

โปรเจ็กเตอร์ DLP®







สารบัญ

ความปลอดภัย	4
ขับตอบเพื่อควาบปลอดภัยที่สำคัญ	4
ข้านอาพีากาานปลากกับ ?D	5
นยมูลเพยที่ 1 เมนิลยิฟิสาย JD	.5
ถินิถิ <i>ท</i> ีโป	.0
ขอความบฏเลธความรบผดขอบ	. 6
การจดจ่าได้ถึงเครื่องหมายการคำ	.6
FCC	.7
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU	.7
WEEE	.7
บทนำ	8
สีงต่างๆ ในบรรวภัณฑ์	Q
NVUI IV-1 62013 43162 11	.0
อุบกรณเสรมมาตรฐาน	.8
อุบกรณเสรม	.8
ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์	.9
การเชื่อมต่อ	10
ปุ่มกด	11
รี่โมทคอนโทรล	12
การติดตั้ง	13
การติดตั้งโปรเจคเตอร์	13
การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์	14
การปรับภาพที่ฉาย	15
การตั้งค่ารีโมท	16
การใช้งานโปรเจ็กเตอร์	18
การเพื่อ/ชื่อโปรเวณตาร์	18
71 ไม้เปิด/ ปิดีเป็นมีเขาได้เยี่มี	20
การเพียกแหลงสะบุรุบารแรม 1	20
สวนดาง ๆ ของหนาจอหลก	21
การตั้งค่าไปรเจ็กเตอร้	22
การตั้งค่าแอปพลิเคชั่น	35
การตั้งค่าทั่วไป	47
การบำรุงรักษา	53
การเปลี่ยนหลอด	53
การติดตั้งและการทำคาาบสะอาดตัากรองฝน	55
11 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55

ไอมูลเพิ่มเติมไ	56
วามละเอียดที่ใช้งานได้	56
นาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์	58
นาดของเครื่องโปรเจ็กเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน	59
หัสรีโมท IR	60
ารแก้ไขปัญหา	61
ฟแสดงสถานะการเตือน	63
้อมลจำเพาะ	65
้าร _{ู้} กำหนดค่า Alexa กับโปรเจ็กเตอร์	66
ำนักงานทั่วโลกของ Optoma	73

ความปลอดภัย



โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุง รักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้นี

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

 ฟเซ็ตเพื่อยืดอายุการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพของหลอดฉาย โปรดเปิดการใช้งานหลอดฉายไว้อย่างน้อย 60 วินาที และหลีกเลียงการปิดใช้งานแบบกระทันหัน



RG2 ห้ามจ้องเข้าไปในลำแสง ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015

- อย่าปิดกันช่องเปิดสำหรับระบายอากาศใดๆ เพื่อให้มันใจถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อ ป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป แนะนำให้ติดตั้งโปรเจคเตอร์ในดำแหน่งที่ไม่มีการปิดกันการระบายอากาศ ตัวอย่าง เช่น อย่าวางโปรเจคเตอร์บนโต๊ะกาแฟที่มีของอยู่เต็ม โซฟา เดียง ฯลฯ อย่าวางโปรเจคเตอร์ในดู้ เช่น ดู้หนังสือ หรือดู้ที่มีอากาศไหลผ่านจำกัด
- เพือลดความเสียงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้โปรเจคเตอร์ถูกฝนหรือความชื่น อย่าติดตั้งใกล้ แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้า เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เช่นแอมปลิฟายที่ปลดปล่อย ความร้อนออกมา
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องโปรเจคเตอร์ สึงเหล่านี้อาจสัมผัสถูกจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย และ ลัดวงจรชิ้นส่วน ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ใช้ภายใต้เงือนไขด่อไปนี้:
 - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื่น
 - (i) ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ระหว่าง 5°C ~ 40°C
 - (ii) ความชื่นสัมพัทธ์เป็น 10% ~ 85%
 - ในบริเวณที่อาจสัมผัสกับฝุ่นและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
 - ใกล้เครืองใช้ใดๆ ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
 - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้โปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีก๊าซที่ติดไฟได้หรือก๊าซที่สามารถระเบิดได้ หลอดไฟภายในโปรเจ็กเตอร์จะร้อน มากในระหว่างการใช้งาน และก๊าซอาจดิดไฟและเป็นผลให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าใช้เครือง ถ้าเครืองเสียหายหรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี (แต่ไม่จำกัดอยู่ เพียง):
 - เครื่องตกพื้น
 - สายเพาเวอร์ชัพพลาย หรือปลักเสียหาย
 - ของเหลวหกลงบนโปรเจคเตอร์
 - โปรเจคเตอร์สัมผัสถูกฝนหรือความขืน
 - มีสีงของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสีงภายในหลวม
- อย่าวางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์ อาจเสียหายได้

