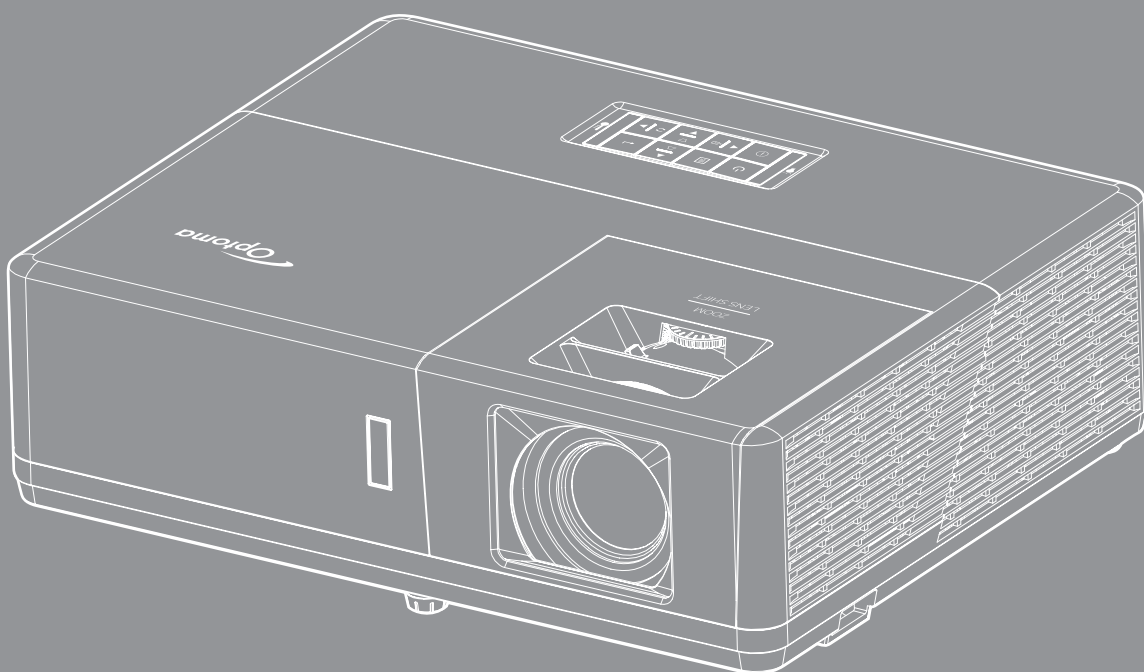




ໂປຣເຈຄເຕອຣ໌ DLP®



ຄົມືອຜິໃຫ້



สารบัญ

ความปลอดภัย	4
ข้อต่อเนื่องเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแผ่รังสีของเลเซอร์	5
ลิขสิทธิ์	6
ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ	6
การรับรู้เครื่องหมายการค้า	6
FCC	6
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU	7
WEEE	7
บทนำ	8
สิงต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์	8
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน	8
อุปกรณ์เสริม	8
ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์	9
การเชื่อมต่อ	10
บุนกด	12
รีโนมทคอนโทรล	13
การติดตั้ง	14
การติดตั้งโปรเจคเตอร์	14
การเชื่อมต่อแหล่งพลังงานภายนอก	16
การปรับภาพที่ฉาย	19
การติดตั้งรีโนมท	20
การใช้งานโปรเจคเตอร์	22
การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์	22
การเลือกแหล่งพลังงานเชื้อ	23
เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ	24
ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้	25
แสดงเมนูดังค่าภาพ	33
เมนูแสดง 3D	36
แสดงเมนูอัตราส่วน	37
แสดงเมนูรูปแบบขอบ	40
แสดงเมนูชูม	40
แสดงเมนูการย้ายภาพ	40
แสดงเมนู Geometric Correction	40
เมนูปิดเสียง	41
เมนูปรับระดับเสียง	41
เมนูปรับระดับเสียงไมค์	41
เมนูเสียงเชื้อ	41
ตั้งค่าเมนูการฉาย	42
ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ	42

ตั้งค่าเมนูเบื้องต้นเครื่อง.....	42
เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย	43
เมนู HDMI link settings.....	43
ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ	44
ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโมท	44
ตั้งค่าเมนู ID โปรเจกเตอร์	44
ตั้งค่าเมนูตัวเลือก	44
ตั้งค่าเมนูรีเซ็ต OSD	45
เมนูเครือข่าย LAN.....	46
เมนูควบคุมเครือข่าย.....	47
เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย	48
เมนูข้อมูล	53

การบำรุงรักษา54

การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองผุน	54
---	----

ข้อมูลเพิ่มเติม54

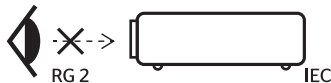
ความละเอียดที่ใช้งานได้	55
ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจกเตอร์.....	58
ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน	61
รหัสรีโมท IR	62
การแก้ไขปัญหา	64
ไฟแสดงสถานะการเตือน.....	66
ข้อมูลจำเพาะ.....	67
สำเนาคู่มือทั่วโลกของ Optoma	68

ความปลอดภัย

	สัญลักษณ์รูปสายฟ้าที่มีลูกศรอยู่ภายในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบว่า ผลิตภัณฑ์นี้มี "แรงดันไฟฟ้า ที่มีอันตราย" ซึ่งในเมื่อนานหุ่นอยู่ภายใน ผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจมีขนาด เพียงพอที่จะทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกในบุคคลได้
	เครื่องหมายตักใจภัยในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน และการบำรุงรักษา (ข้อมูลนี้) ที่สำคัญในคู่มือที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุง รักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ



- RG2 ห้ามจ่องเข้าไปในลำแสง ห้ามจ่องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015
- อย่าปิดกันช่องเปิดสำหรับรายอากาศใดๆ เพื่อให้มันใช้ถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อป้องกันไฟให้เครื่องร้อนเกินไป เช่น อย่าปิดตั้งโปรเจคเตอร์ในตัวแห้งที่ไม่มีการปิดกันรายอากาศ ตัวอย่าง เช่น อย่าวางโปรเจคเตอร์บนโต๊ะกาแฟที่มีของอยู่เต็ม โซฟา เดียง ฯลฯ อย่าวางโปรเจคเตอร์ในตู้ เช่น ตู้หนังสือ หรือตู้ที่มีอากาศไหลผ่านจำกัด
- เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อก อย่าให้โปรเจคเตอร์ถูกฝนหรือความชื้น อย่าติดตั้งใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เช่น แรมป์ลิฟท์ที่ปลดปล่อยความร้อนออกมานะ
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องโปรเจคเตอร์ สิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย และสั่งจรชันส่วน ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อก
- ใช้ภายนอกที่แน่นหนา:
 - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
 - (i) ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ระหว่าง $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
 - (ii) ความชื้นสัมพัทธ์เป็น $10\% \sim 85\%$
 - ในบริเวณที่อาจสัมผัสด้วยฝุ่นและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
 - ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
 - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้เครื่องถ่ายเอกสารเสียหายหรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง):
 - เครื่องตกพื้น
 - สายไฟเวอร์ชัพพลายน หรือปลั๊กเสียหาย
 - ของเหลวหลงบนโปรเจคเตอร์
 - โปรเจคเตอร์สัมผัสกับฝนหรือความชื้น
 - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสิ่งอยู่ในหลุม
- อย่าวางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์อาจเสียหายได้
- อย่าบังแสงที่ออกมาระบบที่เลนส์ของโปรเจคเตอร์ในระหว่างการใช้งาน และตั้งกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้นและอาจเกิดการละลาย ใหม้ หรือเกิดไฟไหม้ได้
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อก
- อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝาครอบ อาจทำให้คุณสัมผัสกับแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรศัพท์ Optoma ก่อนที่คุณจะส่งเครื่องไปซ่อม
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย

- เครื่องควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างบริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
 - ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
 - อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
 - โปรเจคเตอร์นี้จะตรวจสอบอายุของแหล่งกำเนิดแสงด้วยตัวเอง
 - เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายไฟออก ปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลง 90 วินาที
 - ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเดาเสียง AC ก่อนที่จะทำความสะอาดด้วยก้อนทราย
 - ใช้ผ้านุ่มเปียกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อท่า ความสะอาดด้วยเครื่อง อย่าใช้สารขัดทำความสะอาด ขีดสี หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดเครื่อง
 - ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเดาเสียง AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะ เวลานาน
 - อย่าติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก
 - อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
 - ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรี่อาจเกิดการร้าวไฟฟ้า หากต้องอยู่ในรีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
 - อย่าใช้หรือเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี่ เนื่องจากควันน้ำอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการทำงานของโปรเจคเตอร์
 - โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่ถูกต้อง การติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโปรเจคเตอร์
 - ใช้สายไฟและหรือเครื่องบีบอัดกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟดักสามารถทำให้เครื่องเสียได้

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแพร่รังสีของเลเซอร์

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจัดประเภทเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1 - กล่มความเสียง 2 ของ IEC60825-1:2014 และ สอดคล้องกับ 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 เป็นกลุ่มเสียง 2, LIP (โปรเจคเตอร์ที่ฉายแสงเลเซอร์) ตามที่ กำหนดไว้ใน IEC 62471:2006 ยกเว้นจากที่มีปัจจัยเหนี่ยวนำจากประกาศเลเซอร์ ฉบับที่ 50 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2007



การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อาจส่งผลให้เสียชีวิต หรือได้รับบาดเจ็บสาหัส

- โครงการนี้มีความลึกซึ้งมาก และมีอิทธิพลต่อการเรียนรู้ในห้องเรียนอย่างมาก
 - การดำเนินการที่มุ่งเน้นการคิดวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ทำให้เด็กๆ ฝึกฝนทักษะทางคณิตศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ผู้สอนสามารถประเมินผลการเรียนของเด็กๆ ได้โดยละเอียด ผ่านการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง
 - ห้องเรียนมีบรรยากาศที่สนับสนุนการเรียนรู้ ไม่กดดัน ทำให้เด็กๆ รู้สึกปลอดภัยและมั่นใจในการแสดงออก
 - ผู้สอนสามารถปรับเปลี่ยนกลยุทธ์การสอนตามความต้องการของเด็กๆ ได้ตามลำดับ
 - ห้องเรียนมีสภาพแวดล้อมที่สวยงาม สะอาด และมีสิ่งของที่จำเป็นสำหรับการเรียนอยู่ครบถ้วน
 - ผู้สอนสามารถจัดการเวลาการสอนให้เหมาะสมกับความสามารถของเด็กๆ ไม่ใช้เวลาไปเสียเปล่า
 - ห้องเรียนมีขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนเด็กๆ ไม่เกิน 20 คน ทำให้ผู้สอนสามารถดูแลและตอบสนับสนุนทุกคนได้ทั่วถึง
 - ห้องเรียนมีเครื่องมือและแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย ทำให้เด็กๆ ได้接觸 ประสบการณ์ที่หลากหลาย
 - ห้องเรียนมีสภาพอากาศที่ดี ไม่ร้อน度过 ไม่เย็น度过 ทำให้เด็กๆ สามารถเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ห้องเรียนมีแสงสว่างที่เพียงพอ ไม่ทำให้ตาเมื่ำ ไม่ทำให้หัวใจร้อน
 - ห้องเรียนมีเสียงดนตรีที่น่ารัก ทำให้เด็กๆ รู้สึกผ่อนคลายและมีความสุข
 - ห้องเรียนมีสีสันสดใส น่ามอง ทำให้เด็กๆ รู้สึกตื่นเต้นและมีความสนใจในการเรียนรู้
 - ห้องเรียนมีพื้นที่กว้าง绰绰 ไม่局促 ทำให้เด็กๆ สามารถเคลื่อนไหวได้สะดวก
 - ห้องเรียนมีระเบียบเรียบร้อย ทำให้เด็กๆ รู้สึกมั่นคงและมีความเชื่อมั่นในตนเอง
 - ห้องเรียนมีความปลอดภัย ไม่มีอันตราย ทำให้เด็กๆ สามารถเรียนรู้อย่างมั่นใจ
 - ห้องเรียนมีสิ่งของที่จำเป็นสำหรับการเรียนอยู่ครบถ้วน ไม่ขาดหาย缺
 - ห้องเรียนมีสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ไม่เป็นช่วงๆ
 - ห้องเรียนมีเครื่องมือและแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย ทำให้เด็กๆ ได้接觸 ประสบการณ์ที่หลากหลาย
 - ห้องเรียนมีสภาพอากาศที่ดี ไม่ร้อน度过 ไม่เย็น度过 ทำให้เด็กๆ สามารถเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ห้องเรียนมีแสงสว่างที่เพียงพอ ไม่ทำให้ตาเมื่ำ ไม่ทำให้หัวใจร้อน
 - ห้องเรียนมีเสียงดนตรีที่น่ารัก ทำให้เด็กๆ รู้สึกผ่อนคลายและมีความสุข
 - ห้องเรียนมีสีสันสดใส น่ามอง ทำให้เด็กๆ รู้สึกตื่นเต้นและมีความสนใจในการเรียนรู้
 - ห้องเรียนมีพื้นที่กว้าง绰绰 ไม่局促 ทำให้เด็กๆ สามารถเคลื่อนไหวได้สะดวก
 - ห้องเรียนมีระเบียบเรียบร้อย ทำให้เด็กๆ รู้สึกมั่นคงและมีความเชื่อมั่นในตนเอง
 - ห้องเรียนมีความปลอดภัย ไม่มีอันตราย ทำให้เด็กๆ สามารถเรียนรู้อย่างมั่นใจ
 - ห้องเรียนมีสิ่งของที่จำเป็นสำหรับการเรียนอยู่ครบถ้วน ไม่ขาดหาย缺
 - ห้องเรียนมีสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ไม่เป็นช่วงๆ



ลิขสิทธิ์

เอกสารเผยแพร่นี้ ซึ่งรวมถึงรูปภาพ ภาพประกอบ และซอฟต์แวร์ได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้รับการสงวนสิทธิ์ทั้งหมด ห้ามผลิตคู่มืออีก หรือสืบต่อๆ กัน ทืออยู่ในนี้ช้าโดยปราศจากการได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้แต่ง

© ลิขสิทธิ์ 2018

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนหรือรับประกันเนื้อหาในเอกสารนี้ และโดยเฉพาะข้อปฏิเสธการรับประกันการจำหน่ายสินค้าหรือความเหมาะสมสมสำหรับวัตถุประสงค์โดยเด็ดขาด ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการทบทวนแก้ไขเอกสารเผยแพร่นี้ และทำการเปลี่ยนแปลงในเวลาใดๆ ในส่วนของเนื้อหาทืออยู่ในเอกสารนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ได้ทราบถึงการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง

การรับรู้เครื่องหมายการค้า

Kensington เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนในสหราชอาณาจักร ของ ACCO Brand Corporation พร้อมด้วยการจดทะเบียนแล้ว และที่ยังคงรกรากจดทะเบียนในประเทศไทยต่างๆ ทั่วโลก

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

โลโก้ MHL, Mobile High-Definition Link และ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL Licensing, LLC.

ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้องและมีการรับทราบแล้ว

FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการติดตั้งสำหรับทืออยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่ผลลัพธ์ความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งและใช้อย่างสอดคล้องกับข้อตอนที่ระบุ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่รับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนขึ้นในการติดตั้งนั้นๆ ถ้าอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยการดำเนินการด้วยวิธีการอย่างได้อย่างหนึ่ง หรือพยายามอย่างดังนี้:

- กำหนดตำแหน่งใหม่หรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อสังเกต: สายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ FCC

ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่าง ชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิ์ในการใช้คอมพิวเตอร์นี้ของ ผู้ใช้ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็น โมฆะ

เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองอย่างดังนี้:

1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
2. อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

ข้อสังเกต: ผู้ใช้ในประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของ แคนาดา

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU

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

WEEE



ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณฑ์

ห้ามทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะเมื่อเลิกใช้แล้ว เพื่อลดมลพิษที่จะเกิดให้เหลือน้อยที่สุด และเพื่อป้องสิ่งแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

บทนำ

สิงค์ต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็นอุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซื้อ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซื้อ อุปกรณ์บางรายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

บัดกรีบประภาก็มีเฉพาะในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอข้อมูลในรายละเอียด

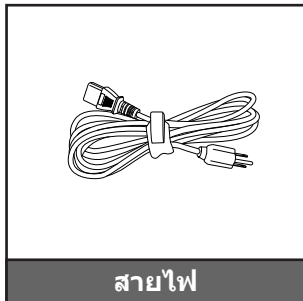
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



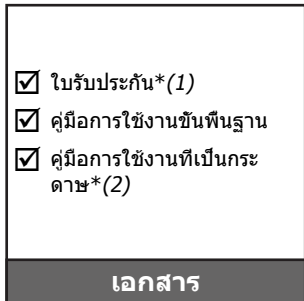
โปรเจคเตอร์



รีโมทคอนโทรล



สายไฟ

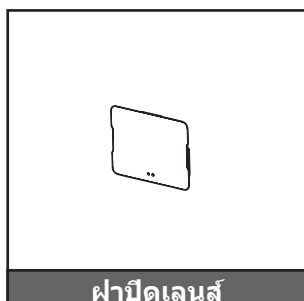


เอกสาร

หมายเหตุ:

- รีโมทควบคุมมาพร้อมแบตเตอรี่
- *(1) สำหรับข้อมูลการรับประภากันในยุโรป โปรดไปที่ www.optoma.com
- *(2) ใช้ได้เฉพาะสำหรับภูมิภาคเอเชีย

อุปกรณ์เสริม



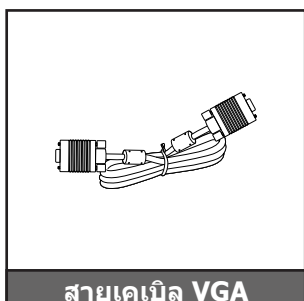
ฝาปิดเลนส์



CD คู่มือการใช้*(3)



กระเป๋าหูหิ้ว



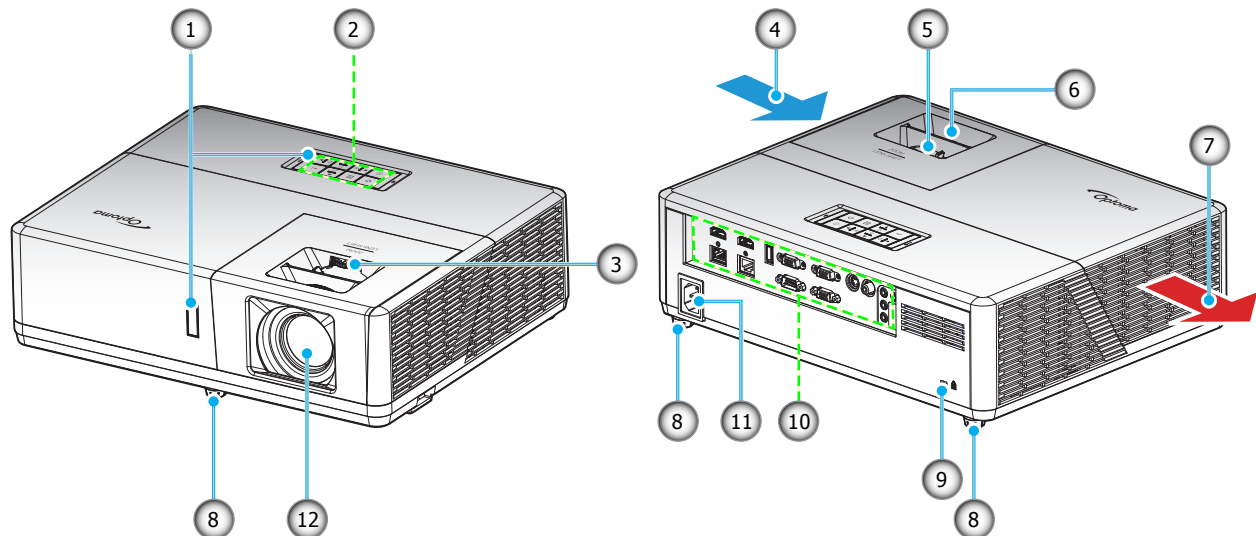
สายเดเบล VGA

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และห้องที่
- *(3) ใช้ได้เฉพาะสำหรับสหรัฐอเมริกา และภูมิภาคเอเชีย

