯ



### <u>พร้อมฟังก์ชั่นการทำงาน LAN ของเครื่อง</u>

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 ยื่นคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าและโลโก้ในญี่ปุ่น สหรัฐอเมริการ 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 (เวอร์ชั่น 1.00)

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

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ท LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการฉายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับคำสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

#### <u>LAN RJ45</u>

1. เชื่อมต่อ RJ45 ไปยังพอร์ท RJ45 บนโปรเจคเตอร์และ PC (แล็บท็อป)



2. บน PC (แล็บท็อป) ให้เลือก เริ่ม > แผงควบคุม > การเชื่อมต่อเครือข่าย



3. คลิกขวาที่**การเชื่อมต่อเครือข่ายท้องถิ่น** และเลือก **คุณสมบัต**ิ



4. ในหน้าต่าง คุณสมบัติ ให้เลือก แท็บทั่วไป และเลือก อินเทอร์เน็ตโพรโทคอล (TCP/IP)



5. คลิก "คุณสมบัติ"

Local Area Connection Properties	?
General Advanced	
Connect using:	
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Cc	Configure
This connection uses the following items:	
QoS Packet Scheduler	
Network Monitor Driver	
	-
•	► F
Install	Properties
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protoc wide area network protocol that provides con across diverse interconnected networks.	col. The default nmunication
Show icon in notification area when connect	ted
Votify me when this connection has limited of	or no connectivity
OK	

6. พิมพ์ IP แอดเดรส และซับเน็ตมาสก์ จากนั้น กด "ตกลง"

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties					
General						
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.						
Obtain an IP address automatical	Qbtain an IP address automatically					
Use the following IP address:						
IP address:	192.168.0.99					
Subnet mask:	255.255.255.0					
Default gateway:	192 . 168 . 0 . 254					
Obtain DNS server address auton	natically					
<ul> <li>Use the following DNS server add</li> </ul>	resses:					
Preferred DNS server:	192.168.0.1					
Alternate DNS server:	· · ·					
Vajidate settings upon exit Advanced						
	OK Cancel					

- 7. กดปุ่ม "เมนู" บนโปรเจคเตอร์
- 8. เปิดบนโปรเจคเตอร์ **เครือข่าย** > **แลน**
- 9. ป้อนพารามิเตอร์การเชื่อมต่อดังต่อไปนี้:
  - DHCP: ปิด
  - IP แอดเดรส: 192.168.0.100
  - ขับเน็ต มาสก์: 255.255.255.0
  - เกตเวย์: 192.168.0.254
  - DNS: 192.168.0.51
- 10. กด "ใส่ค่า" เพื่อยืนยันการตั้งค่า
- 11. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ ตัวอย่างเช่น Microsoft Internet Explorer หรือ Google Chrome
- 12. ในแถบที่อยู่ ให้ป้อน IP แอดเดรสของโปรเจคเตอร์:

🦲 Optoma Pi	rojector - Windows Internet Explorer	
<del>@</del>	@ http://192.168.0.100/	<b>-</b> ۹

13. กด "ใส่ค่า"

## โปรเจคเตอร์นี้ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดการระยะไกล ฟังก์ชั่น LAN/RJ45 แสดงดังต่อไปนี้: *การตั้งค่าทั่วไป*

System Status	Projector Name	Apply
miector Control	Change Username and Passwo	rd for Webpage
Network Setup	Enter User Name	Reusing passwords is not recommended.     Password cannot be blank.     Password cannot be blank.
Crestron leset to Default	Enter Old password	Characters in length and use a mix of the following 3 types of letters.     Uppercase letters
Reboot System	Enter New password	Digits     The user name and password are used by the Web Control function. Changing the current settings may
	Confirm New password	interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.
		Apply

การตั้งค่าเครือข่าย

Opton	na			Logout
Admin > Network Se	up			
System Status		Obtain an IP address aut	omatically • Use the following IP address	
General Setup		IP Address		
Projector Control Network Setup	LAN IP Setup	Subnat Mack	255 255 0	
Alert Setup		D. C. K. G.		
Crestron		Default Gateway	192 100 U 254 Apply	
Reset to Default				
Reboot System	DNS IP Setup	DNS Server	168 95 1 1 Apply	
		Contents Copyright	2018 by Optoma, Inc.	