- อย่าบังแสงที่ออกมาจากเลนส์ของโปรเจคเตอร์ในระหว่างการใช้งาน แสงดังกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้น และอาจ เกิดการละลาย ทำให้เกิดการไหม้ หรือทำให้ไฟติดได้
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชืนส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต
- อย่าพยายามซ่อมแซมเครืองด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝ่าออก อาจทำให้คุณสัมผัสถูกแรงดันไฟฟ้าทีเป็น อันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรติดต่อ Optoma ก่อนที่คุณจะส่งเครื่องไปซ่อม
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
- เครื่องควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างบริการที่เหมาะสมเท่านั้น
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมทีระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
- เมือทำการเปลี่ยนหลอด โปรดปล่อยให้เครื่องเย็นลงก่อน ทำตามคำแนะนำตามที่อธิบายไว้ในหน้า 53-54
- โปรเจคเตอร์นีจะตรวจสอบอายุของหลอดด้วยตัวเอง ต้องแน่ใจว่าได้ทำการเปลี่ยนหลอดเมื่อมีข้อความเดือนแสดง
- รีเซ็ตเมนู "ลบชั่วโมงหลอดภาพ" ฟังก์ชั้นจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ"การปรับค่าหลอด" หลังจากที่เปลี่ยนหลอด เรียบร้อยแล้ว
- เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำความเย็นทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลักสายไฟออก ปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลง 90 วินาที
- เมื่อใกล้สิ้นสุดอายุของหลอด ข้อความ "เกินอายุหลอด" จะแสดงบนหน้าจอ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์ บริการในประเทศของคุณเพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ปิดและถอดปลักเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- ใช้ผ้านุ่มเปียกหมาดๆ ชุบน้ายาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำ ความสะอาดตัวเครื่อง อย่าใช้สารขัดทำความ สะอาด ขีผึง หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดเครื่อง
- ถอดปลักเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะ เวลานาน
- <mark>หมายเหตุ:</mark> เมื่อสื้นสุดอายุหลอด โปรเจคเตอร์จะไม่เปิดจนกระทั่งชุดหลอดได้รับการเปลี่ยน ในการเปลี่ยนหลอด ให้ทำ ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ภายใต้หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" ในหน้า 53-54
- อย่าติดดังโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีการสันสะเทือนหรือแรงกระแทก
- อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
- ถอดแบตเตอรีออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรีอาจเกิดการรัวไหลได้ หากค้างอยู่ใน รีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
- อย่าใช้หรือเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี เนื่องจากควันนั้นอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพ ของการทำงานของโปรเจคเตอร์
- โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่ถูกต้อง การติดดั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน ของโปรเจคเตอร์
- ใช้สายไฟและหรือเครื่องป้องกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟตกสามารถทำให้เครื่องเสียได้

ข้อมูลเพือความปลอดภัย 3D

โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและข้อควรระวังก่อนทีคุณหรือบุตรของคุณจะใช้พังก์ชัน 3D

การแจ้งเตือน

เด็กๆ และวัยรุ่นอาจมีความไวต่อประเด็นด้านสุขภาพเมือชมภาพ 3D และควรได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดในขณะที่ดูภาพเหล่านึ

้คำเตือนเกี่ยวกับการชักเมื่อถูกแสง และความเสียงด้านสุขภาพอื่นๆ

- ผู้ชมบางคนอาจมีอาการลมชัก หรือสมองขาดเลือดเมือมองดูภาพกะพริบและแสงกะพริบทีมาจากภาพของ โปรเจคเตอร์ หรือวิดีโอเกมบางชนิด ถ้าคุณมีอาการลมชักหรือเป็นโรคหลอดเลือดสมอง หรือมีประวัติว่ามีคนใน ครอบครัวเป็น โปรดปรึกษาผู้เชียวชาญทางการแพทย์ก่อนที่จะใช้ฟังก์ชัน 3D
- แม้ในผู้ที่ไม่ประวัติส่วนตัวหรือสมาชิกในครอบครัวที่มีอาการล้มบ้าหมู่ หรือชัก อาจมีสภาพที่ไม่ได้วินิจฉัยว่าสามารถ เป็นสาเหตุให้เกิดอาการลมชักเนื่องจากแสงได้

- สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ที่เคยป่วยจากอาการบาดเจ็บรุนแรง ผู้ที่นอนหลับไม่เพียงพอ หรืออยู่ภายใต้ฤทธิ์ แอลกอฮอล์ ควรหลีกเลียงการใช้พึงก์ชัน 3D ของเครือง
- ถ้าคุณมีอาการใดๆ ต่อไปนี้ ให้หยุดการชมภาพ 3D ทันที และปรึกษาผู้เชียวชาญทางการแพทย์: (1) การมองเห็น เปลี่ยนแปลง (2) ปวดศีรษะเล็กน้อย (3) วิ่งเวียน (4) มีการเคลื่อนไหวโดยไม่ได้ดังใจ เช่น ตาหรือกล้ามเนือกระตุก (5) สับสน (6) คลืนไส้ (7) สูญเสียการรับรู้ (8) ชัก (9) ตะคริว และ/หรือ (10) เวียนศีรษะ เด็กและวัยรุ่นอาจมี อาการเหล่านี้ได้ง่ายกว่าผู้ใหญ่ ผู้ปกครองควรตรวจดูแลลูกๆ และถามพวกเขาว่ามีอาการเหล่านี้หรือไม่
- การชมภาพ 3D อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเมา ภาพหลอน การหลงทิศ อาการตาล้า และมีเสถียรภาพการทรงตัว ลดลงด้วย แนะนำให้ผู้ใช้หยุดพักบ่อยๆ เพือลดโอกาสที่จะเกิดผลกระทบเหล่านี้ ถ้าตาของคุณแสดงสัญญาณของ ความล้า หรือมีอาการตาแห้ง หรือถ้าคุณมีอาการใดๆ ทีกล่าวมาด้านบน ให้หยุดใช้อุปกรณ์นี่ทันที และอย่าใช้อีก เป็นเวลาอย่างน้อยสามสิบนาที หลังจากที่อาการเหล่านี้หายแล้ว
- การชมภาพ 3D ในขณะที่นังใกล้หน้าจอมากเกินไปเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้สายตาของคุณเสียหายได้ ระยะ ทางการชมที่เหมาะสม ควรมีระยะอย่างน้อยสามเท่าของความสูงหน้าจอ แนะนำให้ตาของผู้ชมอยู่ระดับเดียวกับ หน้าจอ
- การชมภาพ 3D ในขณะที่สวมแว่น 3D ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดอาการปวดหัวหรือเกิดความล้า ถ้า คุณมีอาการปวดหัว ล้าหรือเวียนหัว ให้หยุดการชมภาพ 3D และพักผ่อน
- อย่าใช้แว่น 3D สำหรับวัตถุประสงค์อื่นๆ นอกเหนือจากการชมภาพ 3D เท่านั้น
- การสวมแว่น 3D สำหรับวัตถุประสงค์อื่นๆ (สวมเล่นทั่วไป เป็นแว่นกันแดด แว่นป้องกัน เป็นต้น) อาจทำให้เกิด อันตรายทางกายภาพต่อคุณ และอาจทำให้สายตามีประสิทธิภาพลดลง
- การชมภาพ 3D อาจทำให้เกิดการสับสนได้ในผู้ชมบางราย ดังนั้น อย่าวางโปรเจคเตอร์ 3D ของคุณใกล้บันได สาย เคเบิล เฉลียง หรือวัตถุอื่นๆ ที่สามารถทำให้มีการสะดุด ชน หัก หรือหล่นลงไปได้