บทนำ

ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์



หมายเหตุ:

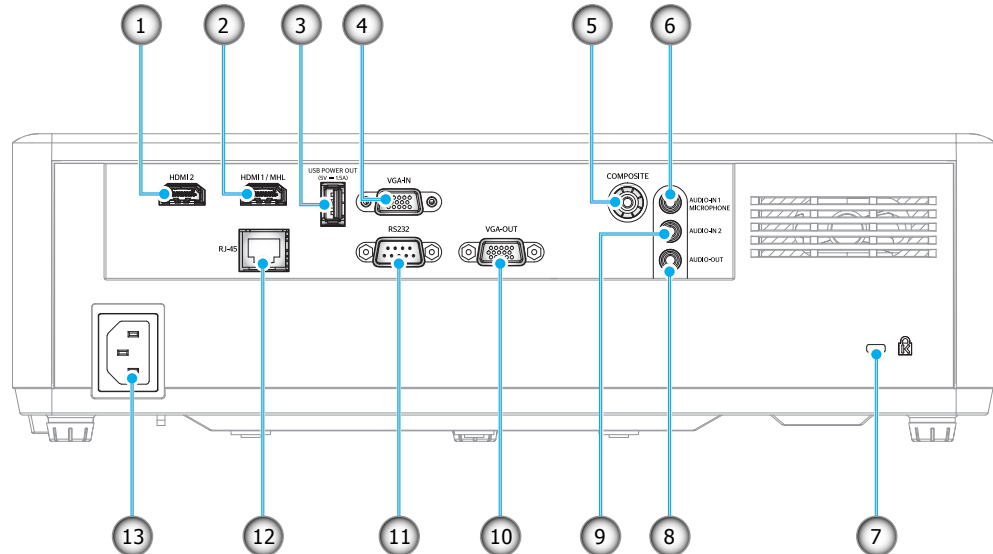
- อย่าปิดกันช่องระบายอากาศเข้าและออกของโปรเจคเตอร์
- เมื่อใช้งานโปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปิด ให้เว้นที่ว่างไว้ 30 ซม. ไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศเข้าและออก

เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ตัวรับ IR	7.	เครื่องระบายอากาศ (ออก)
2.	ปุ่มกด	8.	ขาปรับความเอียง
3.	แป้นหมุนเลื่อนเลนส์	9.	พอร์ตล็อก Kensington™
4.	เครื่องระบายอากาศ (เข้า)	10.	อินพุต / เอาต์พุต
5.	ปุ่มซูม	11.	ช่องเสียบเพาเวอร์
6.	แหวนโฟกัส	12.	เลนส์

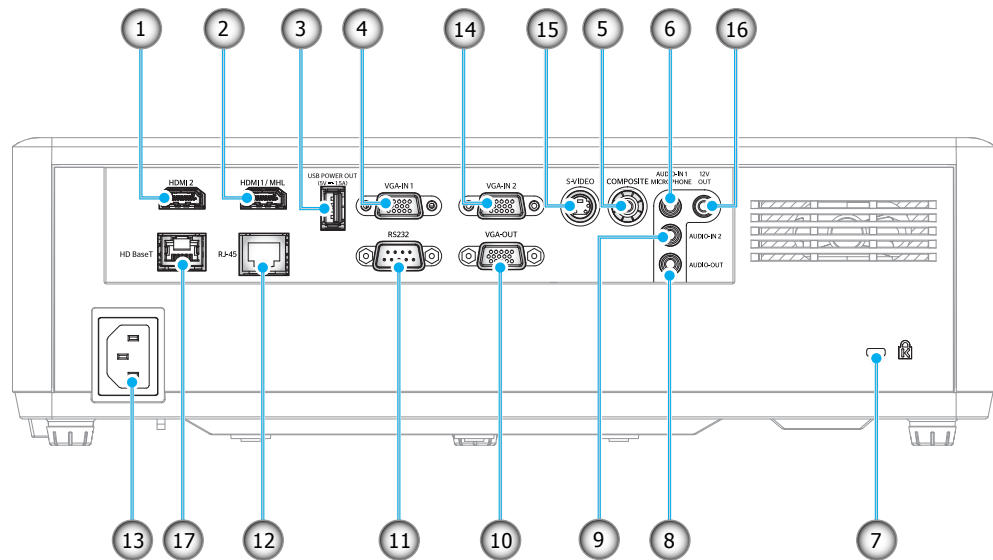
บทนำ

การเชื่อมต่อ

ชนิด 1 (11 IO)



ชนิด 2 (15 IO)



บทนำ

เลข	รายการ	ชินิ 1 (11 IO)	ชินิ 2 (15 IO)
1.	ขัวต่อ HDMI 2	✓	✓
2.	ขัวต่อ HDMI 1/ MHL	✓	✓
3.	ขัวต่อไฟ USB ออก (5V---1.5A)	✓	✓
4.	ขัวต่อ VGA เข้า/VGA เข้า 1	✓	✓
5.	ขัวต่อคอมโพสิต	✓	✓
6.	ขัวต่อเสียงเข้า 1 / ไมโครโฟน	✓	✓
7.	Kensington™ พอร์ตสำหรับล็อก	✓	✓
8.	ขัวต่อเสียงออก	✓	✓
9.	ขัวต่อเสียงเข้า 2	✓	✓
10.	ขัวต่อ VGA ออก	✓	✓
11.	หัวต่อ RS232	✓	✓
12.	ขัวต่อ RJ-45	✓	✓
13.	ช่องเสียบเพาเวอร์	✓	✓
14.	ขัวต่อ VGA เข้า 2	ไม่มี	✓
15.	ขัวต่อ S-Video	ไม่มี	✓
16.	ขัวต่อออก 12V	ไม่มี	✓
17.	ขัวต่อ HDBaseT	ไม่มี	✓

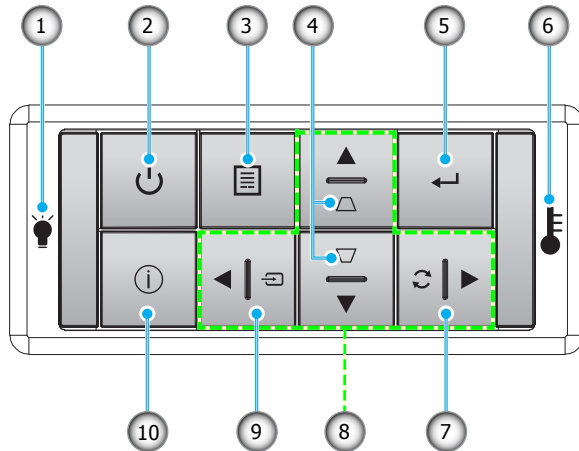
หมายเหตุ: "✓" หมายความว่ารายการนี้ได้รับการสนับสนุน, "ไม่มี" หมายความว่ารายการนี้ไม่สามารถใช้ได้

หมายเหตุ:

- ยูเอสบี ประเภท A สนับสนุนเม้าส์ / สามารถใช้เพื่อการซ่อนแซน
- เม้าส์ระยะไกลต้องใช้รีโมทคอนโทรลพิเศษ

บทนำ

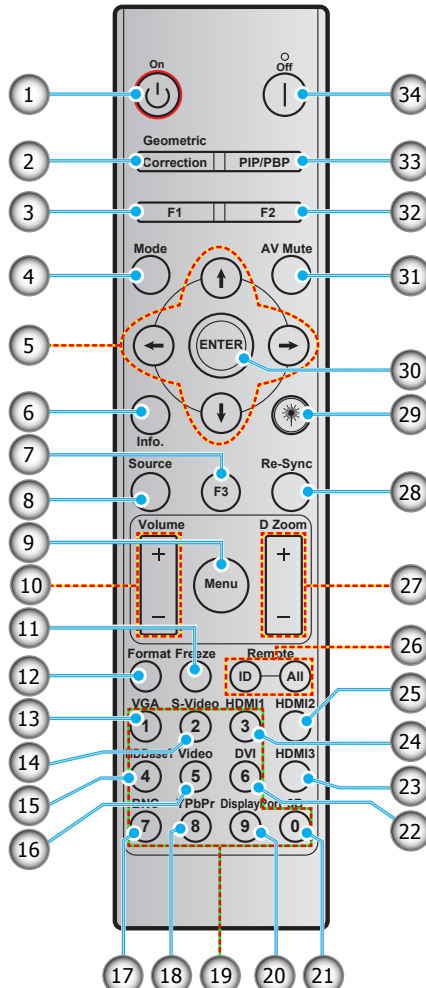
ปุ่มกด



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	LED หลอดไฟ	6.	LED อุณหภูมิ
2.	เพาเวอร์ / LED เพาเวอร์	7.	ชิ้งค์ใหม่
3.	เมนู	8.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
4.	การแก้ไขคีย์สโตรน	9.	แหล่งสัญญาณ
5.	ใส่ค่า	10.	ข้อมูล

บทนำ

รีโมทคอนโทรล



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	เปิดเครื่อง	18.	YPbPr ('ไม่รองรับ')
2.	Geometric Correction	19.	บุ่มกดตัวเลข (0-9)
3.	บุ่มฟังก์ชัน (F1) (สามารถกำหนดได้)	20.	Display port ('ไม่รองรับ')
4.	โหมด	21.	สามมิติ
5.	บุ่มเลือก 4 ทิศทาง	22.	DVI ('ไม่รองรับ')
6.	ข้อมูล	23.	HDMI3 ('ไม่รองรับ')
7.	บุ่มฟังก์ชัน (F3) (สามารถกำหนดได้)	24.	HDMI1
8.	แหล่งสัญญาณ	25.	HDMI2
9.	เมนู	26.	ID รีโมท / ระยะไกลทั้งหมด
10.	ระดับเสียง - / +	27.	ติดต่อลูป -/+
11.	ค้าง	28.	ซิงค์ใหม่
12.	รูปแบบ (อัตราส่วนภาพ)	29.	เลเซอร์ ('ไม่รองรับ')
13.	VGA	30.	ใส่ค่า
14.	S-Video	31.	ซ่อนภาพและเสียง
15.	HDBase-T	32.	บุ่มฟังก์ชัน (F2) (สามารถกำหนดได้)
16.	วีดีโอ	33.	PIP/PBP ('ไม่รองรับ')
17.	BNC ('ไม่รองรับ')	34.	ปิดเครื่อง

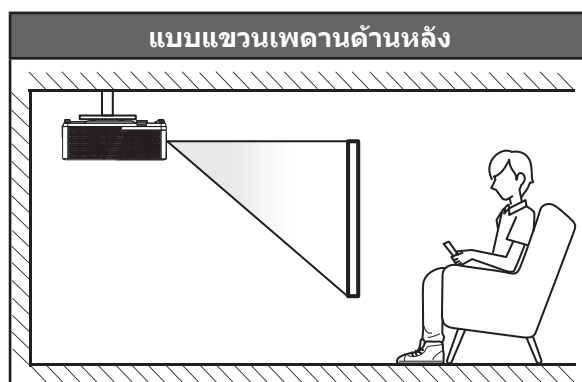
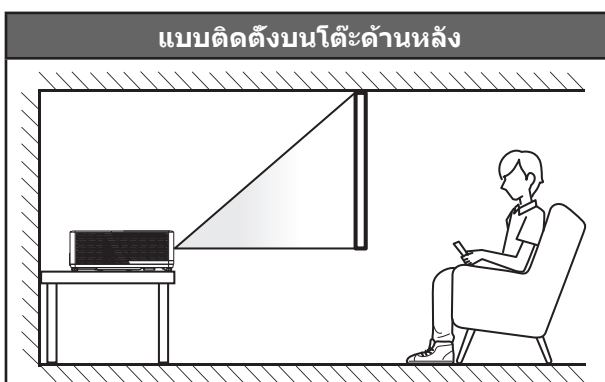
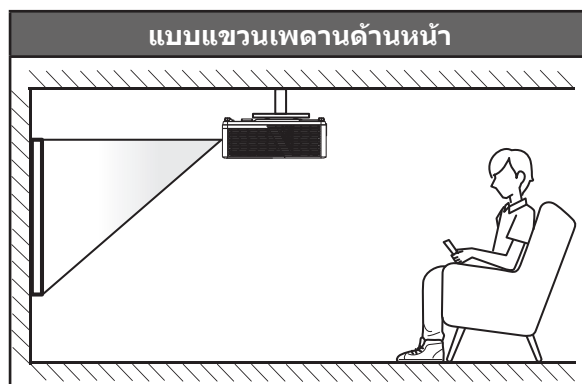
หมายเหตุ: คีย์บางคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้

การติดตั้ง

การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้สีแบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเตาเสียงที่เหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือของคุณ



โปรดวางโปรเจคเตอร์ควรวางแบบแนวราบ และทำมุม 90 องศา / ตั้งฉากกับหน้าจอ

- วิธีการตรวจสอบสถานที่วางโปรเจคเตอร์สำหรับขนาดหน้าจอที่ให้ โปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 58-60
- หากต้องการทราบขนาดหน้าจอที่เหมาะสมสำหรับระยะการวางที่กำหนด โปรดดูตารางระยะห่างที่หน้า 58-60

หมายเหตุ: ภาพที่ฉายออกมายังมีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการซัดเชยในแนวตั้งขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ใกล้จากหน้าจอ

สำคัญ!

ห้ามใช้เครื่องโปรเจคเตอร์ในการวางแนวใดๆ นอกจางานบนโต๊ะ หรือแขวนเพดาน โปรเจคเตอร์ควรอยู่ในแนวอน และต้องไม่มีอุปกรณ์อื่นๆ วางบนโต๊ะ เช่น ไฟฟ้า สายไฟ ฯลฯ การวางแนวในลักษณะอื่นจะทำให้หมุดการรับประกัน และอาจทำให้อาชญากรรมใช้งานของแหล่งกำเนิดแสงโปรเจคเตอร์หรือตัวเครื่องโปรเจคเตอร์สั่นลง ส่าหรับค่าแนะนำการติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐาน โปรดติดต่อ Optoma

การติดตั้ง

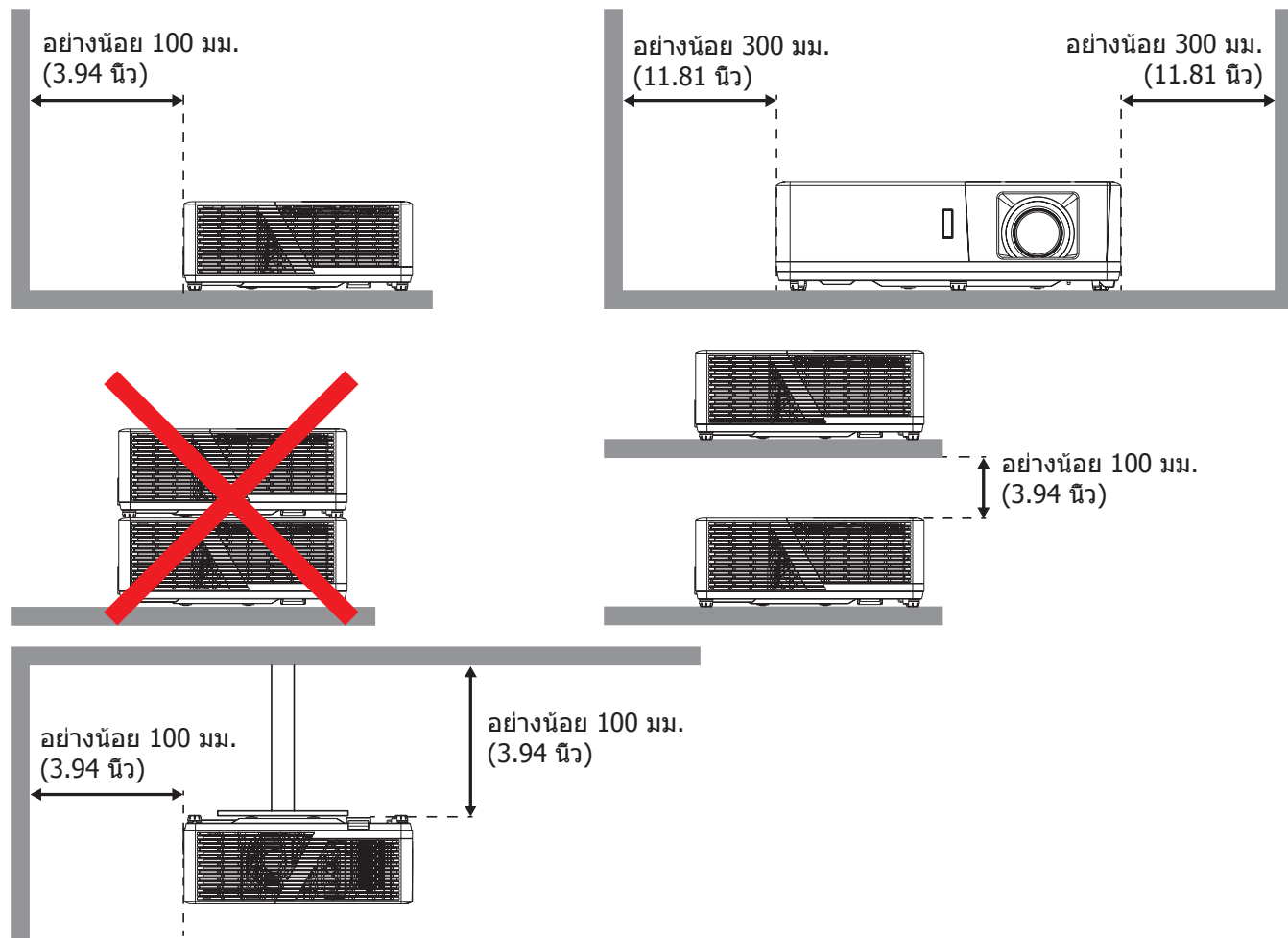
ประกาศเกี่ยวกับการติดตั้งโปรเจคเตอร์

- วางโปรเจคเตอร์ในตำแหน่งแนวนอน

มุมเอียงของโปรเจคเตอร์ไม่ควรเกิน **15 องศา** หรือไม่ควรติดตั้งโปรเจคเตอร์ในลักษณะใด ๆ ที่นอกเหนือจาก การวางบนโต๊ะ หรือการยืดบนเพดาน ไม่เช่นนั้นอุณหภูมิจะลดลงอย่างมาก และอาจนำไปสู่ความเสียหายอื่น ๆ ที่ไม่ได้คาดหมาย



- เหลือช่องว่างไว้รอบ ๆ ช่องระบายน้ำอากาศอย่างน้อย 30 ซม.