### การควบคุมโปรเจ็กเตอร์

Optorr	na					Logout
Admin > Projector Co	ontrol					
System Status	Power On	Power Off	Mute	Off	Aspect Ratio	4.3 •
General Setup	Resync	Reset	Volume(Audio)	- 5 +	Screen Type	16:10 🗸
Projector Control	AV Mute	Off	Source	HDMI 2 V	Projection	Front Table 🗸
Network Setup	Freeze	Off	Brightness	- 0 +	Zoom Value	- 0 +
Alert Setup	Information hide	Off	Contrast		V. Keystone	3 +
Crestron	High Altitude	Off	Sharpness	- 12 +	H.Image Shift	- 0 +
Reset to Default	Keypad Lock	Off	Phase		V.Image Shift	• 0 •
Reboot System	Display Mode Lock	Off	Brilliant Color		Auto Power Off	- 20 +
	Direct Power On	Off	Gamma	26 1	Sleep Timer(min.)	- 0 +
	3D Sync. Invert	Off	Color Temperature	Warm V	Always On	No
	3D Mode	On	Display Mode	Presentation ~	Projector ID	- 0 +
	3D Tech.	DLP-Link V	Color Space	Auto 🗸	Remote Code	- 0 +
	3D-2D	3D 🗸			Background Color	None 🗸
	3D Format	Auto		_	Wall Color	Off V
		Contents Cop	yright 2018 by Optoma	ı,.Inc.		

#### สถานะระบบ

atus Model Name	Optoma WXGA
Projector Name	
ontrol Version	
Firmware Version	B04
LAN Version	L05
LAN Status	
IP Address	192.168.0.100
Subnet Mask	255.255.255.0
em Default Gateway	192.168.0.254
MAC Address	00:00:33:32:30:18

### RS232 โดยฟังก์ชั่น Telnet

มีวิธีทางเลือกในการควบคุมคำสั่ง RS232 ในโปรเจคเตอร์ เรียกว่า "RS232 โดย TELNET" สำหรับหน้าจอ LAN/RJ45 หมายเหตุ: สำหรับรายการที่สมบูรณ์ของคำสั่ง RS232 โปรดดูคู่มือผู้ใช้ RS232 บนเว็บไซต์ของเรา

#### <u> คู่มือการเริ่มต้นด่วนสำหรับ "RS232 โดย Telnet"</u>

- ตรวจสอบและรับ IP แอดเดรสบนหน้าจอผู้ใช้ของโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า PC/แล็บท็อปได้เข้าถึงหน้าเว็บของโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า "Windows Firewall" เป็นปิดการใช้งาน "TELNET" ในกรณีที่ฟังก์ชั่นตัวกรองโดย PC/แล็บท็อป



1. เลือก เริ่ม > โปรแกรม >เปิดเตล็ด > พร้อมท์คำสั่ง

🜍 Set Program Access and Default	s
🧐 Windows Catalog	
🍓 Windows Update	
🔄 New Office Document	
🧃 Open Office Document	
Program Updates	
Accessories	Accessibility
Games	🕨 🛅 Entertainment 🛛
🛅 Startup	🕨 🛅 System Tools 🛛 🛛
🎒 Internet Explorer	💟 Address Book
📢 MSN Explorer	Calculator
Outlook Express	Command Prompt
Remote Assistance	Notepad
<ul> <li>Windows Media Player</li> </ul>	1 Paint
	Our many Commonly Mary Hillington

- 2. ป้อนรูปแบบคำสั่งดังต่อไปนี้:
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (กดปุ่ม "ใส่ค่า")
  - (ttt.xxx.yyy.zzz: IP แอดเดรของโปรเจคเตอร์)
- หากเชื่อมต่อกับ Telnet เรียบร้อยแล้ว และผู้ใช้สามารถป้อนคำสั่ง RS232 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า" คำสั่ง RS232 จะ สามารถทำงานได้