ลิขสิทธ์

เอกสารเผยแพร่นี ซึ่งรวมถึงรูปภาพ ภาพประกอบ และซอฟต์แวร์ได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้รับการสงวนสิทธิทั้งหมด ห้ามผลิตคู่มือนี หรือสือต่างๆ ที่อยู่ในนี้ชำโดยปราศจากการได้รับความยินยอมเป็นลาย ลักษณ์อักษรจากผู้แต่ง

© ลิขสิทธิ์ 2018

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลในเอกสารนีอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนหรือรับประกันเนื้อหาในเอกสาร นี้ และโดยเฉพาะขอปฏิเสธการรับประกันการจำหน่ายสินค้าหรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะโดยนัย ผู้ผลิตขอ สงวนสิทธิในการทบทวนแก้ไขเอกสารเผยแพร่นี้ และทำการเปลี่ยนแปลงในเวลาใดๆ ในส่วนของเนื้อหาที่อยู่ในเอกสารนีโดยไม่ ต้องแจ้งให้ผู้ใดทราบถึงการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง

การจดจำได้ถึงเครื่องหมายการค้า

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

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

ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้องและมีการรับทราบแล้ว

FCC

อุปกรณ์นี่ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับขีดจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัด เหล่านี่ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการติดตั้งสำหรับที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถีคลืนวิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งและใช้อย่างสอดคล้องกับขันตอนที่ระบุ อาจก่อให้ เกิดอันตรายต่อการสือสารทางวิทยุ

้อย่างไรก็ตาม ไม่รับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนขึ้นในการติดตั้งนั้นๆ ถ้าอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อ การรับคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยการดำเนินการ ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังนี**้:**

- กำหนดตำแหน่งใหม่หรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาดัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อสังเกต: สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อ บังคับ FCC

ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่าง ชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิ์ในการใช้คอมพิวเตอร์นีของ ผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสือสารแห่งชาติ ถือเป็น โมฆะ

เงือนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงือนไขสองอย่างดังนี้:

- 1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- 2. อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

ข้อสังเกต: ผู้ใช้ในประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี 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/EC (รวมทั้งการแก้ไข)
- ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2014/35/EC
- ข้อกำหนด R & TTE ที่ 1999/5/EC (ถ้าผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชัน RF)

WEEE



ขั้นตอนการทึงผลิตภัณฑ์

้ห้ามทึงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นีลงในถังขยะเมือเลิกใช้แล้ว เพื่อลดมลพิษที่จะเกิดให้เหลือน้อยที่สุด และเพื่อปกป่อง สึงแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

สีงต่างๆ ในบรรจุภัณ*ฑ*์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็น อุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี่ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซือ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซือ อุปกรณ์บาง รายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

บัตรรับประกันมีเฉพาะในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อข้อมูลในรายละเอียด

อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



หมายเห<mark>ตุ:</mark>

- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- รีโมทควบคุมมาพร้อมแบตเตอรี
- * สำหรับข้อมูลการรับประกันในยุโรป โปรดไปทีเว็บไซต์ www.optoma.com

อุปกรณ์เสริม



หมายเหตุ: อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และท้องที

ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ์





หมายเหตุ:

- อย่าปิดกันช่องระบายอากาศเข้าและออกของโปรเจ็กเตอร์
 - เมื่อใช้งานโปรเจ็กเตอร์ในพื้นที่ปิด ให้เว้นที่ว่างไว้ 30 ซม. ไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศเข้าและออก

ເລข	รายการ	ເລข	รายการ
1.	ฝาครอบด้านบน	7.	แป้นหมุนเลือนเลนส์
2.	แหวนโฟกัส	8.	ปุ่มซูม
3.	เลนส์	9.	เครืองระบายอากาศ (ออก)
4.	ตัวรับสัญญาณ IR	10.	ปุ่มกด
5.	อินพุด / เอาต์พุด	11.	ฐานสำหรับปรับเอียง
6.	เครืองระบายอากาศ (เข้า)		