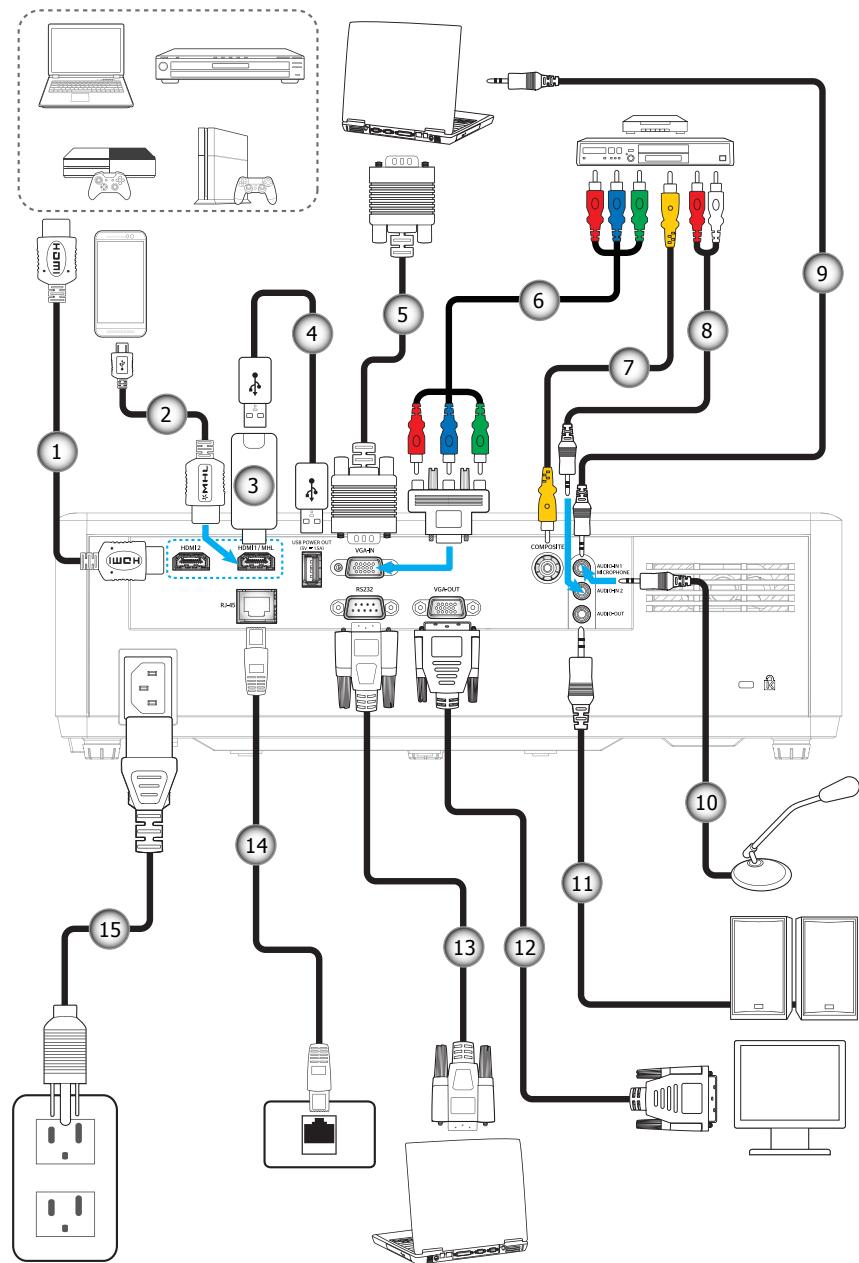


- ให้แน่ใจว่าช่องดูดอากาศเข้าจะไม่ดูดอากาศร้อนจากช่องระบายน้ำอากาศกลับเข้าไปใช้ใหม่
- ในขณะที่ใช้โปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิอากาศโดยรอบภายในตู้ “ไม่เกินอุณหภูมิการทำงาน” ขณะที่โปรเจคเตอร์กำลังทำงานอยู่ และช่องดูดอากาศเข้าและช่องระบายน้ำอากาศไม่มีอะไรกีดขวาง
- ตู้ทึ้งหมวดควรผ่านการประเมินความร้อนที่ได้รับการรับรอง เพื่อให้มั่นใจว่าโปรเจคเตอร์จะไม่ดูดอากาศร้อนกลับเข้าไปใช้ใหม่ เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ปิดเครื่องเอง แม้ว่าอุณหภูมิภายในตู้จะอยู่ในช่วงอุณหภูมิการทำงานที่ยอมรับได้

การติดตั้ง

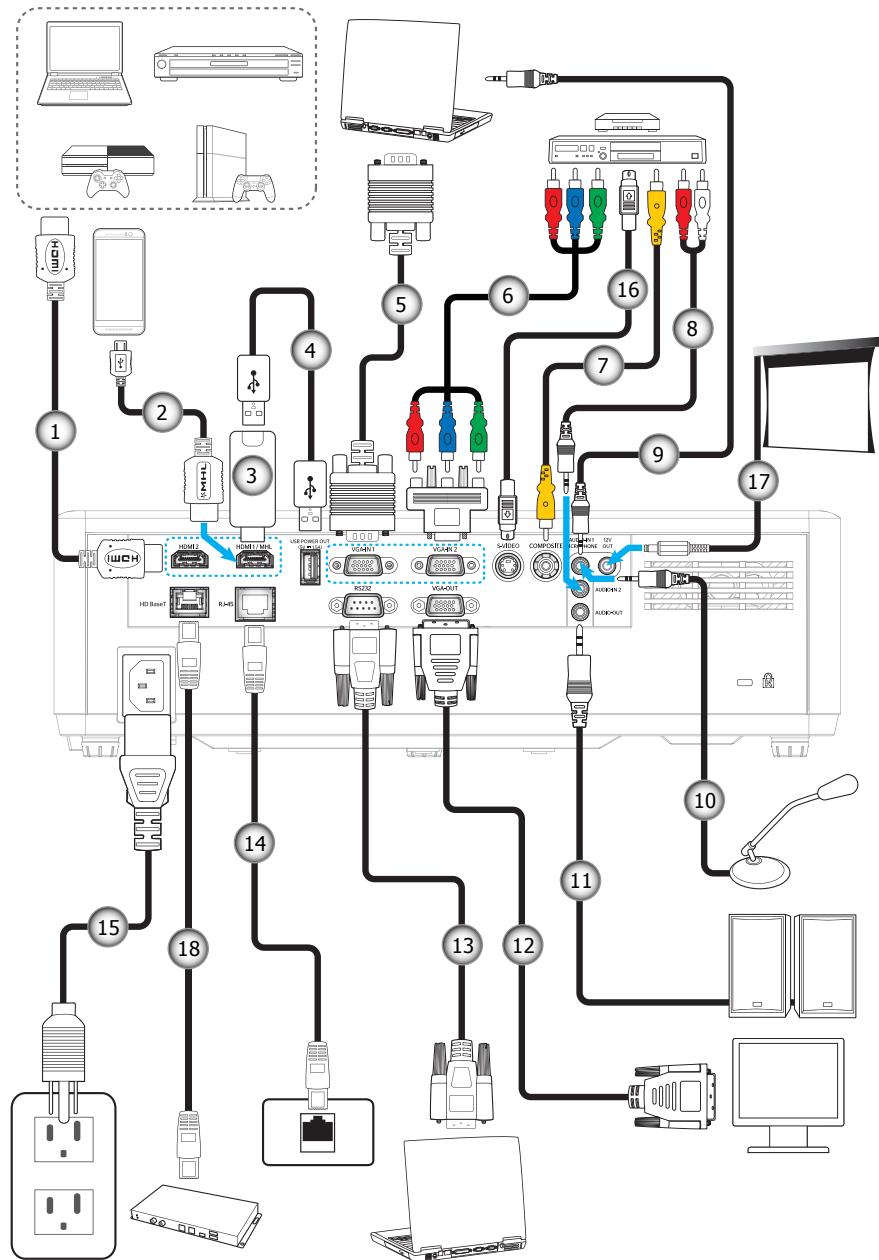
การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์

ชนิด 1 (11 IO)



การติดตั้ง

ชนิด 2 (15 IO)



การติดตั้ง

เลข	รายการ	ชานิด 1 (11 IO)	ชานิด 2 (15 IO)
1.	สายเคเบิล HDMI	✓	✓
2.	สายเคเบิล MHL	✓	✓
3.	ตัวแปลงเกลียด HDMI	✓	✓
4.	สายไฟ USB	✓	✓
5.	สายเคเบิล VGA เข้า	✓	✓
6.	สายเคเบิลคอมโพเนนต์ RCA	✓	✓
7.	สายวิเต็ม	✓	✓
8.	สายเคเบิลเสียงเข้า	✓	✓
9.	สายเคเบิลเสียงออก	✓	✓
10.	สายไมโครโฟน	✓	✓
11.	สายเคเบิลเสียงออก	✓	✓
12.	สายเคเบิล VGA ออก	✓	✓
13.	สายเคเบิล RS232	✓	✓
14.	สาย RJ-45	✓	✓
15.	สายเพาเวอร์	✓	✓
16.	สายเคเบิลเอส-วิตีโอ	ไม่มี	✓
17.	แจ็ค 12V DC	ไม่มี	✓
18.	สาย RJ-45 (สาย Cat5)	ไม่มี	✓

หมายเหตุ: "✓" หมายความว่า รายการนี้รองรับ "ไม่มี" หมายความว่า รายการนี้ไม่สามารถใช้ได้

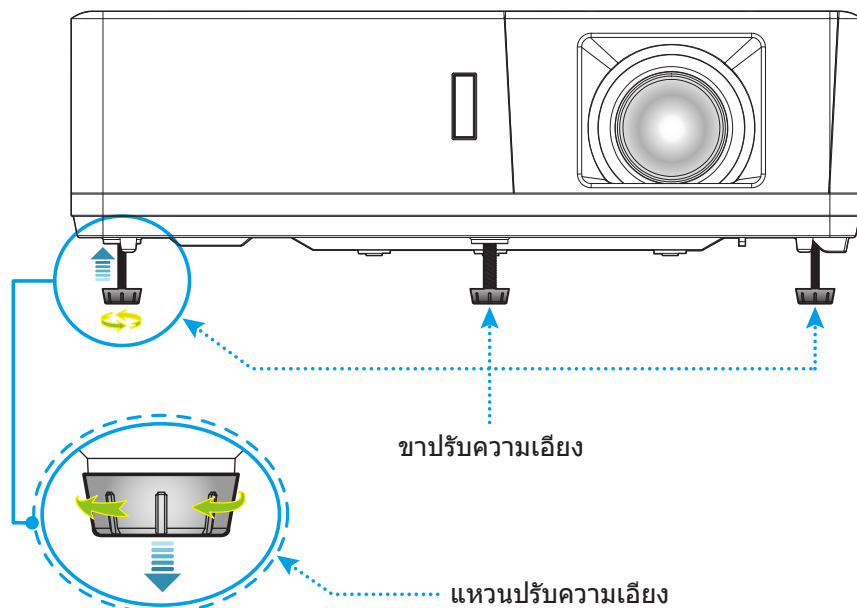
การติดตั้ง

การปรับภาพที่ฉาย

ความสูงของภาพ

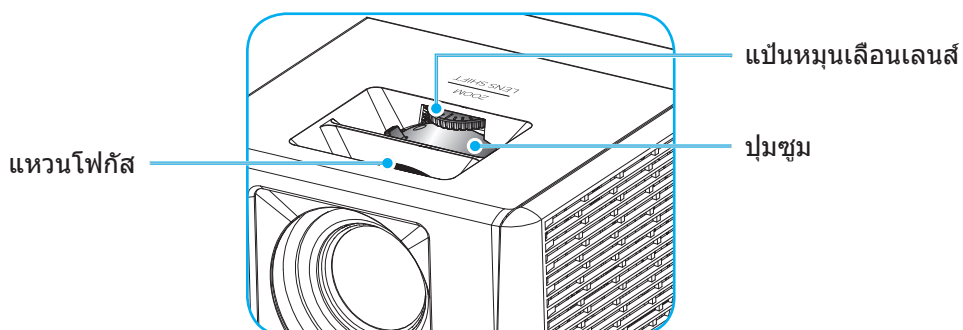
โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ ส่าหรับปรับความสูงของภาพ

1. คันทางขาปรับตำแหน่งที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใต้ของ โปรเจคเตอร์
2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือต่ำลง



ชุด ปรับตำแหน่งเลนส์ และความคมชัด

- เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนปุ่มซูมตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย
- เพื่อปรับตำแหน่งภาพ ให้หมุนแป้นหมุนปรับตำแหน่งเลนส์ตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับตำแหน่งภาพที่ฉายออกไปในแนวตั้ง
- เพื่อปรับความคมชัด ให้หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระหึ่งภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย



หมายเหตุ: โปรเจคเตอร์จะปรับโฟกัสได้ในระยะตั้งแต่ 1.3 ถึง 9.4 ม.

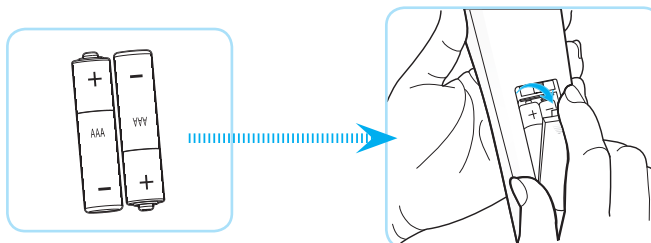
การติดตั้ง

การติดตั้งรีโมท

การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

มีแบตเตอรี่ขนาด AAA ส่องก้อนให้สำหรับรีโมทคอนโทรล

1. ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังของบันเริมรีโมทคอนโทรล
2. ใส่แบตเตอรี่ AAA ในช่องใส่แบตเตอรี่ตามภาพ
3. ใส่ฝาครอบด้านหลังกลับบันเริมรีโมทคอนโทรล



หมายเหตุ: เปลี่ยนแบตเตอรี่นิดเดียวกันหรือขึ้นนิดทีเท่ากันเท่านั้น

ข้อควรระวัง

การใช้งานแบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสมสามารถทำให้เกิดการร้าวไฟลุกของสารเคมีหรือการระเบิดได้ ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามค่าแนะนำด้านล่างนี้

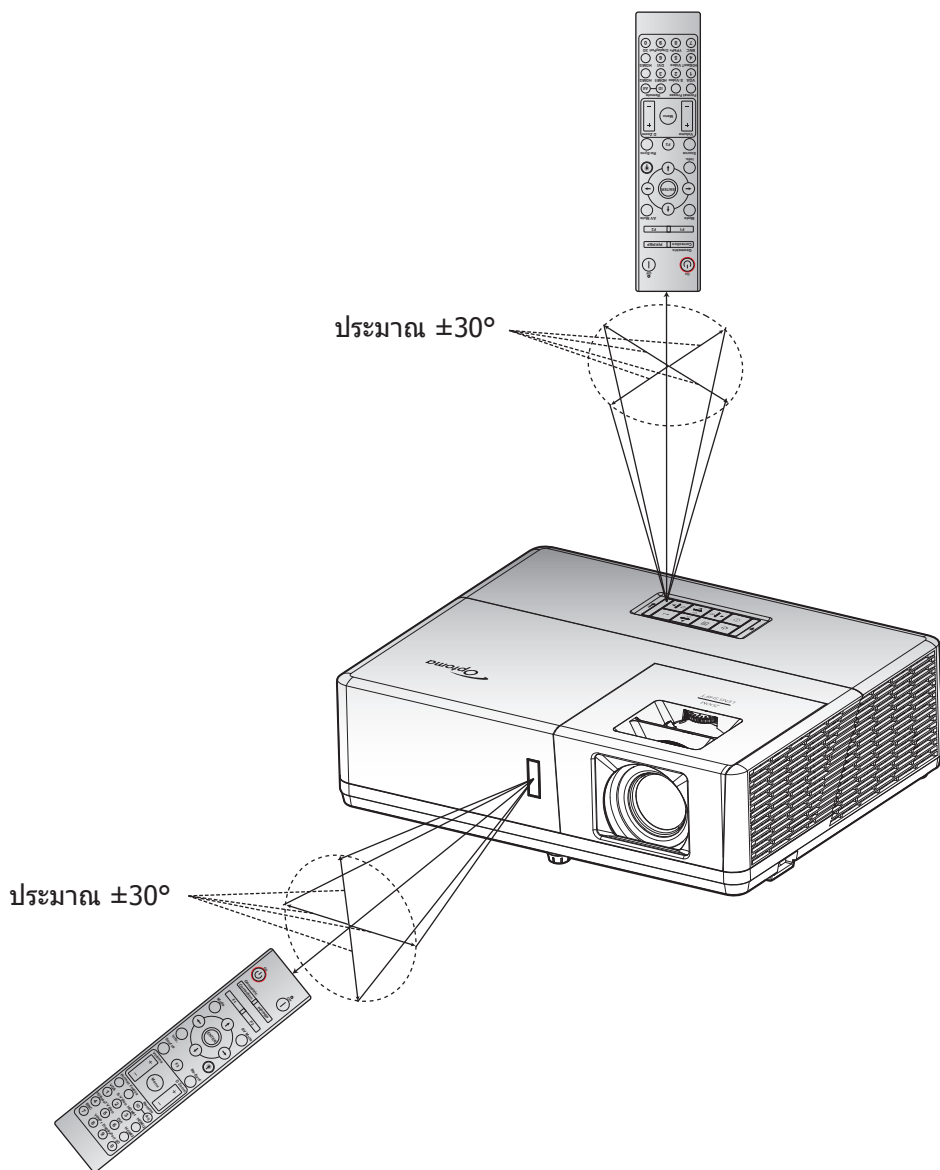
- อย่าใช้แบตเตอรี่หลายชนิดรวมกัน แบตเตอรี่ชนิดต่างกันมีลักษณะที่แตกต่างกันออกไป
- อย่าใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกัน การใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกันสามารถร่นอายุของแบตเตอรี่ใหม่หรือก่อให้เกิดการร้าวไฟลุกของสารเคมีในแบตเตอรี่เก่า
- ถอดแบตเตอรี่ออกทันทีที่แบตเตอร์ี่หมด สารเคมีที่ร้าวไฟลุกจากแบตเตอรี่ซึ่งสัมผัสกับผิวนั้นสามารถทำให้เกิดผื่นคันได้ หากคุณพบการร้าวไฟลุกของสารเคมีใดๆ ให้เช็ดให้สะอาดด้วยผ้า
- แบตเตอรี่ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้อาจจะมีอายุการใช้งานที่สั้นลงเนื่องจากสภาพการเก็บรักษา
- ถ้าคุณจะไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก
- เมื่อคุณทิ้งแบตเตอรี่ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายในพื้นที่หรือประเทศที่เกี่ยวข้อง