#### <u>ข้อมูลจำเพาะสำหรับ "RS232 โดย TELNET"</u>:

- 1. Telnet: TCP.
- 2. พอร์ท Telnet: 23 (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเดิม โปรดไปติดต่อตัวแทนผู้ให้บริการหรือทีมงาน)
- 3. ยูทิลิดี้ Telnet: Windows "TELNET.exe" (โหมดเฝ้าคุม)
- 4. ยุติการเชื่อมต่อการควบคุม RS232 โดย Telnet ตามปกติ: ปิด
- 5. ยูทิลิตี้ Windows Telnet โดยตรงหลังจากเชื่อมต่อ TELNET เรียบร้อยแล้ว
  - จำกัด 1 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet:มีพื้นที่น้อยกว่า 50 ไบด์สำหรับเครือข่ายข้อมูลสำหรับการขนส่ง ต่อเนื่องสำหรับโปรแกรมการควบคุม Telnet
  - จำกัด 2 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet:มีพื้นที่น้อยกว่า 26 ไบต์สำหรับเสร็จสิ้นหนึ่งคำสั่ง RS232 สำหรับ การควบคุม Telnet
  - จำกัด 3 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: ค่าหน่วงเวลาขั้นต่ำสำหรับคำสั่ง RS232 ต่อไปต้องไม่เกิน 200 (มิลลิวินาที)

## เมนูข้อมูล

## เมนูข้อมูล

ดูข้อมูลโปรเจ็กเตอร์ที่แสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- แหล่งสัญญาณ
- ความละเอียด
- อัตราการรีเฟรช
- โหมดการแสดงภาพ
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)
- Light Source Hours
- สถานะเครือข่าย
- IP แอดเดรส
- ID โปรเจ็กเตอร์
- โหมดความสว่าง
- เวอร์ชั่นเฟิร์มแวร์

# การบำรุงรักษา

## การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

### การติดตั้งตัวกรองฝุ่น



#### หมายเหตุ:

- ดัวกรองฝุ่นมีให้เฉพาะในบางรุ่นในบางภูมิภาคที่มีฝุ่นมากเท่านั้น
- ไม่มีในทวีปอเมริกาเหนือ หรือยุโรป
- คุณอาจสามารถซื้อได้ในบางภูมิภาค โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม ที่ให้มา

### การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

เราแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นทุกสามเดือน ทำความสะอาดบ่อยขึ้นถ้าใช้โปรเจคเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่น ขั้นตอน:

- 1. ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจคเตอร์โดยกดปุ่ม 🕛 บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- 2. ถอดสายเพาเวอร์ออก
- ดึงกล่องฟิลเตอร์กรองฝุ่นลงแล้วถอดออกจากด้านล่างของโปรเจ็กเตอร์ 1
- 4. ถอดฟิลเตอร์กรองอากาศอย่างระมัดระวัง แล้วทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่น 2
- 5. ในการติดตั้งตัวกรองฝุ่น ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้ากลับกัน



# ความละเอียดที่ใช้งานได้

### ดิจิทัล

B0/เวลาที่ตั้งขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/โหมดวิดีโอ	B1 / เวลาอย่างละเอียด)
720 x 400 @ 70Hz	SVGA:	เวลาที่แท้จริง:	640 x 480p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz	XGA: 1024 x 768 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (RB)
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @60Hz;	1280 x 720p @ 60Hz	
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz	720 (1440) x 480i @ 60Hz	
800 x 600 @ 56Hz	1280 x 720 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	640 x 480 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 800 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		720 (1440) x 576i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz			
1152 x 870 @ 75Hz	1280 x 720 @ 60Hz			
	640 x 480 @ 120Hz			
	1280 x 800 @ 120Hz			
	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1080P/WUXGA:			
	1280 x 720 @ 60Hz			
	1280 x 800 @ 60Hz			
	1280 x1024 @ 60Hz			
	640 x 480 @ 120Hz			
	800 x 600 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			
	1280 x 800 @ 120Hz			
	1600 x 1200 @ 60Hz			

#### อนาล็อก

B0/เวลาที่ตั้งขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/เวลาอย่างละเอียด
720 x 400 @ 70Hz	SVGA:	เวลาที่แท้จริง:	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz	XGA: 1024 x 768 @ 60Hz	1280 x 800 @ 120Hz (RB)
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @60Hz;	1920 x 1200 @ 60Hz (RB)
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz	
800 x 600 @ 56Hz	1280 x 720 @ 60Hz		
800 x 600 @ 60Hz	640 x 480 @ 120Hz		
800 x 600 @ 72Hz	XGA/WXGA:		
800 x 600 @ 75Hz	800 x 600 @ 120Hz		
832 x 624 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz		
1024 x 768 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		
1024 x 768 @ 70Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		
1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 720 @ 60Hz		
1280 x 1024 @ 75Hz	640 x 480 @ 120Hz		
1152 x 870 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		
	1280 x 960 @ 60Hz		
	1080P/WUXGA:		
	1280 x 720 @ 60Hz		
	1280 x 800 @ 60Hz		
	1280 x1024 @ 60Hz		
	640 x 480 @ 120Hz		
	800 x 600 @ 120Hz		
	1024 x 768 @ 120Hz		