การเชื่อมต่อ



5N 11	-		3 161113
วข			รายการ

- 1. ขัวต่อ RJ-45
- 2.
 หัวต่อ RS232

 3.
 ขัวต่อ HDMI 1

l

- 1. ขัวต่อ HDMI 1
 4. ขัวต่อ HDMI 2
- หัวต่อ VGA
- 6. ขัวต่อออก 12V
- 7. หัวต่อเสียงเข้า
- ้ชัวต่อพลังงานออก USB (5V---1.5A) /
- ^{8.} USB3.0

ລາ	รายการ
9.	ขัวต่อบริการ
10.	หัวด่อ S/PDIF
11.	ขัวต่อ USB2.0
12.	ขัวต่อเสียงออก
13.	ขัวต่อ USB-A
14.	Kensington™ พอร์ตสำหรับล็อก

15. ช่องเสียบเพาเวอร์

ปุ่มกด



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

รีโมทคอนโทรล



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

หมายเห<mark>ตุ:</mark>

- คีย์บางคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้
- ก่อนการใช้งานรีโมทคอนโทรลครั้งแรก แกะเทปกันฉนวนแบบโปร่งแสงออก ดูหน้า 16 สำหรับการติดดัง แบตเตอรี



การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดดังได้สีแบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและ ตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเต้าเสียบที่เหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือ ของคุณ



โปรดวางโปรเจ็กเตอร์ควรวางแบบแนวราบ และทำมุม 90 องศา / ดังฉากกับหน้าจอ

- วิธีการตรวจสอบสถานที่วางโปรเจ็กเตอร์สำหรับขนาดหน้าจอที่ให้ โปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 58
- วิธีการตรวจสอบขนาดหน้าจอสำหรับระยะทางที่ให้ โปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 58

<mark>หมายเหตุ:</mark> ภาพที่ฉายออกมาจะมีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการชดเชยในแนวดังขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ไกล จากหน้าจอ

สำคัญ!

ห้ามใช้เครื่องโปรเจคเตอร์ในการวางแนวใดๆ นอกจากวางบนโต๊ะ หรือแขวนเพดาน โปรเจคเตอร์ควรอยู่ในแนวนอน และ ต้องไม่เอียงไปข้างหน้า/ข้างหลัง หรือซ้าย/ขวา การวางแนวในลักษณะอื่นจะทำให้หมดการรับประกัน และอาจทำให้อายุ การใช้งานของหลอดโปรเจคเตอร์หรือตัวเครื่องโปรเจคเตอร์สันลง สำหรับคำแนะนำการติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐาน โปรด ติดต่อ Optoma





การปรับภาพที่ฉาย

ความสูงของภาพ

โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ สำหรับปรับความสูงของภาพ

- 1. ค้นหาขาปรับดำแหน่งที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใต้ของ โปรเจ็กเตอร์
- 2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือทวนเข็มนาพึกาเพือปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือตำลง



ชูม ปรับตำแหน่งเลนส์ และความคมชัด

- เมือต้องการปรับขนาด และตำแหน่งภาพ โปรดดำเนินการดังต่อไปนี้:
 - a. เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนคันบังคับซูมตามเข็มนาพึกาหรือทวนเข็มนาพึกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย ออกไป
 - b. เพื่อปรับตำแหน่งภาพ ให้หมุนแป้นหมุนปรับตำแหน่งเลนส์ตามเข็มนาพึกาหรือทวนเข็มนาพึกาเพื่อปรับตำแหน่ง ภาพที่ฉายออกไปในแนวดัง



 เพื่อปรับความคมชัด ให้หมุ่นวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาพึกาหรือทวนเข็มนาพึกาจนกระทั่งภาพมีความคม ชัดและอ่านง่าย



หมายเหตุ: โปรเจคเตอร์จะโฟกัสทีระยะทาง 1.2 ม. ถึง 8.1 ม.

การตั้งค่ารีโมท

การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี

- 1. ใช้เหรียญเพือหมุนฝ่าแบตเตอรีทวนเข็มนาพึกา จนกระทังฝ่าเปิดออก
- ใส่แบตเตอรีเข้าไปในช่องใส่แบตเตอรี ถอดแบตเตอรีเก่าออก และใส่แบตเตอรีใหม่ (CR2025) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเครื่องหมาย "+" หงายขึ้น
- 3. ใส่ฝาครอบกลับ จากนั้นใช้เหรียญเพือหมุนฝ่าแบตเตอรีตามเข็มนาพึกา เพื่อล็อคฝ่าให้เข้าตำแหน่ง



ข้อควรระวัง:

เพื่อให้มันใจในการใช้งานที่ปลอดภัย กรุณาทำตามข้อควรระวังต่อไปนี้:

- ใช้แบตเตอรีประเภท CR2025
- หลีกเลียงการสัมผัสกับนำหรือของเหลว
- อย่าให้รีโมทคอนโทรลสัมผัสกับความขื้นหรือน้ำ
- อย่าทำให้รีโมทคอนโทรลร่วงหล่น
- หากแบตเตอรีมีการรัวไหลในรีโมทคอนโทรล เช็ดทำความสะอาดด้วยความระมัดระวังและใส่แบตเตอรีใหม่
- เสียงที่จะระเบิดถ้าใช้แบตเตอรีประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การกำจัดแบตเตอรีที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR) อยู่ด้านบนของโปรเจ็กเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รีโมทคอนโทรลอยู่ภายในมุม 30° (แนวนอน) หรือ 20° (แนวตัง) ตั้งฉากกับเซนเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรดของโปรเจคเตอร์เพือการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซนเซอร์ไม่ควรเกินกว่า 7 เมตร (~ 22 ฟุต)