การติดตั้ง

ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

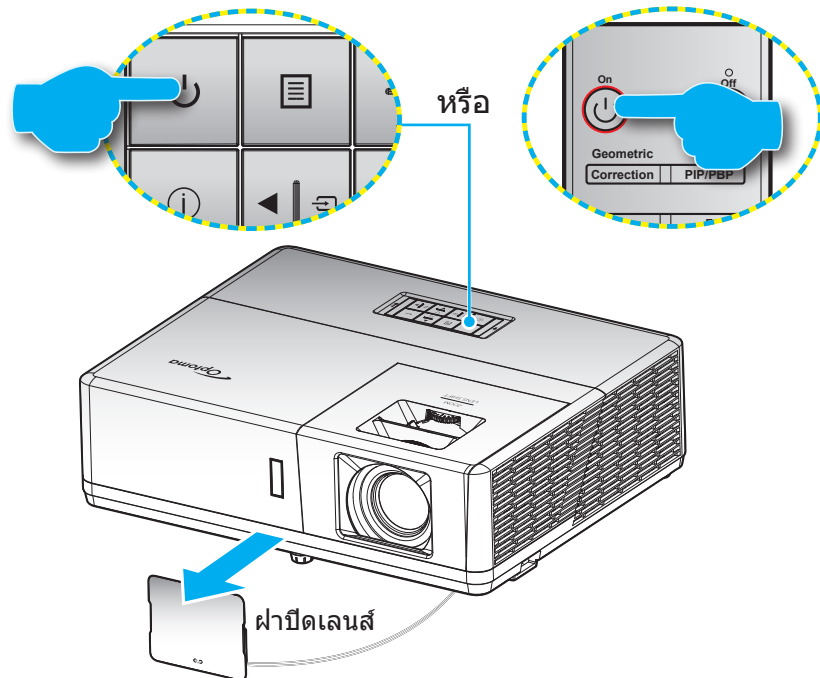
เชื้อเร็ว IR ของรีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR) อยู่ด้านบนและด้านหน้าของโปรเจคเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รีโมทคอนโทรลอยู่ภายในมุม 60 องศาตั้งจากกับเชื้อเร็ว IR ของรีโมทคอนโทรลอินฟราเรดของโปรเจคเตอร์เพื่อการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและเชื้อเร็วไม่ควรเกินกว่า 12 เมตร (39.4 ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเชื้อเร็ว IR บนโปรเจคเตอร์ซึ่งอาจขวางแสงอินฟราเรด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
- โปรดเก็บตัวควบคุมระยะใกล้ให้ห่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ให้มากกว่า 2 ม. หรือตัวควบคุมระยะใกล้อาจทำงานผิดปกติ
- หากรีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
- หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้เกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้
- เมื่อคุณเลื่อนไปที่หน้าจอ ระยะทางที่ได้ผลมีระยะน้อยกว่า 5 ม. จากรีโมทคอนโทรลไปถึงหน้าจอ และสะท้อนแสง IR กลับไปยังโปรเจคเตอร์ แต่อย่างไรก็ตาม ระยะที่มีประสิทธิภาพอาจเปลี่ยนแปลงตามหน้าจอ



การใช้งานโปรเจคเตอร์

การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์



เปิดเครื่อง

1. ถอดที่ครอบเลนส์ออก
2. เชื่อมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมื่อเชื่อมต่อแล้ว, LED เพาเวอร์จะเปลี่ยนเป็นสีแดง
3. เปิดใช้งานโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม ⏪ บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล
4. หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงประมาณ 10 วินาที แล้ว LED เพาเวอร์จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

หมายเหตุ: ครั้งแรกที่โปรเจคเตอร์ได้รับการเปิดใช้งาน คุณจะถูกขอให้เลือกภาษาที่ต้องการ ทิศทางการถ่ายภาพ และการตั้งค่าอื่น ๆ

ปิดเครื่อง

1. ปิดโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม ⏪ บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม | บนรีโมทคอนโทรล
2. ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



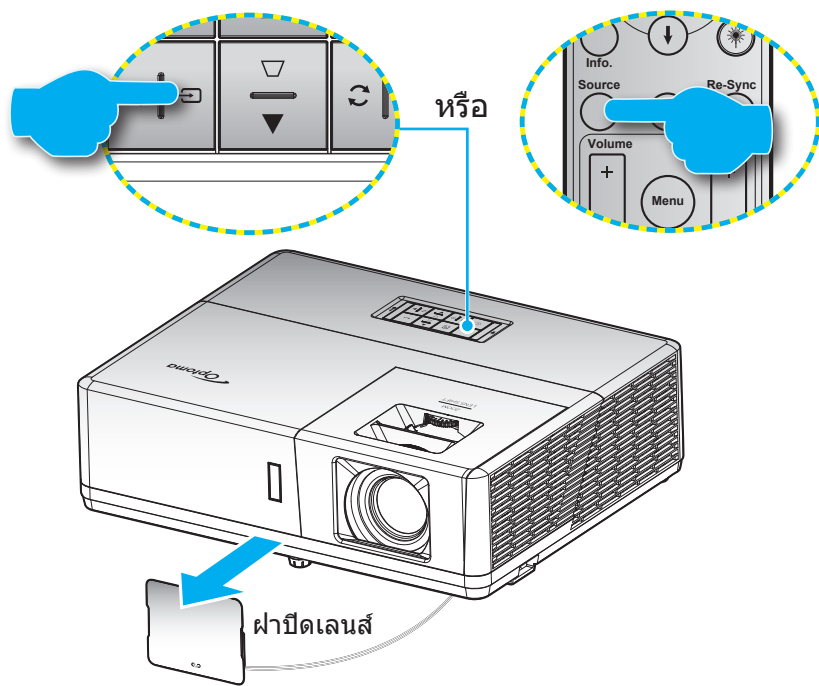
3. กดปุ่ม ⏪ หรือ | อีกครั้งเพื่อยืนยัน "ไม่เข่นนัน ข้อความจะหายไปหลังจากผ่านไป 15 วินาที เมื่อคุณกดปุ่ม ⏪ หรือ | ครั้งที่สอง โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่อง
4. พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงานต่อประมาณ 10 วินาที สำหรับรอบการระบายความร้อนและ LED เพาเวอร์ จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน เมื่อไฟ LED เพาเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงต่อเนื่อง แสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย แล้ว ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอนานกว่า 10 วินาที ให้ไฟ LED เพาเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงต่อไป แล้วกดปุ่ม ⏪ อีกครั้งเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
5. ถอดสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้เปิดโปรเจคเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

การใช้งานโปรเจคเตอร์

การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครื่อง และเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ค เครื่องเล่นวีดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณเข้ามายังแหล่งสัญญาณเข้าที่ต้องการ ให้กดปุ่ม ที่แผงปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม สัญญาณ ที่รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ

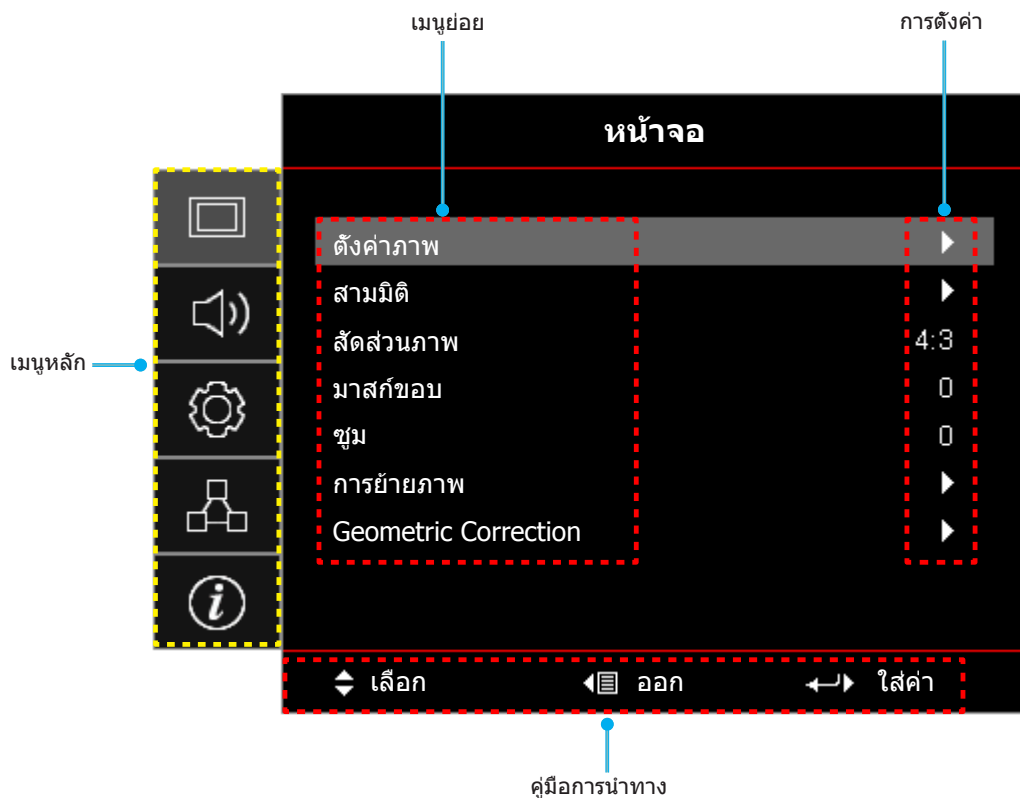


การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ

โปรเจคเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอหลายภาษา ที่อนุญาตให้คุณทำการปรับภาพ และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ โปรเจคเตอร์ จะตรวจพบสัญญาณโดยอัตโนมัติ

- เพื่อเปิดเมนู OSD ให้กดปุ่ม  บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม เมนู บนรีโมทคอนโทรล
- ในขณะที่ OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม   เพื่อเลือกรายการได้ ๆ ในเมนูหลัก ในระหว่างการเลือกในหน้าจอหน้าจอ ให้กดปุ่ม  บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือปุ่ม  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าสู่เมนูย่อย
- ใช้ปุ่ม   เพื่อเลือกรายการที่ต้องการในเมนูย่อย จากนั้นกด  หรือปุ่ม  เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้งค่าด้วยปุ่ม  
- เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
- กดปุ่ม  หรือ  เพื่อยืนยัน และหน้าจօจะกลับไปยังเมนูหลัก
- เพื่อจบการทำงาน ให้กดปุ่ม  หรือปุ่ม เมนู อีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



การใช้งานโปรเจคเตอร์

ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้

เมนูลัก	เมนย่อย	เมนย่อย 2	เมนย่อย 3	เมนย่อย 4	ค่า	
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	โหมดการแสดงภาพ			การนำเสนอด้วยเสียง	
					สว่าง	
					HDR SIM.	
					ภาพยนตร์	
					เกมส์	
					sRGB	
					DICOM SIM.	
					ผู้ใช้	
					สามมิติ	
		ตั้งค่าภาพ	Wall Color			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					กระดาษดำเนินการ	
					Light Yellow	
					Light Green	
					Light Blue	
					Pink	
					เทา	
	Dynamic Range		HDR			ปิด
						อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
						สว่าง
						มาตรฐาน [ค่าเริ่มต้น]
			HDR Picture mode			พีล์ม
						Detail
						SMPTE 2084
						โหมดสำหรับ HDR
	Gamma	Gamma			ปิด [ค่าเริ่มต้น]	
				เปิด		
				ความสว่าง		
				-50 ~ 50		
				ความตราสัต		
				-50 ~ 50		
				ความชัด		
				1 ~ 15		
				สี		
			-50 ~ 50			
	Tint			-50 ~ 50		
				พีล์ม		
				วิธีดู		
				กราฟฟิก		
				มาตรฐาน(2.2)		
				1.8		
				2.0		
				2.4		
				2.6		
				สามมิติ		
				กระดาษดำเนินการ		
				DICOM SIM.		
	การตั้งค่าสี	BrilliantColor™			1 ~ 10	

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า	
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	อุณหภูมิสี		อุ่น	
					มาตรฐาน	
					เย็นสีขาว	
					เย็น	
			RGB เกน/ไนแอส	รีเซ็ต	สี	แดง [ค่าเริ่มต้น]
						เขียว
						น้ำเงิน
						คราม
						เหลือง
						ม่วง
	ขาว(*)					
	โทนสี/R(*)	-50 ~ 50 [ค่าเริ่มต้น: 0]				
	ความอึมของสี/G(*)	-50 ~ 50 [ค่าเริ่มต้น: 0]				
	เกน/B(*)	-50 ~ 50 [ค่าเริ่มต้น: 0]				
	รีเซ็ต	ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]				
	ใช่					
		ออก				
	สัญญาณ	รีเซ็ต	RGB เกน/ไนแอส	แดง (Gain)	-50 ~ 50	
				เขียว (Gain)	-50 ~ 50	
				น้ำเงิน (Gain)	-50 ~ 50	
แดง (Bias)				-50 ~ 50		
เขียว (Bias)				-50 ~ 50		
น้ำเงิน (Bias)				-50 ~ 50		
รีเซ็ต			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]			
ใช่						
			ออก			
ปริญนิส			ระดับสีขาว	[ไม่มีสัญญาณเข้า HDMI]	อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]	
	RGB					
	YUV					
	[สัญญาณเข้า HDMI]	อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]				
		RGB (0-255)				
		RGB (16-235)				
		YUV				
	ระดับสีขาว			-50 ~ 50 (ขึ้นกับสัญญาณ)		
	ระดับสีดำ			-50 ~ 50 (ขึ้นกับสัญญาณ)		
	ความอึมของสี			-50 ~ 50		
โทนสี		-50 ~ 50				
IRE		0				
		7.5				
สัญญาณ	อัตโนมัติ		ปิด			
			เปิด [ค่าเริ่มต้น]			
	ความถี่		-50 ~ 50 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]			
	เฟล		0~31 (ขึ้นอยู่กับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]			

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า	
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	สัญญาณ	การจัดวางแนวอน		-50 ~ 50 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]	
			การจัดวางแนวตั้ง		-50 ~ 50 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]	
		โหนมความสว่าง			DynamicBlack	
					Power (พลังงาน = 100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50%)	
		รีเซ็ต				
		โหนม 3 มิติ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]	
					DLP-Link	
					IR	
	สามมิติ	3D->2D			สามมิติ [ค่าเริ่มต้น]	
					L	
					R	
		3D รูปแบบ			อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]	
					SBS	
					สูงสุดและต่ำสุด	
	สัดส่วนภาพ	3D ชิ้งค์ แบบย้อนกลับ			กรอบล่าสุด	
					การรวมเฟรม	
					เปิด	
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]	
		นาสก์ขอบ			4:3	
					16:9	
					16:10	
	การย้ายภาพ	H			LBX	
					Native	
		V			อัตโนมัติ	
					0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 0]	
		Geometric Correction			-5 ~ 25	
					-100 ~ 100 [ค่าเริ่มต้น: 0]	
เสียง	ช่อง	Four Corners			-100 ~ 100 [ค่าเริ่มต้น: 0]	
		แก้ภาพมิติเบี้ยวนาง นอน			-40 ~ 40 [ค่าเริ่มต้น: 0]	
	V คีย์สโตรน	V คีย์สโตรน			-40 ~ 40 [ค่าเริ่มต้น: 0]	
		ออโต้คีย์สโตรน			ปิด	
	รีเซ็ต				เปิด [ค่าเริ่มต้น]	
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]	
	ระดับเสียง				เปิด	
	ความดังไมค์				0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 5]	
					0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 5]	

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
เสียง	เสียงเข้า	HDMI1 / MHL			เสียง 1
					เสียง 2
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
		HDMI2			เสียง 1
					เสียง 2
	VGA				ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					เสียง 1
					เสียง 2
					เสียง 1
ตั้งค่า	การฉายภาพ				ด้านหน้า  [ค่าเริ่มต้น]
					ด้านหลัง 
					บนเพดาน 
					หลังบน 
	ชนิดหน้าจอ				16:9
					16:10 [ค่าเริ่มต้น]
	ตั้งค่าการใช้ไฟ	ระบบเปิดเครื่องตัวน้ำ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		ปิดอัตโนมัติ (นาที)			0 ~ 180 (เพิ่มขึ้นครั้งละ 5 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 0]
					0 ~ 990 (เพิ่มขึ้นครั้งละ 30 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 0]
		ตั้งเวลาปิด (นาที)	Always on		ไม่ใช่ [ค่าเริ่มต้น]
					ใช่
		โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)			แยกทีฟ
					Eco. [ค่าเริ่มต้น]
		การใช้ไฟผ่าน USB (สแตนด์บาย)			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
	ระบบป้องกัน	ระบบป้องกัน			ปิด
					เปิด
		ตั้งเวลาป้องกัน	เดือน		
			วัน		
			ชั่วโมง		
		เปลี่ยนรหัสผ่าน			[ค่าเริ่มต้น: 1234]
		HDMI Link Settings	HDMI Link		ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
			Inclusive of TV		ไม่ใช่ [ค่าเริ่มต้น]
					ใช่

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	HDMI Link Settings	Power On Link			Mutual [ค่าเริ่มต้น]
					PJ → Device
					Device → PJ
	รูปแบบการทดสอบ	Power Off Link			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
					ตารางสีเขียว
					ตารางสีแดงกว้าง
					ตารางสีขาว
					ขาว
					ปิด
	การตั้งค่ารีโมท [ขึ้นอยู่กับรีโมท]	การทำงานของ IR			เปิด [ค่าเริ่มต้น]
					ปิด
					00~99
		F1			รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
					ตั้งเวลาปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เทียบสี
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					การฉายภาพ
		F2			รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
					ตั้งเวลาปิด
					เทียบสี [ค่าเริ่มต้น]
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					การฉายภาพ
		F3			รูปแบบการทดสอบ [ค่าเริ่มต้น]
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
					ตั้งเวลาปิด
					เทียบสี
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					การฉายภาพ
	ID โปรเจกเตอร์				00 ~ 99
	ตัวเลือก	เลือกภาษา			English [ค่าเริ่มต้น]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	ตัวเลือก	เลือกภาษา			Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربى
					ไทย
				Türkçe	
				فارسی	
				Tiếng Việt	
				Bahasa Indonesia	
				Română	
			Slovenčina		
		คำบรรยาย			CC1
					CC2
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
			การตั้งค่าเมนู	ตำแหน่งเมนู	
					ขวาบน <input checked="" type="checkbox"/>
		กึ่งกลาง <input checked="" type="checkbox"/> [ค่าเริ่มต้น]			
		ซ้ายล่าง <input checked="" type="checkbox"/>			
		ขวาล่าง <input checked="" type="checkbox"/>			
	ตั้งเวลาเมนู			ปิด	
				5 วินาที	
				10 วินาที [ค่าเริ่มต้น]	
		แหล่งที่มาอัตโนมัติ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
	แหล่งสัญญาณเข้า		HDMI1 / MHL		
			HDMI2		
			VGA		
			คอมโพเนนต์		
			วีดีโอ		

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	ตัวเลือก	กำหนดชื่อสัญญาณภาพ	HDMI1 / MHL		ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					การกำหนดค่าเอง
			HDMI2		ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					การกำหนดค่าเอง
		VGA			ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					การกำหนดค่าเอง
		คอมโพเนนต์			ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					การกำหนดค่าเอง
		วีดีโอ			ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					การกำหนดค่าเอง
		VGA Out			อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
					VGA1
					VGA2
		พินที่สูง			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		Display Mode Lock			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		ล็อคปุ่ม			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		ช่องข้อมูล			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		โลโก้			ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					ปกติ
					ผู้ใช้
		สีพื้น			ไม่มี
					นำเข้า [ค่าเริ่มต้น]
					แดง
					เขียว
					เทา
					โลโก้
	รีเซ็ต	Reset OSD			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]
					ใช่
		Reset to Default			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]
					ใช่
เครือข่าย	แลน	สถานะเครือข่าย			(อ่านอย่างเดียว)
		หมายเลข MAC			(อ่านอย่างเดียว)
		DHCP			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		IP แอดเดรส			192.168.0.100 [ค่าเริ่มต้น]
		ชั้บเน็ต มาส์ก			255.255.255.0 [ค่าเริ่มต้น]
		เกตเวย์			192.168.0.254 [ค่าเริ่มต้น]
		DNS			192.168.0.51 [ค่าเริ่มต้น]
		รีเซ็ต			