#### ความเข้ากันได้ของวิดีโอ 3D ของจริง

		เวลาอินพุด						
		1280 x 720P @ 50Hz	ບนແລະລ່າง					
		1280 x 720P @ 60Hz	80 x 720P @ 60Hz บนและล่าง					
	Ê	1280 x 720P @ 50Hz	80 x 720P @ 50Hz การรวบเฟรม					
	อนพุด HDMI 1 4a 3D	1280 x 720P @ 60Hz	720P @ 60Hz การรวบเฟรม					
	1110 00	1920 x 1080i @ 50Hz	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)					
		1920 x 1080i @ 60Hz	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)					
		1920 x 1080P @ 24Hz	บนและล่าง					
		1920 x 1080P @ 24Hz	การรวบเฟรม					
		1920 x 1080i @ 50Hz						
		1920 x 1080i @ 60Hz						
ความละเอียด		1280 x 720P @ 50Hz						
อินพุด		1280 x 720P @ 60Hz	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)	โหมด SBS เปิดอยู่				
		800 x 600 @ 60Hz						
		1024 x 768 @ 60Hz						
		1280 x 800 @ 60Hz						
	HDMI 1 3	1920 x 1080i @ 50Hz						
		1920 x 1080i @ 60Hz						
		1280 x 720P @ 50Hz						
		1280 x 720P @ 60Hz	บนและล่าง	โหมด TAB เปิดอยู่				
		800 x 600 @ 60Hz						
		1024 x 768 @ 60Hz						
		1280 x 800 @ 60Hz						
		480i	HQFS	3D รูปแบบ เป็นเฟรมภาพอย่างต่อเนื่อง				

#### หมายเหตุ:

- หากอินพุต 3D เป็น 1080p@24hz DMD ควรจะเล่นซ้ำด้วยปริพันธีหลายชั้นด้วยโหมด 3D
- สนับสนุนการเล่น NVIDIA 3DTV หากไม่มีค่าธรรมเนียมสิทธิบัตรจาก Optoma
- 1080i@25Hz และ 720p@50Hz จะรันที่ 100Hz; 1080p@24Hz จะรันที่ 144Hz; ไทม์มิ่ง 3D อื่น ๆ จะรันที่ 120Hz

ขนาดความ		ขนาดหน้าจ	จอ (ก x ส)			ระยะห่างก	anulatin (Hd)			
ยาวทแยงมุม	(۱	1.)	(ເ	່າວ)	()	1.)	(พ	ດ)	ออพเข	<b>а (па</b> )
ของหน้าจอ (16:9)	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล	(ม.)	(ນີ້ວ)
30.1	0.65	0.41	25.52	15.95	NA	1.0	NA	3.28	0.05	1.97
40	0.86	0.54	33.92	21.2	1.0	1.3	3.28	4.27	0.07	2.76
50	1.08	0.67	42.40	26.5	1.3	1.7	4.27	5.58	0.09	3.54
60	1.29	0.81	50.88	31.8	1.5	2.0	4.92	6.56	0.10	3.94
70	1.51	0.94	59.36	37.1	1.8	2.3	5.91	7.55	0.12	4.72
80	1.72	1.08	67.84	42.4	2.0	2.7	6.56	8.86	0.13	5.12
90	1.94	1.21	76.32	47.7	2.3	3.0	7.55	9.84	0.15	5.91
100	2.15	1.35	84.80	53	2.5	3.3	8.20	10.83	0.16	6.30
120	2.58	1.62	101.76	63.6	3.0	4.0	9.84	13.12	0.20	7.87
150	3.23	2.02	127.20	79.5	3.8	5.0	12.47	16.40	0.25	9.84
180	3.88	2.42	152.64	95.4	4.6	6.0	15.09	19.69	0.30	11.81
200	4.31	2.69	169.60	106	5.1	6.6	16.73	21.65	0.34	13.39
250	5.38	3.37	212.00	132.5	6.4	NA	21.00	NA	0.41	16.14
300	6.46	4.04	254.40	159	7.6	NA	24.93	NA	0.50	19.69

## ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์

### หมายเหตุ: อัตราการซูม: 1.3x



## ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

- 1. เพื่อป้องกันความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจดูให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจคเตอร์ ตรงตาม ข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
- ชนิดสกรู: M4\*10
- ความยาวสกรูด่ำสุด: 10mm