หมายเหตุ: เมื่อชีรีโมทคอนโทรลตรง (มุม 0 องศา) ไปยังเซนเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด ระยะทางระหว่างรีโมทคอนโทรล กับเซนเซอร์ต้องไม่เกิน 10 เมตร (~ 32 ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสีงกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ IR บนโปรเจคเตอร์ซึ่งอาจขวางแสง อินฟราเรด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
- โปรดเก็บตัวควบคุมระยะไกลให้ห่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ให้มากกว่า 2 ม. มิฉะนั้น ตัวควบคุมระยะไกลอาจจะ ทำงานผิดปกติ
- หากรีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
- หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้เกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้
- เมือคุณเล็งไปที่หน้าจอ ระยะทางที่ได้ผลมีระยะน้อยกว่า 7 ม. จากรีโมทคอนโทรลไปถึงหน้าจอ และสะท้อนแสง IR กลับไปยังโปรเจคเตอร์ แต่อย่างไรก็ตาม ระยะที่มีประสิทธิภาพอาจเปลี่ยนแปลงตามหน้าจอ



การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์



เปิดเครื่อง

- 1. เชือมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมือเชือมต่อแล้ว ไฟ LED เปิด/สแตนด์บายจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง
- 2. เปิดเครืองโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม " 🕁 ″ บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- 3. หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงประมาณ 10 วินาที แล้ว LED เปิด/สแตนด์บายจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

้ครั้งแรกที่โปรเจ็กเตอร์เปิดเครื่องขึ้นมา คุณจะถูกขอให้ทำการตั้งค่าเริ่มต้น รวมทั้งเลือกภาษา ทิศทางการฉายภาพ และการตั้งค่า โหมดพลังงานที่ต้องการ ทันที่ที่หน้าจอ *ตั้งค่าสมบูรณ์* ปรากฏขึ้น หมายถึงโปรเจ็กเตอร์พร้อมที่จะใช้งานแล้ว

	การดังค่าภาษา				โหมดการฉาย	21		
					ดังโต๊ะด้านหน้า	•		
English 🔍	Français	Deutsch			ดังโด้ะด้านหลัง	٠		
					เพดานด้านหน้า	•		
Español		Русский			•	เพดานด้านหลัง	•	•
中文(简体)								
日本語								
 [เลือกภาษา]					[เลือกโหมดกา	າรฉาย]		



[เลือกโหมดพลังงาน]

[ตั้งค่าเริ่มต้นสมบูรณ์]

ปิดเครื่อง

- 1. ปิดเครืองโปรเจ็กเตอร์โดยการกดปุ่ม " 🕛 ″ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



- กดปุ่ม " () อีกครั้งเพื่อยืนยัน ไม่เช่นนั้นข้อความจะหายไปหลังจาก 15 วินาทีผ่านไป เมื่อคุณกดปุ่ม " () ″ ครั้งที่ สอง โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่อง
- 4. พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงานต่อประมาณ 10 วินาที สำหรับรอบการระบายความร้อน และไฟ LED เปิด/ สแตนด์บายจะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีฟ้า เมื่อไฟ LED เปิด/สแตนด์บายติดเป็นสีแดงต่อเนื่อง แสดงว่าโปรเจคเตอร์ ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอจนกระทั่งโปรเจคเตอร์เสร็จสิน กระบวนการทำให้เครืองเย็นลง และเข้าสู่โหมดสแตนบายก่อน เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในโหมดสแตนบาย เพียงแค่กด ปุ่ม "〇" อีกครั้งเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- 5. ถอดสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้เปิดโปรเจคเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครือง และเชือมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ค เครืองเล่นวิดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณหลายแหล่ง ให้กดปุ่ม "�ิ" บนรีโมทคอนโทรลเพือ เลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ



ส่วนต่าง ๆ ของหน้าจอหลัก

หน้าจอหลักจะแสดงขึ้นทุกครั้งที่คุณเริ่มโปรเจ็กเตอร์ จากหน้าจอหลัก จะมีการแบ่งออกเป็น 3 ประเภทหลัก: โปรเจ็กเตอร์, แอป พลิเคชัน และ การดังค่า

ในการเคลือนที่ในหน้าจอหลัก เพียงใช้ปุ่มบนรีโมทคอนโทรลหรือแผงปุ่มกดบนโปรเจ็กเตอร์

คุณสามารถกลับไปยังหน้าจอหลักเมื่อใดก็ได้โดยการกด 🖒 บนรีโมทคอนโทรล หรือ ሰ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ โดย ไม่ขึ้นกับว่าคุณจะอยู่ที่หน้าไหน



ตัวเลือกฟังก์ชัน

การตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์

บนหน้าจอหลัก **โปรเจคเตอร์** คุณสามารถเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้า กำหนดค่าการตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์ และปรับระดับเสี่ยงได้

การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

นอกจากการกดปุ่ม "⊕″ บนรีโมทคอนโทรลเพือเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ คุณยังสามารถเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเข้าโดยการ เลือกตัวเลือก **แหล่งสัญญาณ** ได้ด้วย จากนั้นกด **Enter** บนรีโมทคอนโทรล หรือ **←** บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ เพือ เข้าไปยังเมนู **แหล่งสัญญาณ**



ตัวเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ใช้ได้จะปรากฏบนหน้าจอ

HDMI 1		
HDMI 2		
VGA		
і คอมโพเนนต์		
มีเดีย		

เลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ต้องการ และกด **Enter** บนรีโมทคอนโทรล หรือ **←** ี่ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ เพื่อยืนยันการ เลือก