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
เครือข่าย	ควบคุม	Crestron			ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 41794
					ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 2023
		Extron			ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 4352
					ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 9131
		PJ Link			ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 23
					ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 80
		AMX Device Discovery			ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 41794
					ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 2023
		Telnet			ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 4352
					ปิด เปิด [ค่าเริมต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 9131
ข้อมูล	Regulatory				
	Serial Number				
	แหล่งสัญญาณ				
	ความละเอียด				00x00
	อัตราการรีเฟรช				0.00Hz
	โหมดการแสดงภาพ				
	Color Depth				
	Color Format				
	โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)				
	Light Source Hours				0 hr
	ชุดคำสั่งรีโมท				00 ~ 99
	Remote Code (Active)				00 ~ 99
	สถานะเครือข่าย				
	IP แอดเดรส				
	ID โปรเจกเตอร์				00 ~ 99
	โหมดความสว่าง				
เวอร์ชันเฟิร์มแวร์	ระบบ				
	แลน				
	MCU				

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูการแสดงผล

แสดงเมนูตั้งค่าภาพ

โหมดการแสดงภาพ

มีการตั้งค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิด ต่างๆ

- การนำเสนอ: โหมดนี้เหมาะสมสำหรับการแสดงต่อสาธารณะในการเข้ามารอ กับ PC
- สว่าง: ความสว่างสูงสุดสำหรับสัญญาณเข้าจาก PC
- HDR SIM.:** เพิ่มคุณภาพเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR เป็นภาพแบบ HDR (High Dynamic Range) จำลอง เลือกโหมดนี้ เพื่อเพิ่มค่าแกรมม่า, คอนทราสต์ และความอิมของสีสำหรับเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR (การออกอากาศ/เดบิล TV ระดับ 720p และ 1080p, บลูเรย์ 1080p, เกมที่ไม่ใช่ HDR, ฯลฯ) สามารถใช้โหมดนี้ได้เฉพาะกับเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR เท่านั้น
- ภาพยนตร์: ให้สีที่ดีที่สุดในการรับชมภาพยนตร์
- เกมส์: เลือกโหมดนี้เพื่อเพิ่มความสว่างและระดับเวลาการตอบสนองเพื่อสนับสนานกับวิดีโอเกม
- sRGB: สีที่ถูกต้องตามมาตรฐาน
- DICOM SIM.:** โหมดนี้สามารถจ่ายภาพขาวดำทางการแพทย์ เช่น ฟิล์มเอ็กซ์เรย์, MRI, ฯลฯ
- ผู้ใช้: ทำการตั้งค่าของผู้ใช้
- สามมิติ: เพื่อสัมผัสประสบการณ์ภาพ 3D คุณจำเป็นต้องสวมแว่น 3D ให้แน่ใจว่า PC/อุปกรณ์พกพาของคุณมี กราฟฟิกการ์ดควบคุมบัฟเฟอร์ที่ส่งเอกสารพุดสัญญาณ 120 Hz และมีเครื่องเล่น 3D ติดตั้งอยู่

Wall Color

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อรับภาพหน้าจอที่เหมาะสมตามสีของผนัง เลือกระหว่าง ปีด, กระดาษดำ, Light Yellow, Light Green, Light Blue, Pink, และ เทา

Dynamic Range

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

หมายเหตุ: HDMI1 และ VGA ไม่สนับสนุนไดนามิกเรนจ์

➤ HDR

- ปิด: ปิดการใช้งานกระบวนการ HDR เมื่อตั้งค่าเป็นปิด โปรเจคเตอร์จะไม่ถอดรหัสเนื้อหา HDR
- อัตโนมัติ: ตรวจสอบสัญญาณ HDR โดยอัตโนมัติ

➤ HDR Picture mode

- สว่าง: เลือกโหมดนี้เพื่อสีที่อิมตัวและสว่างมากขึ้น
- มาตรฐาน: เลือกโหมดนี้สำหรับสีที่ดูเป็นธรรมชาติ โดยมีโทนสีที่สมดุลระหว่างโทนสีอุ่นและเย็น
- ฟิล์ม: เลือกโหมดนี้เพื่อให้ได้ภาพที่มีรายละเอียดมากขึ้นและชัดขึ้น
- Detail:** สัญญาณมาจากกระบวนการแปลง OETF เพื่อให้ได้การจับคู่สีที่ดีที่สุด
- SMPTE 2084:** HDR EOTF เป็นไปตามข้อกำหนด SMPTE 2084

➤ โหมดสาธิค HDR

- คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณเห็นความแตกต่างด้านคุณภาพระหว่างภาพ raw ที่ยังไม่ได้ผ่านกระบวนการ กับภาพที่ผ่านกระบวนการ HDR และ

ความสว่าง

ปรับความสว่างของภาพ

คอนทราสต์

คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

ความชัด

ปรับความชัดของภาพ

ชี

ปรับภาพวิดีโอด้วยสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิมตัวอย่างสมบูรณ์

Tint

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

Gamma

ตั้งค่าชนิดส่วนโคลนแกมน้ำ หลังจากที่ตั้งค่าเริ่มต้น และปรับลงทะเบียนแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกมน้ำ เพื่อปรับภาพเอกสารพูดของคุณให้ดีที่สุด

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

หมายเหตุ:

- ตัวเลือกเหล่านี้ใช้ได้เฉพาะถ้าฟังก์ชันโนมด 3D เปิดใช้งาน การตั้งค่า **Wall Color** ไม่ได้ตั้งค่าเป็น **กระดาษดำ** และการตั้งค่า **โนมดการแสดงภาพ** ไม่ได้ตั้งค่าเป็น **DICOM SIM**.
- ในโนมด 3D ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะการตั้งค่า **สามมิติ สำหรับ Gamma** เท่านั้น
- ถ้าการตั้งค่า **Wall Color** ถูกตั้งค่าเป็น **กระดาษดำ**, ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะ **กระดาษดำ สำหรับการตั้งค่า Gamma**
- ถ้าการตั้งค่า **โนมดการแสดงภาพ** ถูกตั้งค่าเป็น **DICOM SIM.**, ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะ **DICOM SIM.** สำหรับการตั้งค่า **Gamma**

การตั้งค่าสี

กำหนดค่าการตั้งค่าสี

- BrilliantColor™:** รายการที่สามารถปรับได้นี้จะใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความสว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ
- อุณหภูมิสี:** เลือกอุณหภูมิสีจาก อุ่น, มาตรฐาน, เย็นสีขาว หรือ เย็น
- เทียบสี:** เลือกด้วยการต่อไปนี้:
 - สี: ปรับระดับสีแดง, เขียว, ดำ, น้ำเงินเขียว, เหลือง, แดงม่วง และขาวของภาพ
 - โทนสี/R(แดง)*: ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

หมายเหตุ: *ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีแดง

- ความอิมของสี/G(เขียว)*: ปรับภาพวิดีโอด้วยสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิมตัวอย่างสมบูรณ์
- หมายเหตุ:** *ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีเขียว

- เกน/B(น้ำเงิน)*: ปรับความสว่างของภาพ

หมายเหตุ: *ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีน้ำเงิน

- รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการปรับระดับสี

หมายเหตุ: ออกจากเมนู "เทียบสี"

- RGB เกน/ไบแอล:** การตั้งค่านี้ให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และคอนทราสต์ (ไบแอล) ของภาพ
 - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับ RGB เกน/ไบแอล
 - ออก: ออกจากเมนู "RGB เกน/ไบแอล"

การใช้งานโปรเจกเตอร์

- **ปริภูมิสี (ที่ไม่ใช้สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB, หรือ YUV.
- **ปริภูมิสี (สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB (0-255), RGB (16-235), และ YUV.
- **ระดับสีขาว:** อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับระดับสีขาว เมื่อป้อนสัญญาณวิดีโอ
หมายเหตุ: ระดับสีขาวสามารถปรับได้สำหรับแหล่งสัญญาณเข้า Video/S-Video เท่านั้น
- **ระดับสีดำ:** อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับระดับสีดำ เมื่อป้อนสัญญาณวิดีโอ
หมายเหตุ: ระดับสีดำสามารถปรับได้สำหรับแหล่งสัญญาณเข้า Video/S-Video เท่านั้น
- **ความอิ่มของสี:** ปรับภาพวิดีโอด้วยสีและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์
หมายเหตุ: ความอิ่มของสี ได้รับการสนับสนุนสำหรับแหล่งสัญญาณ VGA (480i/480p 576i/675p 720P 1080i/1080p) เท่านั้น
- **โทนสี:** ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว
หมายเหตุ: โทนสี ได้รับการสนับสนุนสำหรับแหล่งสัญญาณ VGA (480i/480p 576i/675p 720P 1080i/1080p) เท่านั้น
- **IRE:** อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่า IRE เมื่อป้อนสัญญาณวิดีโอ
หมายเหตุ:
 - IRE สามารถใช้กับรูปแบบวิดีโอ NTSC เท่านั้น
 - IRE สามารถปรับได้สำหรับแหล่งสัญญาณเข้า Video/S-Video เท่านั้น

สัญญาณ

ปรับด้วยเลือกสัญญาณ

- **อัตโนมัติ:** กำหนดค่าสัญญาณโดยอัตโนมัติ (รายการความถี่และเฟสจะเป็นสีเทาจาง) ถ้าอัตโนมัติถูกปิดทำงาน, รายการความถี่ และเฟสจะปรากฏขึ้นเพื่อให้ผู้ใช้ปรับค่าด้วยตัวเอง และทำการบันทึกการตั้งค่า
- **ความถี่:** เปลี่ยนความถี่ข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้ฟังก์ชันนี้เฉพาะเมื่อภาพปรากฏจะพรีบในแนวตั้งเท่านั้น
- **เฟส:** ซิงโครไนซ์ใหม่มีสัญญาณของการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าภาพดูเหมือนว่าจะไม่นิ่งหรือกระพริบ ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแก้ไข
- **การจัดวางแนวนอน:** ปรับตำแหน่งแนวนอนของภาพ
- **การจัดวางแนวตั้ง:** ปรับตำแหน่งแนวตั้งของภาพ

หมายเหตุ: เมนูนี้มีให้ใช้งานได้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้าเป็น RGB/คอมโพเนนต์ เท่านั้น

โหมดความสว่าง

ปรับการตั้งค่าโหมดความสว่าง

- **DynamicBlack:** ใช้ปรับความสว่างของภาพแบบอัตโนมัติเพื่อให้ได้สมรรถนะด้านคอนทราสต์ที่เหมาะสมที่สุด
- **Power:** เลือกเปอร์เซ็นต์พลังงานสำหรับโหมดความสว่าง

รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าสี

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูแสดง 3D

หมายเหตุ:

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

โหมด 3 มิติ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิดการใช้งานฟังก์ชัน 3D หรือเลือกฟังก์ชัน 3D ที่เหมาะสม

- ปิด:** เลือก "ปิด" เพื่อปิดโหมด 3 มิติ
- DLP-Link:** เลือกเพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับแรม 3D แบบ DLP
- IR:** เลือก "IR" เพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับแรม 3D แบบ IR

หมายเหตุ: ถ้าแหล่งสัญญาณ 2D และ 3D เข้าสู่ PJ ในเวลาเดียวกัน ถ้ามีภาพโกสต์ปรากฏในแหล่งสัญญาณ 2D ให้แน่ใจว่า ทำการปิดฟังก์ชัน 3D แบบมั่นคง

3D->2D

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อบริการให้เนื้อหา 3D ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

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

3D รูปแบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกรูปแบบเนื้อหา 3D ที่เหมาะสม

- อัตโนมัติ:** เมื่อตรวจสอบสัญญาณประจำตัว 3D รูปแบบ 3D จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- SBS:** แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "เดียงข้างกัน" (Side-by-side)
- สูงสุดและต่ำสุด:** แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "สูงสุดและต่ำสุด"
- กรอบลำดับ:** แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "กรอบลำดับ"
- การรวมเฟรม:** แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "การรวมเฟรม"

3D ชิงค์ แบบย้อนกลับ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชัน 3D ชิงค์ย้อนกลับ

การใช้งานโปรเจคเตอร์

แสดงเมนูอัตราส่วน

สัดส่วนภาพ

เลือกอัตราส่วนของภาพที่แสดงระหว่างตัวเลือกต่อไปนี้:

- **4:3:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4:3
- **16:9:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพบน TV แบบ Wide Screen
- **16:10 (สำหรับรุ่น WUXGA เท่านั้น):** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:10 เช่นแล็ปท็อปแบบ wide Screen
- **LBX:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุต letterbox ที่ไม่ใช่ 16x9 และถ้าคุณใช้เลนส์ 16x9 ภายนอก เพื่อแสดงภาพในอัตราส่วน 2.35:1 โดยใช้ความละเอียดสูงสุด
- **Native:** รูปแบบนี้จะแสดงภาพต้นฉบับโดยไม่มีการปรับระดับใด ๆ
- **อัตโนมัติ:** มีการเลือกรูปแบบการแสดงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ:

- รายละเอียดเกี่ยวกับโหมด LBX:
 - DVD รูปแบบเด็ดเตอร์บ์ออกช่องเครื่อง ไม่ถูกขยายสำหรับ TV 16x9 ในสถานการณ์นี้ ภาพจะดูไม่ถูกต้อง เมื่อแสดงในโหมด 16:9 ในสถานการณ์นี้ โปรดลองใช้โหมด 4:3 เพื่อตู้ DVD ถ้าเนื้อหาไม่ได้เป็น 4:3, จะมีขอบสีดำรอบๆ ภาพในการแสดงแบบ 16:9 สำหรับเนื้อหาชนิดนี้ คุณสามารถใช้โหมด LBX เพื่อเติมภาพให้เต็มหน้าจอโดยการแสดงผล 16:9
 - ถ้าคุณใช้เลนส์อนามอร์ฟิกภายนอก โหมด LBX นี้ ยังอนุญาตให้คุณเขย่าเนื้อหา 2.35:1 (รวมถึงสัญญาณจาก DVD อนาคตฟิกและภาพญี่ปุ่น HDTV) ซึ่งสนับสนุนอัตราส่วนอนามอร์ฟิกไว้ด้วยสำหรับการแสดงผล 16x9 ในภาพแบบไว้ด้วย 2.35:1 ด้วย ในกรณีนี้ จะไม่มีแกบสีดำเนินงานแหล่งกำเนิดแสง และความละเอียดแนวตั้งถูกใช้อย่างเต็มที่
- ในการใช้รูปแบบชูปเปอร์ไวด์ ตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a) ตั้งค่าอัตราส่วนหน้าจอเป็น 2.0:1
 - b) เลือกรูปแบบ "ชูปเปอร์ไวด์"
 - c) จัดภาพโปรเจคเตอร์บนหน้าจออย่างถูกต้อง

ตารางสเกล 1080p:

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

การใช้งานโปรเจคเตอร์

กฎการแปลง 1080p อัตโนมัติ:

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

ตารางปรับระดับ WUXGA สำหรับ 1920x1200 DMD (ขนาดหน้าจอ 16:10):

หมายเหตุ:

- ประเภทหน้าจอที่รองรับ 16:10 (1920x1200), 16:9 (1920x1080)
- เมื่อขนาดหน้าจอเท่ากับ 16:9, รูปแบบ 16x10 จะไม่สามารถใช้งานได้
- เมื่อขนาดหน้าจอเท่ากับ 16:10, รูปแบบ 16x9 จะไม่สามารถใช้งานได้
- หากคุณเลือกตัวเลือกวัตโนมัติแล้ว โหมดแสดงผลจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติตามที่กำหนด

หน้าจอ 16:10	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 1600x1200				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1920x1080				
16x10	ปรับขนาดเป็น 1920x1200				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1920x1440 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1920x1200 เพื่อแสดงผล				
Native	- การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1 - หากไม่มีการปรับขนาด ภาพจะแสดงความละเอียดโดยขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณที่นำเข้า				
อัตโนมัติ	- ถ้ามีการเลือกรูปแบบนี้ ชนิดหน้าจอจะกลายเป็น 16:10 (1920x1200) โดยอัตโนมัติ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1600x1200 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1920x1080 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1920x1200				

การใช้งานโปรเจกเตอร์

กฎการแมป WUXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16:10):

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1920	1200
4:3	640	480	1600	1200
	800	600	1600	1200
	1024	768	1600	1200
	1280	1024	1600	1200
	1400	1050	1600	1200
	1600	1200	1600	1200
ไวด์แลปท็อป	1280	720	1920	1080
	1280	768	1920	1152
	1280	800	1920	1200
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

ตารางการปรับระดับ WUXGA (ขนาดหน้าจอ 16:9):

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 1440x1080				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1920x1080				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1920x1440 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1920x1080 เพื่อแสดงผล				
Native	<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1 - หากไม่มีการปรับขนาด ภาพจะแสดงความละเอียดโดยขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณที่นำเข้า 				
อัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้ามีการเลือกรูปแบบนี้ ขนาดหน้าจอจะกลายเป็น 16:9 (1920x1080) โดยอัตโนมัติ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ขนาดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1440x1080 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ขนาดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1920x1080 - หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:10 ขนาดหน้าจอจะปรับขนาดเป็น 1920x1200 และตัดบริเวณ 1920x1080 เพื่อแสดงภาพ 				

การใช้งานโปรเจคเตอร์

กฎการแมป WUXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16:9):

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

แสดงเมนูรูปแบบขอบ

มาสก์ขอบ

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อกำจัดสัญญาณรบกวนในการเข้ารหัสวิดีโอที่ขอบของแหล่งสัญญาณวิดีโอ

แสดงเมนูซูม

ซูม

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ

แสดงเมนูการย้ายภาพ

การย้ายภาพ

ปรับตำแหน่งภาพที่ฉายแนวนอน (H) หรือแนวตั้ง (V)

แสดงเมนู Geometric Correction

Four Corners

อนุญาตให้ภาพถูกบีบให้พอดีกับพื้นที่ที่กำหนด โดยการย้ายตำแหน่ง x และ y ของทั้งสี่มุม

แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวนอน

ปรับความผิดเพี้ยนของภาพในแนวนอน และทำให้ภาพเป็นมุมจากมากขึ้น แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวนอน ใช้เพื่อแก้ไขรูปร่างของภาพที่บิดเบี้ยวในลักษณะที่ขอบซ้ายและขวาของภาพ มีความยาวไม่เท่ากัน ฟังก์ชันนี้มีไว้สำหรับใช้กับการใช้งานบนแกนแนวนอน

V คีย์สโตร์

ปรับความผิดเพี้ยนของภาพในแนวตั้ง และทำให้ภาพเป็นมุมจากมากขึ้น แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวตั้ง ใช้เพื่อแก้ไขรูปร่างของภาพที่บิดเบี้ยวในลักษณะที่ส่วนบนและล่างมีการเอียงไปทางหนึ่ง ฟังก์ชันนี้มีไว้สำหรับใช้กับการใช้งานบนแกนแนวตั้ง

การใช้งานโปรเจคเตอร์

ออโต้คีล์สตัน

แก้ไขภาพบิดเบี้ยวแบบดิจิตอล เพื่อแสดงภาพที่ฉายให้พอดีบนพื้นที่ชิงคุณกำลังฉายภาพ

หมายเหตุ:

- ขนาดภาพจะลดลงเล็กน้อยเมื่อปรับภาพบิดเบี้ยวในแนวนอนและแนวตั้ง
- เมื่อใช้ ออโต้คีล์สตัน พังก์ชัน Four Corner Adjustment จะถูกปิดใช้งาน