หมายเหตุ: โปรดทราบว่า ความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประกั นใช้ไม่ได้

\land การแจ้งเดือน:

- ถ้าคุณชื้อชุดยึดเพดานจากบริษัทอื่น โปรดมั่นใจว่าใช้ขนาดสกรูที่ถูกต้อง ขนาดสกรูจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับ ความหนาของแผ่นโลหะยึด
- ให้แน่ใจว่าได้เว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดานและส่วนล่างของโปรเจคเตอร์
- หลีกเลี่ยงการติดตั้ง โปรเจคเตอร์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

## รีโมทคอนโทรลอินฟาเรด 1 โค้ด



ปุ่ม		รหัสปุ่ม	คำอธิบายปุ่ม การพิมพ์	ดำอธิบาย
Power	ባ	81	เปิด/ปิดเครื่อง	กดเพื่อเปิด / ปิดโปรเจ็กเตอร์
สวิทช์	白	3E	สวิทช์	กดเพื่อเปิด / ปิดเมาส์ USB
หน้าจอว่าง / ปิด เสียง	ø	8A	Ø	กดเพื่อซ่อน / แสดงภาพหน้าจอ และปิด / เปิดเสียง
ค้าง		8B	ค้าง	กดเพื่อหยุดภาพบนโปรเจ็กเตอร์
ซ่อน	<b>政</b>	92	溪	กดเพื่อปิด / เปิดเสียงชั่วคราว
คลิกซ้ายเมาส์	L	CB	L	ใช้เป็นการคลิกซ้ายเมาส์
คลิกขวาเมาส์	R	CC	R	ใช้เป็นการคลิกขวาเมาส์
		C6	ลูกศรขึ้น	
	<b>(</b>	C8	ลูกศรซ้าย	ใช้ ▲ ≡ ◀ ๒ เพื่อเลืออรองออร เรืองเออรรเไข้เชื่อเรื่องเลือด
บุ่มเดอก 4 ทศท เง	$\sim$	C9	ลูกศรขวา	เม 👅 🔺 👞 เพอเตอบวายบาว หรองกาบการกลุงหลุ่ยแต่อบ
		C7	ลูกศรลง	
ಿಸದಂ		C5	ใส่ค่า	ยื่งเข้าเกาะเก็กกรายการขางกฎ
60161		CA	ใส่ค่า	ភកភាព ១៩២១ ខេត្ត ខេត្តការ ខេត្តការ ខេត្តការ
หน้า -		C2	หน้า -	กดเพื่อเลื่อนหน้าลง