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น แหล่งสัญญาณเข้าถูกตั้งค่าเป็น มีเดีย

กำหนดค่าการตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์

เลือก **การตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์** เพื่อจัดการการกำหนดค่าอุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วยการกำหนดค่าการตั้งค่าอุปกรณ์, การดู ข้อมูลระบบ และการกู้คืนการตั้งค่าระบบ

โปรเจคเตอร์	แอปพลิเคชัน	การดังค่า
อ นหล่งสัญญาณ		
=0		
การดังค่าโปรเจ็กเตอร์	ระดับเสียง	

<u>การเคลือนทีในเมนูทัวไป</u>

 กด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู การตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์

หมายเหตุ: นอกจากนี้คุณยังสามารถเข้าไปยังเมนู **การตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์** โดยตรงได้โดยการกด ≡บน รีโมทคอนโทรล หรือ ≣บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ได้ด้วย



ในขณะที OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือกรายการใด ๆ ในเมนูหลัก ในขณะที่ทำการเลือกบนหน้าใด ๆ กดปุ่ม
 Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ → บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนูย่อย

- ใช้ปุ่ม ▲▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการในเมนูย่อย จากนั้นกด Enter หรือ ← เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้ง ค่าด้วยปุ่ม ◀►
- 4. เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
- 5. กด **Enter** หรือ ← เพื่อยืนยัน และหน้าจอจะกลับไปยังเมนูหลัก
- 6. ในการออก กด 🗮 หรือ 🗏 อีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ

<u>ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้</u>

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
				ภาพยนตร์
				HDR
				HDR SIM.
				เกมส์
	5			อ้างอิง
	เหมดการแลดงภาพ			สว่าง
				ผู้ใช้
				สามมิติ
				ISF Day
				ISF Night
				อัตโนมัติ [ค่าเรีมต้น]
		HUK		ปิด
	Manual and			สว่าง
	เดนามกเรนจ			มาตรฐาน [ค่าเรีมดัน]
		ใหมดภาพ HDR		ฟิล์ม
				รายละเอียด
	ความสว่าง			-50 ~ +50
*	คอนทราสต์			-50 ~ +50
ดงคาภาพ	ความชัด			1 ~ 15
	สี			-50 ~ +50
	Tint			-50 ~ +50
				ฟีล์ม
				วิดีโอ
				กราฟฟิก
	Gamma [ไม่ใช่โหมด 3 มิติ]			มาตรฐาน(2.2)
				1.8
				2.0
				2.4
	Gamma [โหมด 3 มิติ]			สามมิติ
		BrilliantColor™		1 ~ 10
				D55
				D65
	การตั้งค่าสี	วอเหอมิสี		D75
		តែកេសរាំអល		D83
				D93
				Native

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
				Native
				HDTV
		Color Gamut		การนำเสนอ
				ภาพยนตร์
				เกมส์
				อัตโนมัติ [ค่าเรีมต้น]
		ปริภูมิสี [ไม่มีสัญญาณเข้า เมานา		RGB
				YUV
				อัตโนมัติ [ค่าเรีมต้น]
		ปริภูมิสี [สัญญาณเข้า		RGB (0-255)
		HDMI]		RGB (16-235)
				YUV
				แดง [ค่าเรีมต้น]
				เขียว
	การดังค่าสี			น้าเงิน
			สี	คราม
				เหลือง
		เทียบสี		ມ່ວง
				ขาว
			โทนสี หรือแดง (Gain)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมต้น:0]
****			ความอีมของสี หรือเขียว (Gain)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมต้น:0]
000 PI 131 IW			เกน หรือนำเงิน (Gain)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมต้น:0]
		RGB เกน/ไบแอส	แดง (Gain)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมด้น:0]
			เขียว (Gain)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมดัน:0]
			น้าเงิน (Gain)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมด้น:0]
			แดง (Bias)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมดัน:0]
			เขียว (Bias)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมดัน:0]
			นำเงิน (Bias)	-50 ~ +50 [ค่าเรีมต้น:0]
		ความถี		-50 ~ +50 (ขึ้นกับ สัญญาณ)
		เฟส		0 ~ 31 (ขึ้นกับสัญญาณ)
	สัญญาณ	การจัดวางแบวบอบ		-50 ~ +50 (ขึ้นกับ
				สัญญาณ) 50
		การจัดวางแนวตั้ง		-50 ~ +50 (ขนกบ สัญญาณ)
	DynamicBlack			เปิด [ค่าเรีมต้น]
				ปิด
	โหนดความสว่าง			Eco.
				สว่าง
	ซูมดิจิตอล			-5 ~ 25 [ค่าเรีมต้น:0]
				4:3
	 สัดส่วนภาพ			16:9
	NDIO J 1231 TW			Native
				อัตโนมัติ [ค่าเรีมต้น]