รีเซ็ต

รีเซ็ตตัวนับชั่วโมงการใช้งานหลอด หลังจากการเปลี่ยนหลอด

เมนูเสียง

เมนูปิดเสียง

ช่อง

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงชั่วคราว

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

หมายเหตุ: พังก์ชัน "ช่อง" มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

เมนูปรับระดับเสียง

ระดับเสียง

ปรับระดับเสียง

เมนูปรับระดับเสียงไมค์

ความดังไมค์

ปรับระดับเสียงไมโครโฟน

เมนูเสียงเข้า

เสียงเข้า

เลือกพอร์ตเสียงเข้า สำหรับแหล่งสัญญาณวิดีโอดังนี้:

- HDMI1 / MHL:** เสียง 1, เสียง 2, หรือ ค่าเริมต้น.
- HDMI2:** เสียง 1, เสียง 2, หรือ ค่าเริมต้น.
- VGA:** เสียง 1 และ เสียง 2
- คอมโพเนนต์:** เสียง 1 และ เสียง 2
- วิดีโอ:** เสียง 1 และ เสียง 2

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูตั้งค่า

ตั้งค่าเมนูการฉาย

การฉายภาพ

เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง บนเพดาน และด้านหลังบน

ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ

ชนิดหน้าจอ(สำหรับรุ่น WUXGA เท่านั้น)

เลือกขนาดหน้าจอจาก 16:9 และ 16:10

ตั้งค่าเมนูเปิดปิดเครื่อง

ระบบเปิดเครื่องด่วน

เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดเปิดเครื่องด่วน โปรเจกเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อไฟ AC เข้า โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เปาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจกเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ

เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดสัญญาณเปิดเครื่อง โปรเจกเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อระบบตรวจพบสัญญาณ โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เปาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจกเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ: หากหมุนตัวเลือก "เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ" เป็น "เปิด" การสืบเปลือยพลังงานของโปรเจกเตอร์ในโหมดสแตนบายต์จะมากกว่า 3W

ปิดอัตโนมัติ (นาที)

ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาจะเริ่มทำงาน เมื่อไม่มีสัญญาณถูกส่งไปยังโปรเจกเตอร์ โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)

ตั้งเวลาปิด (นาที)

กำหนดค่าตั้งเวลาปิด

- **ตั้งเวลาปิด (นาที):** ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มีสัญญาณ ส่งไปยังโปรเจกเตอร์ โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)
หมายเหตุ: ตัวตั้งเวลาปิดจะรีเซ็ตทุกครั้งเมื่อปิดโปรเจกเตอร์
- **Always on:** ตรวจสอบเพื่อตั้งค่าเวลาปิดเป็นเปิดตลอด

โหมดพลังงาน(สแตนด์บай)

ตั้งการตั้งค่าโหมดพลังงาน

- **แยกทีฟ:** เลือก "แยกทีฟ" เพื่อเลือก "ไปสแตนด์บายปกติ"
- **Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อประหยัดการสืบเปลือยพลังงาน < 0.5W

การใช้ไฟผ่าน USB (สแตนด์บาย)

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน การใช้ไฟผ่าน USB เมื่อโปรเจกเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย

ระบบป้องกัน

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อให้ระบบขอรหัสผ่านก่อนเริ่มการใช้งานโปรเจคเตอร์

- **เปิด:** เลือก "เปิด" เพื่อใช้การตรวจสอบความปลอดภัยเมื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- **ปิด:** เลือก "ปิด" เพื่อให้สามารถเปิดโปรเจคเตอร์ได้โดยไม่ต้องตรวจสอบรหัสผ่าน

ตั้งเวลาป้องกัน

สามารถเลือกฟังก์ชันเวลา (เดือน/วัน/ชั่วโมง) เพื่อตั้งค่าจำนวนชั่วโมงที่สามารถใช้โปรเจคเตอร์ เมื่อเวลาใดก็ตามที่ไม่ได้ใช้งาน

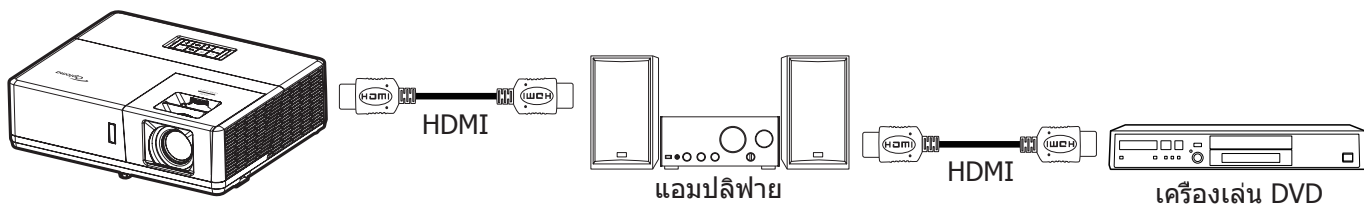
เปลี่ยนรหัสผ่าน

ใช้เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขรหัสผ่านที่ถูกกำหนดโดยผู้ใช้

เมนู HDMI link settings

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันกับ HDMI CEC เช่นกับโปรเจคเตอร์ด้วยสายเคเบิล HDMI คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นโดยปิดเครื่อง หรือปิดเครื่องพร้อมกัน โดยใช้คุณสมบัติการควบคุม HDMI Link บน OSD ของโปรเจคเตอร์ ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์หนึ่งเครื่องหรือหลายเครื่องในกลุ่มสามารถเปิดหรือปิดผ่านคุณลักษณะ HDMI Link ได้ในการกำหนดค่าทั่วไป เครื่องเล่น DVD ของคุณอาจเชื่อมต่อกับโปรเจคเตอร์ผ่านเครื่องขยายเสียงหรือระบบไฮม์เธียเตอร์



HDMI Link

เปิดทำงาน/ปิดการทำงานฟังก์ชัน HDMI Link ตัวเลือก Inclusive TV, Power on Link และ Power off Link จะใช้ได้เฉพาะเมื่อการตั้งค่าเป็น "เปิด" เท่านั้น

Inclusive of TV

ตั้งค่าเป็น "ใช่" ทั้ง TV และโปรเจคเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ทั้งคู่ปิดพร้อมกัน ให้ตั้งค่าการตั้งค่าเป็น "ไม่ใช่"

Power On Link

เปิด CEC ตามคำสั่ง

- **Mutual:** ทั้งโปรเจคเตอร์และอุปกรณ์ CEC จะเปิดพร้อมกัน
- **PJ → Device:** อุปกรณ์ CEC จะเปิดหลังจากที่โปรเจคเตอร์เปิดแล้วเท่านั้น
- **Device → PJ:** โปรเจคเตอร์จะเปิดหลังจากที่อุปกรณ์ CEC เปิดแล้วเท่านั้น

Power Off Link

เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อที่ทั้ง HDMI Link และโปรเจคเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ

การใช้งานโปรเจกเตอร์

ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ

รูปแบบการทดสอบ

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

ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโมท

การทำงานของ IR

ตั้งการตั้งค่าการทำงานของ IR

- เปิด: เลือก "เปิด" คุณจะสามารถควบคุมโปรเจกเตอร์ได้โดยใช้รีโมทคอนโทรลผ่านทางตัวรับ IR ที่ด้านบนและด้านหน้า
- ปิด: เลือก "ปิด" สามารถใช้งานโปรเจกเตอร์โดยรีโมทคอนโทรลได้ คุณสามารถใช้ปุ่มกดได้ โดยเลือก "ปิด"

ชุดคำสั่งรีโมท

ตั้งค่ารหัสรีโมทแบบกำหนดเอง โดยการกดบุ๊ม ID ของรีโมทเป็นเวลา 3 วินาที และคุณจะสั่งเกตเทินไฟแสดงสถานะรีโมท (เห็นอีกบุ๊ม) เริ่มกะพริบ จากนั้น ป้อนตัวเลขระหว่าง 00-99 โดยใช้ปุ่มตัวเลขบนแป้นพิมพ์ หลังจากที่ใส่ตัวเลข ไฟแสดงสถานะรีโมท จะกะพริบสองครั้งอย่างรวดเร็ว เพื่อบ่งบอกว่ารหัสรีโมทมีการเปลี่ยนแปลงแล้ว

F1/F2/F3

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

ตั้งค่าเมนู ID โปรเจกเตอร์

ID โปรเจกเตอร์

ID คำสั่งสามารถถูกตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจกเตอร์แต่ละตัวได้โดยคำสั่ง RS232

ตั้งค่าเมนูตัวเลือก

เลือกภาษา

เลือกเมนู OSD หลายภาษาระหว่าง 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

คำบรรยาย

คำบรรยาย เป็นเวอร์ชันข้อความของเสียงรายการ หรือข้อมูลอื่น ๆ ที่แสดงบนหน้าจอ ถ้าสัญญาณเข้าประกอบด้วยคำบรรยาย คุณสามารถเบิดคุณสมบัตินี้ และช่วยผ่านช่อง "ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย "ปิด", "CC1", และ "CC2"

การตั้งค่าเมนู

ตั้งค่าตำแหน่งเมนูบนหน้าจอและกำหนดค่าการตั้งค่าตัวตั้งเวลาของเมนู

- ตำแหน่งเมนู: เลือกตำแหน่งเมนูบนหน้าจอแสดงผล
- ตั้งเวลาเมนู: เลือกระยะเวลาที่เมนู OSD จะสามารถมองเห็นได้บนหน้าจอ

แหล่งที่มาอัตโนมัติ

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปล่อยให้โปรเจกเตอร์ค้นหาแหล่งสัญญาณขาเข้าที่สามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติ

การใช้งานโปรเจกเตอร์

แหล่งสัญญาณเข้า

เลือกแหล่งสัญญาณเข้าระหว่าง HDMI1 / MHL, HDMI2, VGA, คอมโพเนนต์ และ วิดีโอ

กำหนดชื่อสัญญาณภาพ

ใช้เพื่อเปลี่ยนชื่อฟังก์ชันสัญญาณเข้าเพื่อการบ่งชี้ที่ง่ายขึ้น ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย HDMI1 / MHL, HDMI2, VGA, คอมโพเนนต์ และ วิดีโอ

VGA Out

ระบุว่าจะใช้ชัวต่อ VGA ออกใด เพื่อเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์แสดงผลภายนอก

พื้นที่สูง

เมื่อ "เปิด" ถูกเลือก พัดลมจะหมุนเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่อยูในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศเบาบาง

Display Mode Lock

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อล็อกหรือปลดล็อกการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดการแสดงผล

ล็อกบุ๊ม

เมื่อฟังก์ชันล็อกบุ๊มกดเป็น "เปิด" บุ๊มกดจะถูกล็อก อย่างไรก็ตามโปรเจคเตอร์ยังสามารถทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล คุณสามารถใช้บุ๊มกดได้ใหม่ โดยเลือก "ปิด"

ช่องข้อมูล

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อช่วยให้คุณสามารถข้อมูล

- **ปิด:** เลือก "ปิด" เพื่อแสดงข้อความ "กำลังค้นหา"
- **เปิด:** เลือก "เปิด" เพื่อช่วยให้คุณสามารถข้อมูล

โลโก้

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นที่ต้องการ หากมีการเปลี่ยนแปลง จะมีผลในครั้งถัดไปที่โปรเจคเตอร์เปิด

- **ค่าเริ่มต้น:** หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐาน
- **ปกติ:** โลโกะจะไม่แสดงบนหน้าจอเมื่อเปิดเครื่อง
- **ผู้ใช้:** ใช้ภาพที่เก็บไว้เป็นหน้าจอเริ่มต้น

สีพื้น

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแสดงหน้าจอสีน้ำเงิน, แดง, เขียว, เทา, ไม่มีสี, หรือโลโก้มีไม่มีสัญญาณใดๆ

หมายเหตุ: ถ้าสีพื้นหลังถูกตั้งค่าเป็น "ไม่มี" สีพื้นหลังจะเป็นสีดำ

ตั้งค่าเมนูรีเซ็ต OSD

Reset OSD

กลับไปสู่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนู OSD

Reset to Default

เปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูเครือข่าย

เมนูเครือข่าย LAN

สถานะเครือข่าย

แสดงสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย (อ่านได้อย่างเดียว)

หมายเลข MAC

แสดง MAC แอดเดรส (อ่านได้อย่างเดียว)

DHCP

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชัน DHCP

- ปิด: เพื่อกำหนด IP ขับเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และการกำหนดค่า DNS ด้วยตัวเอง
- เปิด: โปรเจ็คเตอร์จะรับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติจากเครือข่ายของคุณ

หมายเหตุ: การออกจาก OSD จะเป็นการใช้ค่าที่ป้อนโดยอัตโนมัติ

IP แอดเดรส

แสดง IP แอดเดรส

ขับเน็ต มาสก์

แสดงหมายเลขขับเน็ตมาสก์

เกตเวย์

แสดงเกตเวย์เริ่มต้นของเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจ็คเตอร์

DNS

แสดงหมายเลข DNS

วิธีใช้เว็บเบราเซอร์เพื่อควบคุมโปรเจ็คเตอร์ของคุณ

- เปิดตัวเลือก "เปิด" DHCP บนโปรเจ็คเตอร์ เพื่อนำเสนอให้ DHCP เซิร์ฟเวอร์กำหนด IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ
- เปิดเว็บเบราเซอร์ใน PC ของคุณ และพิมพ์ IP แอดเดรสของโปรเจ็คเตอร์ ("เครือข่าย > แลน > IP แอดเดรส")
- ป้อนชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน จากนั้น คลิก "เข้าสู่ระบบ"
หน้าจอเว็บการปรับตั้งค่า โปรเจคเตอร์จะปรากฏขึ้น

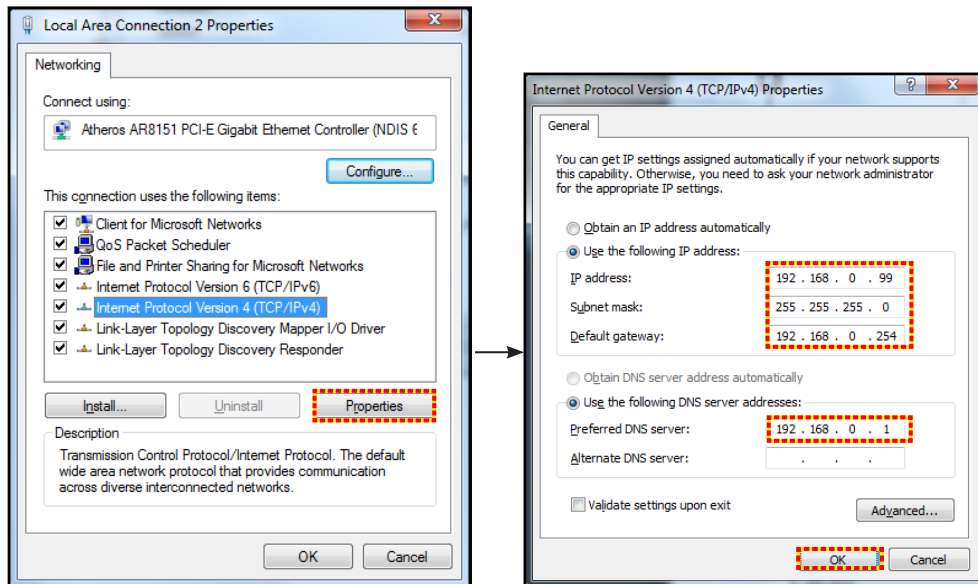
หมายเหตุ:

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin"
- ชั้นตอนในส่วนนี้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7

การใช้งานโปรเจกเตอร์

การเชื่อมต่อโดยตรงจากคอมพิวเตอร์ไปยังโปรเจกเตอร์*

1. เปิด "ปีด" ตัวเลือก DHCP บนโปรเจกเตอร์
2. กำหนดค่า IP และเดรส ขับเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และ DNS บนโปรเจกเตอร์ ("เครือข่าย > แลน")
3. เปิดหน้าเครือข่ายและศูนย์การแพร์ บน PC ของคุณ และกำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่ายให้เหมือนกับที่คุณตั้งค่าบนโปรเจกเตอร์บน PC ของคุณ คลิก "ตกลง" เพื่อบันทึกพารามิเตอร์



4. เปิดเบราว์เซอร์บน PC ของคุณ และพิมพ์ IP และเดรสลงในฟิลด์ URL ตามที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า"

รีเซ็ต

รีเซ็ตค่าพารามิเตอร์ LAN ทั้งหมด

เมนูควบคุมเครือข่าย

Crestron

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 41794)

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

Extron

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 2023)

PJ Link

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 4352)

AMX Device Discovery

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 9131)

Telnet

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 23)

HTTP

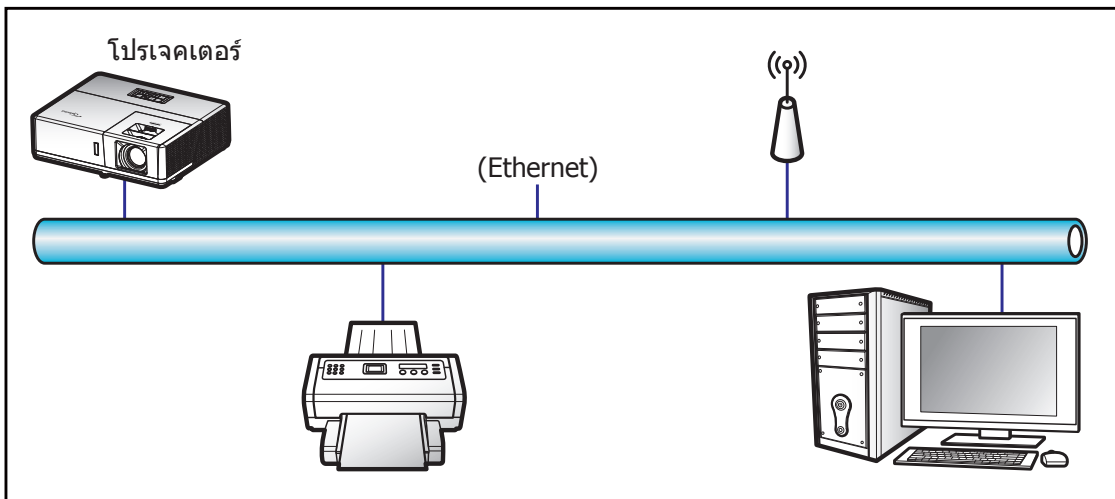
ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 80)

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย

ฟังก์ชัน LAN_RJ45

โปรเจคเตอร์รองเครือข่ายที่หลากหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพื่อการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก ฟังก์ชัน LAN/RJ45 ของโปรเจคเตอร์ผ่านเครือข่าย เช่น การจัดการจากระยะไกล การตั้งค่าเปิด/ปิดเครื่อง ความสว่าง และคุณภาพสี อีกทั้ง ข้อมูลสถานะของโปรเจคเตอร์ เช่น: แหล่งสัญญาณวิธีโอด การปิดเสียง ฯลฯ



พร้อมฟังก์ชันการทำงาน LAN ของเครื่อง

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

- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Crestron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Extron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ AMX LLC แห่งสหรัฐ
- PJLink ยืนคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าและโลโกในญี่ปุ่น 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)