ปุ่ม		รหัสปุ่ม	คำอธิบายปุ่ม การพิมพ์	คำอธิบาย			
เลเซอร์		ไม่มี	เลเซอร์	ใช้เป็นตัวชี้เลเซอร์			
หน้า +		C1	หน้า +	กดเพื่อเลื่อนหน้าขึ้น			
แก้กาะเยิกเสี้ยา		85	แก้ภาพบิดเบี้ยว +	- กกเพื่องได้ของวงเพิกเพี้ยวของการเพื่อกิจการการเจียงโปรเว็กเตอร์			
есца і мпорта 1		84	แก้ภาพบิด เบี้ยว-	נומרשפחטחש ז שחמרחה זמסיא ואמרגומש וגונו ופרפהי רחפרשגורמסס			
ระด้านสี่ยง	(-) $(+)$	8C	ระดับเสียง +	กดเพื่อปรับเพิ่ม / ลดระดับเสียง			
10011100110	$\bigcirc \bigcirc$	8F	ระดับเสียง -				
สัดส่านภาพ / 1		98		<ul> <li>กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง</li> </ul>			
		50		• ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "1"			
19191 / 2		88 1111/2		<ul> <li>กดเพื่อแสดงหรือออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอของโปร เจ็กเตอร์</li> </ul>			
				• ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "2"			
20 / 2		02		<ul> <li>กดเพื่อเลือกโหมด 3 มิติ ที่ตรงกับเนื้อหา 3D ของคุณด้วย</li> </ul>			
3D / 3		93	3D / 3	<ul> <li>ใช้เป็นป่าเต้าเลขมงบายเลข "3"</li> </ul>			
				<ul> <li>กดเพื่อเลือกสัญญาณ HDMI</li> </ul>			
HDMI / 4		86	HDMI/4	<ul> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "4"</li> </ul>			
				<ul> <li>กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA</li> </ul>			
VGA / 5		D0	VGA/5	• ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "5"			
วิดีโอ / 6		D1	วิดีโอ / 6	ใช้เป็นปุ่มตัวเล <sup>ื</sup> ่ขหมายเลข "6"			
		D2	ผู้ใช้ 1/7				
ผู้ใช้1 / 7; ผู้ใช้2 / 8: ยัใช้3 / 0		D3	ผู้ใช้ 2/8	<ul> <li>บุมทผูเขกาหนด เบรดดูทหนา 42 เพอดงคา.</li> <li>วันป็นประกอบ 171 101 เมละ 101 กระเปลี่ยวง</li> </ul>			
8, พิเฆร / 9		D4	ผู้ใช้ 3/9	• เขเบนบุมกิดดวเลข 7, 8, และ 9 ตามลาดบ			
แหล่งสัญญาณ		C3	แหล่งสัญญาณ	กดเพื่อเลือกสัญญาณเข้า			
โหมดความสว่าง / 0	₩/*	96	₩⁄* / 0	<ul> <li>กดเพื่อปรับความสว่างของภาพโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ สมรรถนะคอนทราสต์ที่เหมาะสมที่สุด</li> </ul>			
ສະດຳ…		C4	สิงค์ใจเป	<ul> <li>เขเบนบุมตัวเลขหมายเลข U</li> <li>คุณชื่อซิงโอะโมซ์โปะเว็ญเตอร์ไปข้าร้องอาจแล้วโอะเจ้ะโนชั่ะ</li> </ul>			
ขงคเหม		C4	ฃงคเหม	แต่เพื่อภิภาเพิ่ม เทิม เทิมเจนเเพื่อวิเทียวชุรกิรกิ เริ่มเกิม เพิ่มอยู่ เกิญย			

## รีโมทคอนโทรลอินฟาเรด 2 โค้ด



ปุ่ม		รหัสที่กำหนดเอง		รหัส ข้อมูล	คำอธิบาย	ดำอธิบาย	
·		ไบต์ <b>1</b>	ไบต์ 2	ไบต์ 3	บุ่มการพมพ		
เปิดเครื่อง	Ċ	32	CD	02	เปิด	กดเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์	
ปิดเครื่อง	1	32	CD	2E	ปิด	กดเพื่อปิดโปรเจคเตอร์	
ผู้ใช้ 1		32	CD	36	User1		
ผู้ใช้ 2		32	CD	65	User2	ปุ่มที่ผู้ใช้กำหนด โปรดดูที่หน้า 42 เพื่อตั้งค่า	
ผู้ใช้ 3		32	CD	66	User3		
ความสว่าง	-ò́\-	32	CD	41	ความสว่าง	ปรับความสว่างของภาพ	
คอนทราสต์		32	CD	42	คอนทราสต์	ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่าง ที่สุดและมืดที่สุดของภาพ	
โหมดการแสดง ภาพ	•	32	CD	05	โหมด	เลือกโหมดการแสดงผลสำหรับการตั้งค่าที่ เหมาะสมที่สุดสำหรับการใช้งานต่างๆ โปรดดู หน้า <i>32</i>	
แก้ภาพบิดเบี้ยว		32	CD	07	แก้ภาพบิด เบี้ยว	ปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียง โปรเจคเตอร์	