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
ดังค่าภาพ				ปิด
	DuraMatian			ตำ
	Puremotion			กลาง
				สูง
	รีเซ็ต			
	5			เปิด
	เหมด 3 มด			ปิด [ค่าเรีมต้น]
				อัตโนมัติ [ค่าเรีมด้น]
				SBS
สามมด	30 รูบแบบ			สูงสุดและตำสุด
				เฟรมแพคกึง
				เปิด
	30 ขงคยอนกลบ			ปิด [ค่าเรีมต้น]
				เปิด [ค่าเรีมต้น]
	ดาเพงมายเน			ปิด
	เสียงออก			เปิด
ปรับตั้งเสียง				ปิด [ค่าเรีมต้น]
	ฑ่อาเ			เปิด
				ปิด [ค่าเรีมต้น]
	ระดับเสียง			0 ~ 10 [ค่าเรีมต้น: 5]
		ชัวโมงหลอด		อ่านได้อย่างเดียว [ช่วง 0 ~ 9999]
		ลแช้าโบงหลอดภาพ		ใช่
	การปรับค่าหลอด			ไม่ใช่ [ค่าเรีมต้น]
		เดือบอายหลอด		เปิด [ค่าเรีมต้น]
				ปิด
		ชัวโมงการใช้แผ่นกรอง		อ่านได้อย่างเดียว [ช่วง 0 ~ 9999]
				ปิด [ค่าเรีมต้น]
				300 ชม
	ตั้งค่าแผ่นกรอง	การเดือนแผ่นกรอง		500 ชม
				800 ชม
การดังค่าโปรเจ็กเตอร์				1000 ชม
		ເຮັນນັບມາລາມຜ່ນຄະວຸນໃຈໜ່		ใช่
		611 KT F 101 100 KM KU 150 FM H		ไม่ใช่ [ค่าเรีมต้น]
		ระบบเปิดเครื่องค่าม		เปิด
		100000000000000000000000000000000000000		ปิด [ค่าเรีมต้น]
		ปีกวัตโมมัติ		เปิด [ค่าเรีมต้น]
		มตยต เนมต		ปิด
	ตังค่าการใช้ไฟ	ตัวดังเวลาปิด (นาที)		ปิด (0) ~ 990 (เพิ่มขึ้นครั้ง ละ 30 นาที) [ค่าเริ่มต้น: ปิด]
		โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)		Eco. [ค่าเรีมต้น]
				แอกทีฟ
				เดมกาลงแอกทิฟ

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ค่า
		ID โปรเจ็กเตอร์		0 ~ 99 [ค่าเรีมต้น: 0]
				ไม่มี [ค่าเรีมต้น]
				กริด (เขียว)
		รูปแบบการทดสอบ		กริด (ม่วง)
				กริด (ขาว)
		-		ขาว
				ด้านหน้า 💶 [ค่าเริ่มต้น]
		โหมดการฉาย -		Rear 💶
				เพดานด้านหน้า 💶 🗖
การดังค่าไปรเจ็กเตอร์	อิน ๆ			เพดานด้านหลัง 💶 🚈
				2.0 [ค่าเรีมดัน]
				1.4
		-		การแจ้งเตือน
		HDMI/VGA/USB ดิสก์		เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
				ไม่มี
		พื่นที่สา		เปิด
		พษพยูง		ปิด [ค่าเรีมต้น]
		พริณุกอร์ 12\/		เปิด
				ปิด [ค่าเรีมต้น]
	Regulatory			
	Serial Number			
	แหล่งสัญญาณ			HDMI1 / HDMI2 / VGA / คอมโพเนนต์ / มีเดีย
	ความละเอียด			
	โหมดการแสดงภาพ			'ไม่มี / ภาพยนดร์ / HDR/ HDR SIM. / เกมส์ / อ้างอิง / สว่าง / ผู้ใช้ / สามมิติ / ISF Day / ISF Night
	โหมดความสว่าง			
	โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)			Eco. / แอกทีฟ / เต็มกำลังแอกทีฟ
ข้อมูล		สว่าง		"0 ชม." ~ "99999 ชม."
	ขัวโมงหลอด	Eco.		"0 ชม." ~ "99999 ชม."
		Dynamic		"0 ชม." ~ "99999 ชม."
		ทั้งหมด		"0 ชม." ~ "299997 ชม."
	ชั่วโมงการใช้แผ่นกรอง			"0 ชม." ~ "99999 ชม."
	ID โปรเจ็กเตอร์			0 ~ 99
	ความลึกสี			
	รูปแบบสี			
	เวอร์ชันเฟิร์มแวร์	ระบบ		
		แลน		
		МСИ		
คืนค่าทั้งหมด				