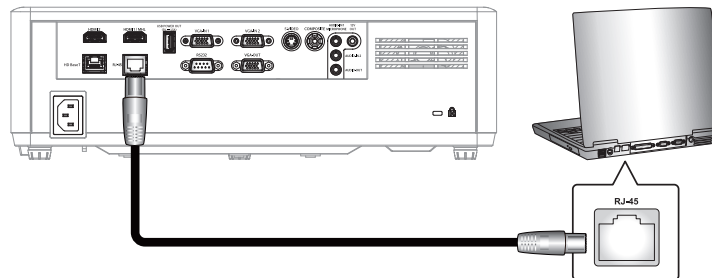
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ท LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการฉายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับคำสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

การใช้งานโปรเจคเตอร์

LAN RJ45

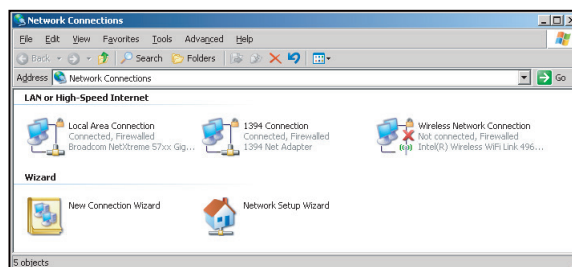
- เชื่อมต่อ RJ45 ไปยังพอร์ท RJ45 บนโปรเจคเตอร์และ PC (แล็บท็อป)



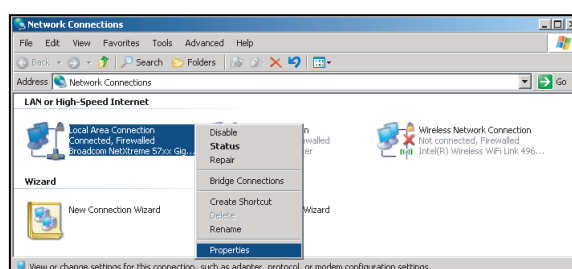
- บน PC (แล็บท็อป) ให้เลือก เริ่ม > แฟรงค์ควบคุม > การเชื่อมต่อเครือข่าย



- คลิกขวาที่การเชื่อมต่อเครือข่ายท้องถิ่น และเลือก คุณสมบัติ

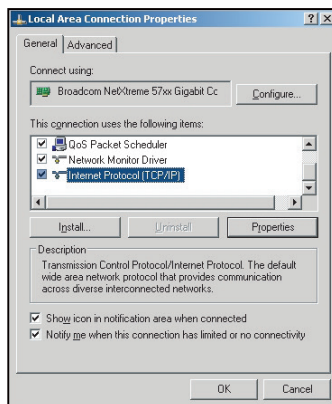


- ในหน้าต่าง คุณสมบัติ ให้เลือก แท็บทั่วไป และเลือก อินเทอร์เน็ตพอร์โทคอล (TCP/IP)

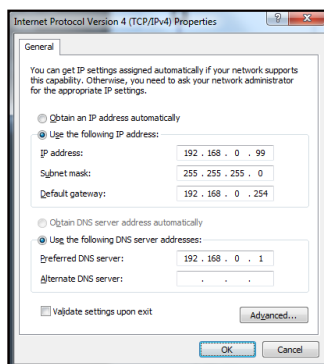


การใช้งานโปรเจคเตอร์

5. คลิก "คุณสมบัติ"



6. พิมพ์ IP แอดเดรส และชั้บเน็ตมาสก์ จากนั้น กด "ตกลง"



7. กดปุ่ม "เมนู" บนโปรเจคเตอร์
8. เปิดบนโปรเจคเตอร์ เครื่อข่าย > แลน
9. ป้อนพารามิเตอร์การเชื่อมต่อดังต่อไปนี้:
 - DHCP: ปิด
 - IP แอดเดรส: 192.168.0.100
 - ชั้บเน็ต มาสก์: 255.255.255.0
 - เกตเวย์: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.51
10. กด "ใส่ค่า" เพื่อยืนยันการตั้งค่า
11. เปิดเบราว์เซอร์เว็บ ตัวอย่างเช่น Microsoft Internet Explorer ที่มี Adobe Flash Player 9.0 หรือใหม่กว่าที่ติดตั้งมา
12. ในแถบที่อยู่ ให้ป้อน IP แอดเดรสของโปรเจคเตอร์: 192.168.0.100

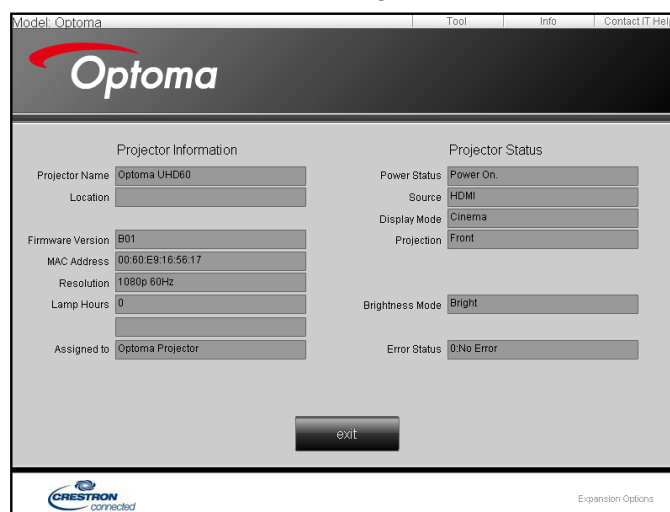


การใช้งานโปรเจคเตอร์

13. กด "ใส่ค่า"

โปรเจคเตอร์นี้ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดการระยะไกล พิ้งก์ชัน LAN/RJ45 แสดงดังต่อไปนี้:

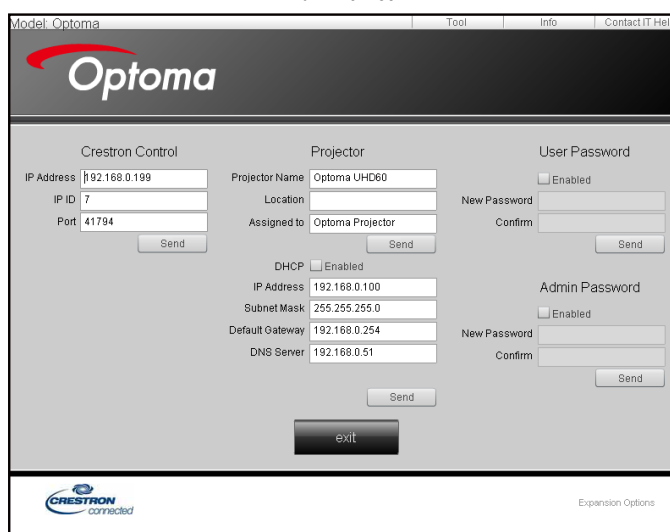
หน้าข้อมูล



หน้าหลัก



หน้าเครื่องมือ



ติดต่อแผนกช่วยเหลือทางด้าน IT



การใช้งานโปรเจกเตอร์

RS232 โดยฟังก์ชัน Telnet

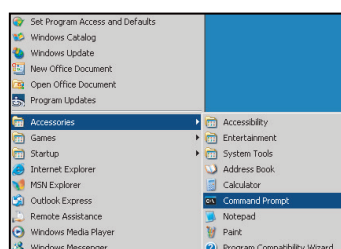
มีวิธีทางเลือกในการควบคุมค่าสั่ง RS232 ในโปรเจกเตอร์ เรียกว่า "RS232 โดย TELNET" สำหรับหน้าจอ LAN/RJ45

คู่มือการเริ่มต้นด่วนสำหรับ "RS232 โดย Telnet"

- ตรวจสอบและรับ IP แอดเดรสบนหน้าจอผู้ใช้ของโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า PC/แล็บท็อปได้เข้าถึงหน้าเว็บของโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า "Windows Firewall" เป็นปิดการใช้งาน "TELNET" ในกรณีที่ฟังก์ชันดูกรองโดย PC/แล็บท็อป



- เลือก เริ่ม > โปรแกรม > เปิดเตล็ด > พร้อมท์คำสั่ง



- ป้อนรูปแบบคำสั่งดังต่อไปนี้:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (กดปุ่ม "ใส่ค่า")
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: IP แอดเดรสของโปรเจกเตอร์)
- หากเขื่อมต่อกับ Telnet เรียบร้อยแล้ว และผู้ใช้สามารถป้อนคำสั่ง RS232 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า" คำสั่ง RS232 จะสามารถทำงานได้

ข้อมูลจำเพาะสำหรับ "RS232 โดย TELNET":

1. Telnet: TCP.
2. พอร์ท Telnet: 23 (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดไปติดต่อตัวแทนผู้ให้บริการหรือทีมงาน)
3. ยูทิลิตี Telnet: Windows "TELNET.exe" (โน๊มดเฝ่าคุม)
4. ยุทธิการเชื่อมต่อการควบคุม RS232 โดย Telnet ตามปกติ: ปิด
5. ยูทิลิตี Windows Telnet โดยตรงหลังจากเชื่อมต่อ TELNET เรียบร้อยแล้ว
 - จำกัด 1 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: มีพื้นที่น้อยกว่า 50 ไบต์สำหรับเครื่อข่ายข้อมูลสำหรับการขนส่งต่อเนื่องสำหรับโปรแกรมการควบคุม Telnet
 - จำกัด 2 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: มีพื้นที่น้อยกว่า 26 ไบต์สำหรับเซิร์ฟสินหนึ่งคำสั่ง RS232 สำหรับการควบคุม Telnet
 - จำกัด 3 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet: ค่าหน่วงเวลาขั้นต่ำสำหรับคำสั่ง RS232 ต่อไปต้องไม่เกิน 200 (มิลลิวินาที)

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูข้อมูล

เมนูข้อมูล

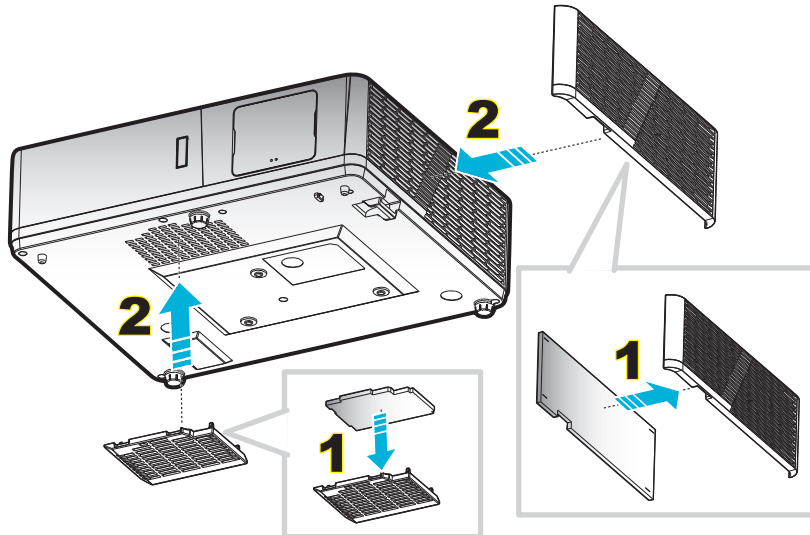
ดูข้อมูลโปรเจ็คเตอร์ที่แสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- แหล่งสัญญาณ
- ความละเอียด
- อัตราการรีเฟรช
- โหมดการแสดงภาพ
- Color Depth
- Color Format
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)
- Light Source Hours
- ชุดคำสั่งรีโมท
- Remote Code (Active)
- สถานะเครือข่าย
- IP แอดเดรส
- ID โปรเจ็คเตอร์
- โหมดความสว่าง
- เวอร์ชันเฟิร์มแวร์

การบำรุงรักษา

การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

การติดตั้งตัวกรองฝุ่น

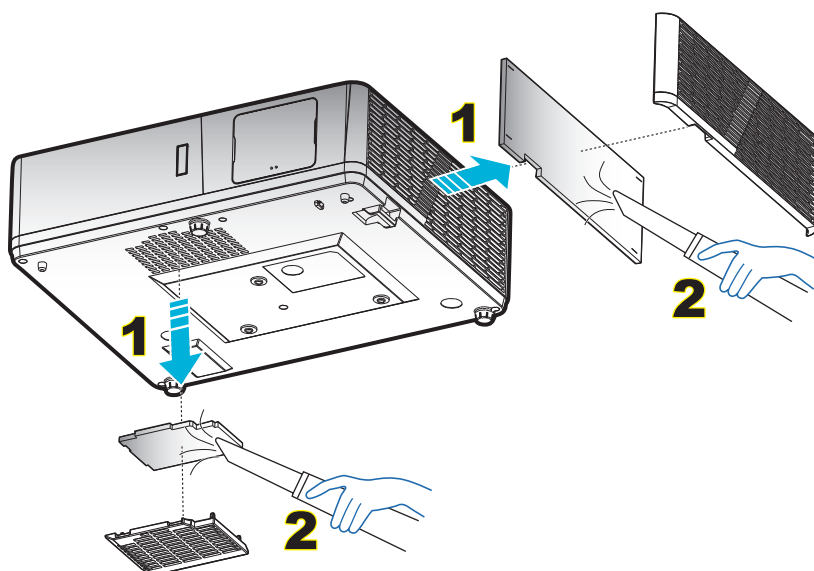


หมายเหตุ: ตัวกรองฝุ่นจำเป็น/มีให้เฉพาะในภูมิภาคที่ได้รับการคัดเลือกแล้วว่ามีฝุ่นมาก

การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

เราแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นทุกสามเดือน ทำความสะอาดบ่อยขึ้นถ้าใช้プロジェคเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่น
ขั้นตอน:

- ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจคเตอร์โดยกดปุ่ม "Off" บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือปุ่ม "Off" บนรีโมทคอนโทรล
- ถอดสายเพาเวอร์ออก
- ดึงกล่องฟิลเตอร์กรองฝุ่นลงแล้วถอดออกจากด้านล่างของโปรเจคเตอร์ **1**
- ถอดฟิลเตอร์กรองอากาศอย่างระมัดระวัง และทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่น **2**
- ในการติดตั้งตัวกรองฝุ่น ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้ากลับกัน



ข้อมูลเพิ่มเติม

ความละเอียดที่ใช้งานได้

ความเข้ากันได้ของระบบดิจิตอล

B0/เวลาที่ตั้งขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/โนมดิจิตอล	B1/เวลาอย่างละเอียด
720 x 400 @ 70Hz	SVGA:	เวลาที่แท้จริง:	640 x 480p @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz	XGA:	720 x 480p @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	1024 x 768 @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	WXGA:	1920 x 1080i @ 60Hz	1920 x 1080i @ 50Hz
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	720 (1440) x 480i @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1080p:	720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz	1920 x 1080 @ 60Hz	1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	WUXGA:	1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @ 75Hz	XGA/WXGA:	1920x1200 @ 60Hz	720 (1440) x 576i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz	1440 x 900 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 30Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz			
1152 x 870 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz			
	1680 x 1050 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1080p/WUXGA:			
	1280 x 720 @ 60Hz			
	1280 x 800 @ 60Hz			
	1280 x 1024 @ 60Hz			
	1400 x 1050 @ 60Hz			
	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1280 x 768 @ 60Hz			
	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความเข้ากันได้ของระบบอนาล็อก

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:	
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	1024 x 768 @ 60Hz	
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	WXGA:	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz;	
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1080p:	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz	1920 x 1080 @ 60Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	WUXGA:	
832 x 624 @ 75Hz	XGA/WXGA:	1920x1200 @ 60Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		
1024 x 768 @ 70Hz	1440 x 900 @ 60Hz		
1024 x 768 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz		
1280 x 1024 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz		
1152 x 870 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		
	1680 x 1050 @ 60Hz		
	1280 x 720 @ 60Hz		
	1280 x 720 @ 120Hz		
	1600 x 1200 @ 60Hz		
	1080p/WUXGA:		
	1280 x 720 @ 60Hz		
	1280 x 800 @ 60Hz		
	1280 x 1024 @ 60Hz		
	1400 x 1050 @ 60Hz		
	1600 x 1200 @ 60Hz		
	1280 X 768 @ 60Hz		
	1440 x 900 @ 60Hz		
	1280 x 720 @ 120Hz		
	1024 x 768 @ 120Hz		

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความเข้ากันได้ของวิดีโอ 3D ของจริง

ความละเอียด อินพุต	HDMI 1.4a อินพุต 3D	เวลาอินพุต		
		1280 x 720P @ 50Hz	บันและล่าง	
		1280 x 720P @ 60Hz	บันและล่าง	
		1280 x 720P @ 50Hz	การรวมเฟรม	
		1280 x 720P @ 60Hz	การรวมเฟรม	
		1920 x 1080i @ 50Hz	เดียงข้างกัน (ครึ่ง)	
		1920 x 1080i @ 60Hz	เดียงข้างกัน (ครึ่ง)	
		1920 x 1080P @ 24Hz	บันและล่าง	
		1920 x 1080P @ 24Hz	การรวมเฟรม	
	HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 50Hz		
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz	เดียงข้างกัน (ครึ่ง)	โหมด SBS เปิดอยู่
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		1920 x 1080i @ 50Hz		
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz	บันและล่าง	โหมด TAB เปิดอยู่
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		480i	HQFS	3D รูปแบบ เป็นเฟรมภาพอย่างต่อเนื่อง

หมายเหตุ:

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจกเตอร์

1080P

ขนาดภาพที่ต้องการ						ระยะห่างการฉาย (C)			
ทแยง		ความกว้าง		ความสูง		ไวร์ด		เทเล	
ม.	นิ้ว	ม.	นิ้ว	ม.	นิ้ว	ม.	ฟุต	ม.	ฟุต
0.91	36	0.80	31.38	0.45	17.65	1.1	3.66	1.8	5.86
1.02	40	0.89	34.86	0.50	19.61	1.2	4.07	2.0	6.51
1.27	50	1.11	43.58	0.62	24.51	1.5	5.08	2.5	8.13
1.52	60	1.33	52.29	0.75	29.42	1.9	6.10	3.0	9.76
1.78	70	1.55	61.01	0.87	34.32	2.2	7.12	3.5	11.39
2.03	80	1.77	69.73	1.00	39.22	2.5	8.13	4.0	13.02
2.29	90	1.99	78.44	1.12	44.12	2.8	9.15	4.5	14.64
2.54	100	2.21	87.16	1.25	49.03	3.1	10.17	5.0	16.27
3.05	120	2.66	104.59	1.49	58.83	3.7	12.20	6.0	19.52
3.81	150	3.32	130.74	1.87	73.54	4.6	15.25	7.4	24.40
4.57	180	3.98	156.88	2.24	88.25	5.6	18.30	8.9	29.28
5.08	200	4.43	174.32	2.49	98.05	6.2	20.34	9.9	32.54
6.35	250	5.53	217.89	3.11	122.57	7.7	25.42	/	/
7.62	300	6.64	261.47	3.74	147.08	9.3	30.51	/	/

ระยะของเลนส์ ชิฟฟ์						
เลนส์ PJ กลางไปยังด้านบนของภาพ					ระยะของการเลื่อนภาพ	
แนวตั้ง + (สูงสุด) (A)	แนวตั้ง - (นำที) (B)	ช่วงการเลื่อนแนวตั้ง	ระยะในแนวตั้งที่ดำเนินการ ในแนวนอน		แนวโนน + (ขวา) (C)	แนวโนน - (ซ้าย) (D)
ช.m.	ช.m.	ช.m.	ช.m.		ช.m.	ช.m.
53.2	46.4	6.7	ไม่มี		0	0
59.1	51.6	7.5	ไม่มี		0	0
73.8	64.5	9.3	ไม่มี		0	0
88.6	77.4	11.2	ไม่มี		0	0
103.4	90.3	13.1	ไม่มี		0	0
118.2	103.2	14.9	ไม่มี		0	0
132.9	116.1	16.8	ไม่มี		0	0
147.7	129.0	18.7	ไม่มี		0	0
177.2	154.8	22.4	ไม่มี		0	0
221.5	193.5	28.0	ไม่มี		0	0
265.8	232.2	33.6	ไม่มี		0	0
295.4	258.0	37.4	ไม่มี		0	0
369.2	322.5	46.7	ไม่มี		0	0
443.1	387.0	56.0	ไม่มี		0	0