ปุ่ม		รหัสที่กำหนดเอง		รหัส ข้อมูล	ดำอธิบาย	คำอธิบาย	
		ไบต์ 1	ไบต์ 2	ไบต์ 3	บุมการพมพ		
สัดส่วนภาพ		32	CD	64	สัดส่วนภาพ	กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง	
3D		32	CD	89	3D	เลือกโหมด 3D ที่ตรงกับเนื้อหา 3D ของคุณ ด้วยตนเอง	
ระดับเสียง +		32	CD	09	ระดับเสียง +	ปรับเพื่อเพิ่มเสียง	
ปุ่มสี่ทิศทาง		32	CD	11		ใช้ □, □, □, or □ เพื่อเลือกรายการ หรือ ทำการปรับสิ่งที่คุณเลือก	
		32	CD	10			
		32	CD	12			
	$\wedge$	32	CD	14			
แหล่งสัญญาณ	$\langle \cdot \rangle$	32	CD	18	แหล่ง สัญญาณ	กด "แหล่งสัญญาณ" เพื่อเลือกสัญญาณเข้า	
ป้อนปุ่ม		32	CD	0F		ยืนยันการเลือกรายการของคุณ	
ชิงค์ใหม่	$\diamond$	32	CD	04	ซิงค์ใหม่	ชิงโครไนซ์โปรเจคเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดย อัดโนมัติ	
ระดับเสียง -	$\overline{}$	32	CD	0C	ระดับเสียง -	ปรับเพื่อลดเสียง	
ເມນູ		32	CD	0E	เมนู	แสดงหรือออกจากเมนูแสดงบนหน้าจอของ โปรเจคเตอร์	
HDMI 1	(********)	32	CD	16	HDMI1	กด "HDMI1″ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณจาก หัวต่อ <i>HDMI 1</i>	
HDMI 2	(*********)	32	CD	30	HDMI2	กด "HDMI2" เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณจากขั้ว ต่อ HDMI 2	
VGA 1	(000000 (000000)	32	CD	1B	VGA1	กด "VGA1″ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณจากขั้ว ต่อ VGA เข้า	
VGA 2	000000	32	CD	1E	VGA2	ไม่มีฟังก์ชั่น	
วิดีโอ	۲	32	CD	1C	วิดีโอ	ไม่มีฟังก์ชั่น	
YPbPr	000	32	CD	17	YPbPr	ไม่มีฟังก์ชั่น	

## การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการใน ประเทศของคุณ

### ปํญหาเกี่ยวกับภาพ

#### ?

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ ไว้อย่างแน่นหนา ตามที่อธิบายไว้ใน ส่วน "การดิดดั้ง"
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าขาของขั้วต่อไม่งอ หรือหัก
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ปิดเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่

### 🛛 ภาพไม่ได้โฟกัส

- หมุนวงแหวนปรับความคมขัดตามเข็มนาพึกาหรือทวนเข็มนาพึกาจนกระทั่งภาพมีความคมขัดและอ่านง่าย (โปรดดู หน้า 18)
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปรเจคเตอร์ (โปรดดูหน้า *57*)

### ภาพถูกยืดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9

- เมื่อคุณเล่น DVD จอกว้าง หรือ DVD 16:9 โปรเจคเตอร์จะแสดงภาพที่ดีที่สุดในรูปแบบ 16: 9 ที่ด้านของ โปรเจคเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD รูปแบบ การยืดแนวดั้ง โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น การยืดแนวดั้ง ใน OSD ของโปรเจ็ก เตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ที่มีรูปแบบ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
- โปรดตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ
- ภาพมีขนาดเล็กหรือใหญ่เกินไป
  - หมุนปุ่มซูมตามเข็มหรือทวนเข็มนาพึกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย (โปรดดูหน้า *18)*
  - เลื่อนเครื่องโปรเจ็กเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
  - กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโปรเจ็กเตอร์, ไปที่ "หน้าจอ -> สัดส่วนภาพ" ลองการตั้งค่าต่างๆ

#### 🛛 ภาพด้านข้างเอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับดำแหน่งวางของโปรเจคเตอร์ให้อยู่ตรงกลางของหน้าจอ และต่ำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ
- 🔋 ภาพกลับด้าน
  - เลือก "ตั้งค่า -> การฉายภาพ" จาก OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ

### ปัญหาอื่นๆ

โปรเจคเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

 ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นถอดสายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อ เพาเวอร์อีกครั้ง

### ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- 🔋 ถ้ารีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน
  - ตรวจสอบมุมการทำงานของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในขอบเขต ±30° จากตัวรับสัญญาณ IR บนโปรเจ็กเตอร์
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกั้นระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์ ย้ายไปในระยะ 12 ม. (39.4 ฟุต) จาก โปรเจคเตอร์
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรื่อย่างถูกต้อง
  - เปลี่ยนแบตเตอรี่ถ้าแบตเตอรี่หมด

## ไฟแสดงสถานะการเตือน

เมื่อไฟแสดงสถานะการเตือน (ดูด้านล่าง) ติดขึ้น โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ:

- LED แสดงสถานะ "หลอด" ติดเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ "เพาเวอร์" กะพริบเป็นสีแดง
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" ติดเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ "เพาเวอร์" กะพริบเป็นสีแดง นี่หมายความว่า โปรเจคเตอร์ร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมาใหม่ได้
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" กะพริบเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ "เพาเวอร์" กะพริบเป็นสีแดง

ถอดปลั๊กสายไฟจากโปรเจคเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเดือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อ ศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

#### ข้อความแสงไฟ LED

ต้อออจเ	ไฟ LED แล่	สดงพาวเวอร์	LED อุณหภูมิ	LED หลอดไฟ
11ยคมม	(สีแดง)	(น้ำเงิน)	(สีแดง)	(สีแดง)
สถานะสแตนด์บาย (ต่อสายเพาเวอร์)	ติดตลอด			
เปิดเครื่อง (อุ่นเครื่อง)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)		
เปิดเครื่อง และหลอดสว่างขึ้น		<u> </u>		
ปิด (ทำให้เย็น)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที) กลับไปยังไฟสี แดงที่ติดตลอดเมื่อปิด พัดลมทำความเย็น		
การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว (100 วินาที)		กะพริบ (ปิด 0.25 วินาที / เปิด 0.25 วินาที)		
ผิดพลาด (หลอดเสีย)	กะพริบ			ติดตลอด
ผิดพลาด (พัดลมไม่ท้ำงาน)	กะพริบ		กะพริบ	
ผิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ		ดิดตลอด	

ปิดเครื่อง:



เดือนอุณหภูมิ:



## ข้อมูลจำเพาะ

รายการ	ดำอธิบาย				
เทคโนโลยี	Texas Instrument DMD, 12 องศา 0.65″ (ขนาด)/ความละเอียด DMD X1, S450 (การพิมพ์บรรจุภัณฑ์), Darkchip(DC) 3				
ความละเอียดเอาต์พุต	WXGA 1280x800				
ความละเอียดอินพุตสูงสุด	WUXGA 1920 x 1200 @ 60Hz				
เลนส์	<ul> <li>อัตราส่วนการฉาย:</li> <li>F-สต็อป:</li> <li>ความยาวโฟกัส: 16.901~21.6076 มม.</li> <li>ช่วงการชูม: 1.3x</li> </ul>				
ออฟเซ็ต	112%± 5%, คงที่				
ขนาดภาพ	30.1″ ~ 301″ (ดีที่สุดคือ @60″)				
ระยะทางการฉาย	1.0 ม. ~ 7.7 ม. (ดีที่สุดคือ @2.14 ม.)				
I/Os	<ul> <li>HDMI 1.4b (x2)</li> <li>VGA เข้า</li> <li>เสียงเข้า 3.5 มม.</li> <li>USB ชนิด-A สำหรับไฟ USB 5V/1.5A</li> <li>สัญญาณเสียงออก 3.5 มม.</li> <li>ไมโคร USB</li> <li>RS-232</li> <li>RJ-45 (สนับสนุน web control)</li> </ul>				
สี	1073.4 ล้านสี				
อัตราการสแกน	<ul> <li>อัตราการสแกนใน แนวนอน: 15.375~91.146 KHz</li> <li>อัตราการสแกนในแนวตั้ง: 50~85 Hz (120Hz สำหรับโปรเจคเตอร์ 3D)</li> </ul>				
ลำโพง	ใช่ 10W				
การสิ้นเปลืองพลังงาน	<ul> <li>ด่ำที่สุด:</li> <li>122W (ทั่วไป), 140W (มากที่สุด) @ 110VAC</li> <li>120W (ทั่วไป), 138W (มากที่สุด) @ 220VAC</li> <li>มากที่สุด:</li> <li>145W (ทั่วไป), 167W (มากที่สุด) @ 110VAC</li> <li>140W (ทั่วไป), 161W (มากที่สุด) @ 220VAC</li> </ul>				
ไฟเข้า	1.8A				
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน, ด้านหลัง - บน				
ขนาด (ก x ล x ส)	<ul> <li>ไม่รวมขาตั้ง: 337 x 265 x 108 มม. (13.27 x 10.43 x 4.25 นิ้ว)</li> <li>รวมขาตั้ง: 337 x 265 x 122.5 มม. (13.27 x 10.43 x 4.82 นิ้ว)</li> </ul>				
น้ำหนัก	< 5.0 กก. (11.02 ปอนด์)				
สภาพแวดล้อม	ใช้งานในอุณหภูมิ 5~40°C , ความชื้น 10% ถึง 85% (ไม่ควบแน่น)				

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจได้รับการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

### www.optoma.com