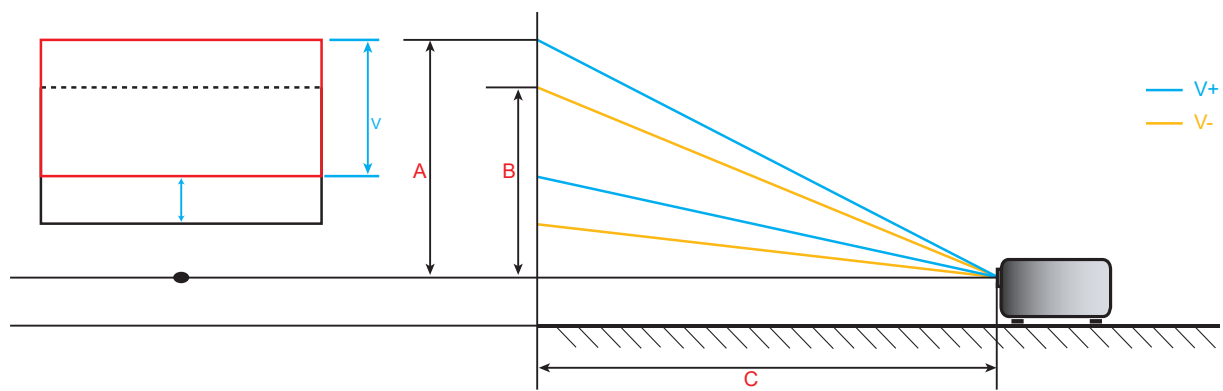
ข้อมูลเพิ่มเติม

WUXGA

ขนาดภาพที่ต้องการ						ระยะห่างการฉาย (C)			
ทแยง		ความกว้าง		ความสูง		ไวร์		เหลว	
ม.	นิ้ว	ม.	นิ้ว	ม.	นิ้ว	ม.	ฟต	ม.	ฟต
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	1.1	3.56	1.7	5.70
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.20	1.2	3.96	1.9	6.33
1.27	50	1.08	42.40	0.67	26.50	1.5	4.95	2.4	7.91
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.80	1.8	5.94	2.9	9.50
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.10	2.1	6.93	3.4	11.08
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.40	2.4	7.91	3.9	12.66
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.70	2.7	8.90	4.3	14.25
2.54	100	2.15	84.80	1.35	53.00	3.0	9.89	4.8	15.83
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.60	3.6	11.87	5.8	19.00
3.81	150	3.23	127.20	2.02	79.50	4.5	14.84	7.2	23.74
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.40	5.4	17.81	8.7	28.49
5.08	200	4.31	169.60	2.69	106.00	6.0	19.79	9.6	31.66
6.35	250	5.38	212.00	3.37	132.50	7.5	24.73	/	/
7.62	300	6.46	254.40	4.04	159.00	9.0	29.68	/	/

ระยะของเลนส์ ชิฟฟ์						
เลนส์ PJ กลางไปยังด้านบนของภาพ					ระยะของการเลื่อนภาพ	
แนวตั้ง + (สูงสุด) (A)	แนวตั้ง - (นาที) (B)	ช่วงการเลื่อนแนวตั้ง	ระยะในแนวตั้งที่ดำเนินการ ในแนวโน้ม	แนวโน้ม + (ขวา)	แนวโน้ม - (ซ้าย)	
ช.ม.	ช.ม.	ช.ม.	ช.ม.	ช.ม.	ช.ม.	ช.ม.
51.9	47.5	4.4	ไม่มี	0	0	
57.6	52.8	4.8	ไม่มี	0	0	
72.0	66.0	6.1	ไม่มี	0	0	
86.4	79.2	7.3	ไม่มี	0	0	
100.8	92.3	8.5	ไม่มี	0	0	
115.2	105.5	9.7	ไม่มี	0	0	
129.6	118.7	10.9	ไม่มี	0	0	
144.0	131.9	12.1	ไม่มี	0	0	
172.9	158.3	14.5	ไม่มี	0	0	
216.1	197.9	18.2	ไม่มี	0	0	
259.3	237.5	21.8	ไม่มี	0	0	
288.1	263.9	24.2	ไม่มี	0	0	
360.1	329.8	30.3	ไม่มี	0	0	
432.1	395.8	36.3	ไม่มี	0	0	

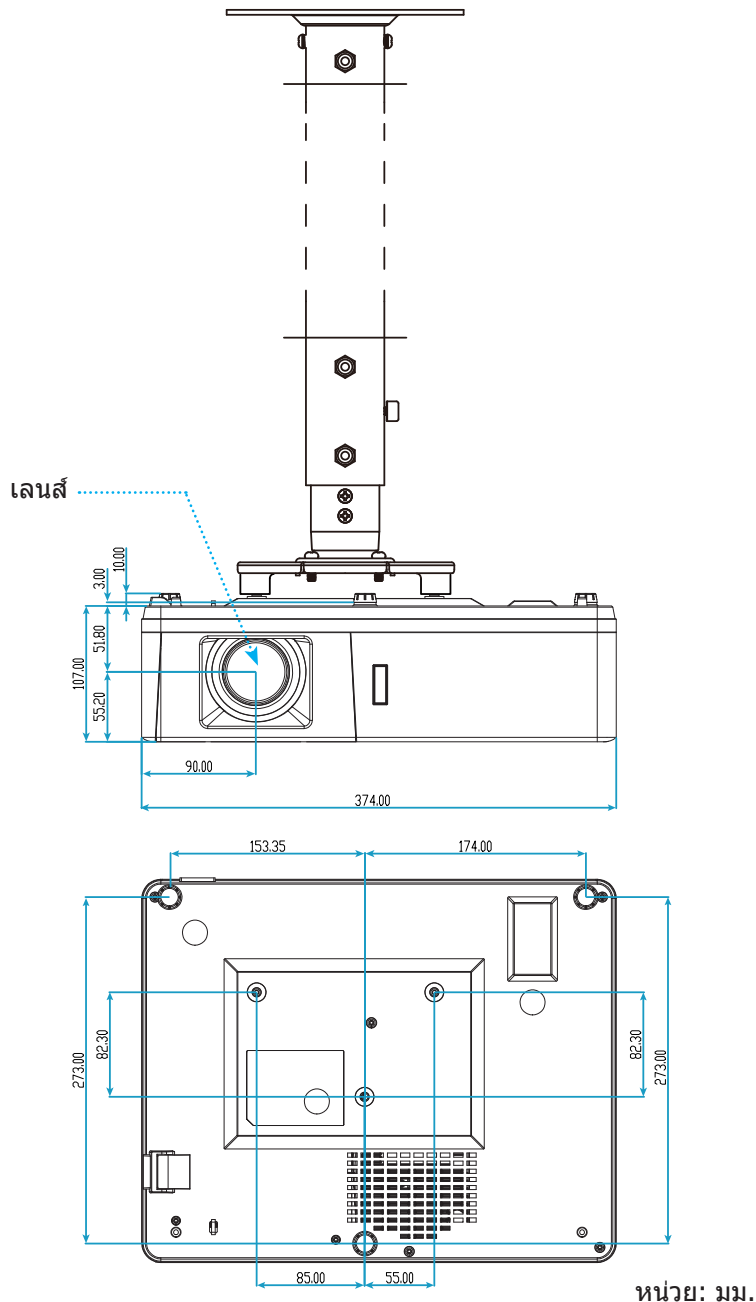
ข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลเพิ่มเติม

ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

- เพื่อบริการความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจคเตอร์ ตรงตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
 - ชนิดสกรู: M6*10
 - ความยาวสกรูต่ำสุด: 10mm



หมายเหตุ: โปรดทราบว่า ความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประกันไข้ไม่ได้



คำเตือน:

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

รหัสรีโมท IR



บุม	คำอธิบายปุ่มการพิมพ์	รหัสบีบูม				ขา
		ไบต์1	ไบต์2	ไบต์3	ไบต์4	
		ลูกค้า 0	ลูกค้า 1	ข้อมูล 0	ข้อมูล 1	
เปิดเครื่อง ⊖	เปิด	32	CD	02	#ไบต์3	F2
ปิดเครื่อง	ปิด	32	CD	2E	#ไบต์3	F2
Geometric Correction	Geometric Correction	32	CD	96	#ไบต์3	F2
PIP/PBP	PIP/PBP	32	CD	78	#ไบต์3	F2
F1	F1	32	CD	26	#ไบต์3	F2
F2	F2	32	CD	27	#ไบต์3	F2
โหนด	โหนด	32	CD	95	#ไบต์3	F2
สี ปุ่มเลือกทิศทาง (↑/↓/←/→)	ลูกศรขึ้น	32	CD	C6	#ไบต์3	F2
	ลูกศรลง	32	CD	C7	#ไบต์3	F2
	ลูกศรซ้าย	32	CD	C8	#ไบต์3	F2
	ลูกศรขวา	32	CD	C9	#ไบต์3	F2
ใส่ค่า	ใส่ค่า	32	CD	C5	#ไบต์3	F2
ช่องภาพและเสียง	ช่องภาพและเสียง	32	CD	03	#ไบต์3	F2
ข้อมูล	ข้อมูล	32	CD	25	#ไบต์3	F2

ข้อมูลเพิ่มเติม

ปุ่ม	คำอธิบายปุ่มการพิมพ์	รหัสบปม				ช้า
		ไบต์1	ไบต์2	ไบต์3	ไบต์4	
		ลูกค้า 0	ลูกค้า 1	ข้อมูล 0	ข้อมูล 1	
เลเซอร์ *	เลเซอร์	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
แหล่งสัญญาณ	แหล่งสัญญาณ	32	CD	18	#ไบต์3	F2
F3	F3	32	CD	66	#ไบต์3	F2
ซิงค์ใหม่	ซิงค์ใหม่	32	CD	04	#ไบต์3	F2
ระดับเสียง	ระดับเสียง +	32	CD	09	#ไบต์3	F2
	ระดับเสียง -	32	CD	0C	#ไบต์3	F2
D ชูม	D ชูม +	32	CD	08	#ไบต์3	F2
	D ชูม -	32	CD	0B	#ไบต์3	F2
เมนู	เมนู	32	CD	88	#ไบต์3	F2
รูปแบบ	รูปแบบ	32	CD	15	#ไบต์3	F2
ค้าง	ค้าง	32	CD	06	#ไบต์3	F2
รีโมท	ID รีโมท	3201~ 3299			ไม่มี	
	รีโมทหั้งหนด	32CD			ไม่มี	
VGA/1	1/VGA	32	CD	8E	#ไบต์3	F2
S-Video/2	2/S-Video	32	CD	1D	#ไบต์3	F2
HDMI1/3	3/HDMI1	32	CD	16	#ไบต์3	F2
HDMI2	HDMI2	32	CD	9B	#ไบต์3	F2
HDBaseT/4	4/HDBaseT	32	CD	70	#ไบต์3	F2
วิดีโอ/5	5/Video	32	CD	1C	#ไบต์3	F2
DVI/6	6/DVI	32	CD	19	#ไบต์3	F2
HDMI3	HDMI3	32	CD	98	#ไบต์3	F2
BNC/7	7/BNC	32	CD	1A	#ไบต์3	F2
YPbPr/8	8/YPbPr	32	CD	17	#ไบต์3	F2
Display Port/9	9/DisplayPort	32	CD	9F	#ไบต์3	F2
3D/0	0/3D	32	CD	89	#ไบต์3	F2

ข้อมูลเพิ่มเติม

การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ

ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ "วิธีอย่างแน่นหนา ตามที่อธิบายไว้ในส่วน "การติดตั้ง"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้าวของข้าวต่อไม่งอ หรือหัก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ปิดเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่

ภาพไม่ได้โฟกัส

- หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระทั่งภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย (โปรดดูหน้า 19)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจອกรายละเอียดระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปรเจคเตอร์ (โปรดดูหน้า 58-60)

ภาพถูกยืดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9

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

ภาพมีขนาดเล็กหรือใหญ่เกินไป

- หมุนปุ่มชูมดามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย (โปรดดูหน้า 19)
- เลื่อนเครื่องโปรเจคเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
- กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโปรเจคเตอร์, ไปที่ "หน้าจอ → สัดส่วนภาพ" ลองการตั้งค่าต่างๆ

ภาพด้านข้างเอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับตำแหน่งวางของโปรเจคเตอร์ให้อยู่ตระกูลของหน้าจอ และต่ำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ

ภาพกลับด้าน

- เลือก "ตั้งค่า → การฉายภาพ" จาก OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ

ข้อมูลเพิ่มเติม

ปัญหาอื่นๆ

■ โครงการที่ต้องการทดสอบส่วนของต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโครงการ เจอกันก่อนทดสอบสายไฟเบอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อไฟเบอร์อีกครั้ง

ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

■ รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

- ตรวจสอบมุมการทำงานของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในขอบเขต $\pm 30^\circ$ จากตัวรับสัญญาณ IR บนプロジェクトอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกันระหว่างรีโมทคอนโทรลและโครงการ ย้ายไปในระยะ 12 ม. (39.4 ฟุต) จากโครงการ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แบตเตอรี่อย่างถูกต้อง
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ถ้าแบตเตอรี่หมด

ข้อมูลเพิ่มเติม

ไฟแสดงสถานะการเตือน

เมื่อไฟแสดงสถานะการเตือน (ดูด้านล่าง) ติดขึ้น โครงการเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ:

- LED แสดงสถานะ "หลอด" ติดเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ "เพาเวอร์" กะพริบเป็นสีแดง
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" ติดเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ "เพาเวอร์" กะพริบเป็นสีแดง นิหมายความว่า โครงการเตอร์ร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถปิดโครงการเตอร์กลับขึ้นมาใหม่ได้
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" กะพริบเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ "เพาเวอร์" กะพริบเป็นสีแดง

ตลอดปลั๊กสายไฟจากโครงการเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเตือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

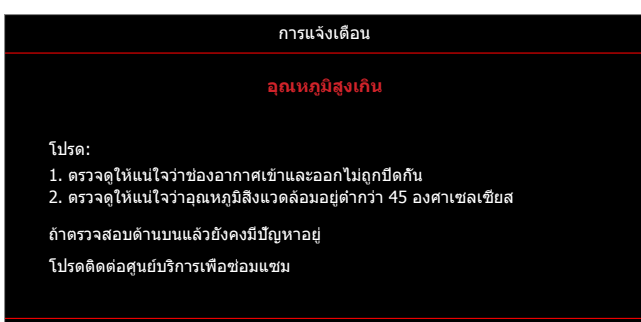
ข้อความแสงไฟ LED

ข้อความ	ไฟ LED แสดงพาวเวอร์		LED อุณหภูมิ	LED หลอดไฟ
	(สีแดง)	(นำเงิน)		
สถานะสแตนด์บาย (ต่อสายเพาเวอร์)	ติดตลอด			
ปิดเครื่อง (อุณหภูมิ)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)		
ปิดเครื่อง และหลอดสว่างขึ้น		ติดตลอด		
ปิด (ทำให้เย็น)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที) กลับไปยังไฟ สีแดงที่ติดตลอดเมื่อปิด พัดลมทำความเย็น		
การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว (100 วินาที)		กะพริบ (ปิด 0.25 วินาที / เปิด 0.25 วินาที)		
ผิดพลาด (หลอดเสีย)	กะพริบ			ติดตลอด
ผิดพลาด (พัดลมไม่ทำงาน)	กะพริบ		กะพริบ	
ผิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ		ติดตลอด	

- ปิดเครื่อง:



- เตือนอุณหภูมิ:



ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ

การมองเห็น	คำอธิบาย
ความละเอียดสูงสุด	1920x1200@60Hz(RB)
ความละเอียดพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> • 1080p • WUXGA
เลนส์	ชุดแบบเลือกปรับ และไฟกัลแบบเลือกปรับ
ขนาดภาพ (ทแยงมุม)	<ul style="list-style-type: none"> • 1080p: 26.2"~301.1" • WUXGA: 27"~309"
ระยะทางการฉาย	1.3 ม.~9.4 ม. (ช่วงไฟกัลที่เหมาะสมที่ 1.873 ม.)

ไฟฟ้า	คำอธิบาย
เข้า	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4a • HDMI 2.0b/MHL 2.2 • VGA เข้า (ขัวต่อ VGA เข้า 2, สำหรับชนิด 15 IO เท่านั้น) • คอมโพสิต (ขัวต่อ RCA (Y)) • เสียงเข้า 3.5 มม. • เสียงเข้า 3.5 มม. พร้อมไมโครโฟน • USB ชนิด-A สำหรับไฟ USB 5V/1.5A • S-Video (สำหรับชนิด 15 IO เท่านั้น)
ออก	<ul style="list-style-type: none"> • VGA ออก • สัญญาณเสียงออก 3.5 มม. • 12V ทริกเกอร์ (สำหรับชนิด 15 IO เท่านั้น)
ควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> • USB ชนิด A สำหรับมาสเตอร์ • RS232 • RJ-45 (สนับสนุน web control) • RJ-45 สำหรับ HDBaseT (สำหรับชนิด 15 IO เท่านั้น)
การทำสำเนาสี	1073.4 ล้านสี
อัตราการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> • อัตราการสแกนใน แนวอน: 15.375~91.146 KHz • อัตราการสแกนในแนวตั้ง: 50~ 85 Hz (120Hz สำหรับโปรเจกเตอร์ 3D)
ลำโพงในตัว	ใช่ 10W
ความต้องการใช้พลังงาน	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz
ไฟเข้า	3.8A

เกี่ยวกับเครื่องกล	คำอธิบาย
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน - บน, ด้านหลัง - บน
ขนาด	<ul style="list-style-type: none"> • 374.0 มม. (ก) x 302 มม. (ล) x 107 มม. (ส) (ไม่รวมขาตั้ง) • 374.0 มม.(ก) x 302 มม. (ล) x 117 มม. (ส) (รวมขาตั้ง)
น้ำหนัก	5.5 ±0.5 กก.
เงื่อนไขเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม	ใช้งานในอุณหภูมิ 5 ~ 40°C , ความชื้น 10% ถึง 85% (ไม่ความแน่น)

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจได้รับการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ข้อมูลเพิ่มเติม

สำนักงานทั่วโลกของ Optoma

สำหรับการบริการและสนับสนุน โปรดติดต่อสำนักงานในประเทศของคุณ

สหรัฐอเมริกา

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 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 www.os-worldwide.com

 info@os-worldwide.com

แคนาดา

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 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

 +886-2-8911-8600
 +886-2-8911-6550
 services@optoma.com.tw
asia.optoma.com

ละตินอเมริกา

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

สหกง

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

ยุโรป

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

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

จีน

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

 +86-21-62947376
 +86-21-62947375
www.optoma.com.cn

Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
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

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,
Germany

 +49 (0) 211 506 6670
 +49 (0) 211 506 66799
 info@optoma.de

สแกนดิเนเวีย

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

 +82+2+34430004
 +82+2+34430005
 korea.optoma.com

เกาหลี

WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com



P/N:36.7D901G001-A