เมนูการตั้งค่าภาพ

<u>โหมดการแสดงภาพ</u>

มีการดังค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิด ต่างๆ

- **ภาพยนตร์**: ให้สีที่ดีที่สุดในการรับชมภาพยนตร์
- HDR: ถอดรหัสและแสดงเนือหา HDR (High Dynamic Range) สำหรับภาพที่มีสีดำลึกที่สุด สีขาวสว่างที่สุด และ สีภาพยนตร์ที่สดใส โดยใช้กามุตสี REC.2020 โหมดนี้จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ ถ้า HDR ถูกตั้งค่าเป็นเปิด (และ เนือหา HDR ถูกส่งไปยังโปรเจ็กเตอร์ – บลูเรย์ UHD 4K, เกมส์ HDR UHD 1080p/4K, การสตรีมวิดีโอ UHD 4K) ในขณะที่โหมด HDR แอกทีฟ, โหมดการแสดงผลอื่น ๆ (ภาพยนตร์, อ้างอิง, ฯลฯ) ไม่สามารถถูกเลือกได้ เนื่องจาก HDR ให้สีที่มีความแม่นยำสูง เกินสมรรถนะด้านสีของโหมดการแสดงผลอื่น ๆ
- HDR SIM.: เพิ่มคุณภาพของเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR ด้วยภาพแบบ HDR (High Dynamic Range) จำลอง เลือก โหมดนีเพื่อเพิ่มแกมม่า, คอนทราสต์ และความอีมของสีสำหรับเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR (720p และ 1080p บรอดคาส ด์/เคเบิล TV, 1080p บลูเรย์, เกมที่ไม่ใช่ HDR, ฯลฯ) โหมดนีสามารถใช้ได้เฉพาะเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR เท่านั้น
- **เกมส์**: เลือกโหมดนีพือเพิ่มความสว่างและระดับเวลาการตอบสนองเพื่อสนุกสนานกับวิดีโอเกม
- อ้างอิง: โหมดนีมีไว้สำหรับทำภาพขึ้นใหม่ให้ใกล้เคียงกับลักษณะที่ผู้กำกับภาพยนตร์ดังใจให้เป็นมากที่สุดเท่าที จะเป็นไปได้ การตั้งค่าสี, อุณหภูมิสี, ความสว่าง, คอนทราสด์ และแกมม่า ถูกกำหนดค่าทั้งหมดไปยังระดับอ้างอิง มาตรฐาน เลือกโหมดนีเพื่อดูวิดีโอ
- สว่าง: ความสว่างสูงสุดสำหรับสัญญาณเข้าจาก PC
- ผู้ใช้: จำการตั้งค่าของผู้ใช้
- **สามมิติ:** เพื่อสัมผัสประสบการณ์ชมภาพ 3D คุณจำเป็นต้องสวมแว่น 3D ตรวจดูให้แน่ใจว่าติดตั้งเครื่องเล่นบลูเรย์ 3D DVD อยู่
- **ISF Day**: ปรับภาพให้เหมาะสมที่สุดด้วยโหมด ISF Day เพื่อการปรับเทียบภาพได้อย่างสมบูรณ์แบบและคุณภาพ ของภาพที่สูง
- **ISF Night**: ปรับภาพให้เหมาะสมสำหรับด้วยโหมด ISF กลางคืนที่ได้รับการปรับเทียบอย่างสมบูรณ์ และมี คุณภาพของภาพที่สูง

<mark>หมายเหตุ:</mark> ในการเข้าใช้งานและปรับค่าของโหมด ISF เวลากลางวันและมุมมองกลางคืน โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายประจำ พื้นที่ของคุณ

<u>ไดนามิกเรนจ์</u>

ตั้งค่า High Dynamic Range (HDR) และผลของมันเมื่อฉายวีดิโอจากเครื่องเล่น 4K Blu-ray และอุปกรณ์สตรีมมีง

- > HDR
 - อัตโนมัติ: ตรวจจับสัญญาณ HDR โดยอัตโนมัติ
 - ปิด: ปิดการใช้งานกระบวนการ HDR เมือตั้งค่าเป็น ปิด โปรเจ็กเตอร์จะไม่ถอดรหัสเนือหา HDR

≻ โหมดภาพ HDR

- สว่าง: เลือกโหมดนีเพือทำให้สีที่อีมตัวสว่างขึ้น
- มาตรฐาน: เลือกโหมดนีเพือให้ได้สี่ที่ดูเป็นธรรมชาติ โดยมีโทนสีอุ่นและเย็นที่มีความสมดุล
- ฟิล์ม: เลือกโหมดนี เพื่อให้ได้ภาพที่มีรายละเอียดและความชัดมากขึ้น
- **รายละเอียด**: เลือกโหมดนี เพือให้ได้ภาพที่มีรายละเอียดและความชัดมากขึ้นในฉากที่มืด

<u>ความสว่าง</u>

ปรับความสว่างของภาพ

<u>คอนทราสต์</u>

คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

<u>ความชัด</u>

ปรับความชัดของภาพ

1

ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อืมตัวอย่างสมบูรณ์

<u>Tint</u>

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

<u>Gamma</u>

ดังค่าชนิดส่วนโค้งแกมม่า หลังจากที่ดังค่าเริ่มต้น และปรับละเอียดเสร็จแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกมม่า เพื่อปรับภาพเอาต์พุด ของคุณให้ดีที่สุด

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

หมายเหตุ: ดัวเลือกเหล่านี้ใช้ได้เฉพาะเมือพึงก์ชันโหมด 3 มิติปิดใช้งานเท่านั้น ในโหมด 3 มิติ ผู้ใช้สามารถเลือกได้เฉพาะ สามมิติ สำหรับการดังค่าแกมม่าเท่านั้น

<u>การตั้งค่าสี</u>

กำหนดค่าการตั้งค่าสื

- BrilliantColor™: รายการที่สามารถปรับได้นี่จะใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความ สว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ
- อุณหภูมิสี: เลือกอุณหภูมิสีจาก D55, D65, D75, D83, D93 หรือ Native
- **Color Gamut**: เลือก Color Gamut ที่เหมาะสมจาก Native, HDTV, การนำเสนอ, ภาพยนตร์ หรือ เกมส์
- ปริภูมิสี (ที่ไม่ใช่สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น): เลือกโหมดนีเพื่อเพิ่มแกมม่า, คอนทราสต์ และความอีมของสี สำหรับเนื้อหาที่ไม่ใช่ HDR (720p และ 1080p บรอดคาสต์/เคเบิล TV, 1080p บลูเรย์, เกมที่ไม่ใช่ HDR, ฯลฯ)
- ปริภูมิสี (สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB (0-255), RGB (16-235), YUV (0-255), และ YUV (16-235).
- เทียบสี: ปรับฮิว ความอีมสี และเกนสำหรับสีแดง เขียว นำเงิน คราม เหลือง ม่วง หรือขาว
- **RGB เกน/ไบแอส:** การตั้งค่านี้ให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และคอนทราสต์ (ไปแอส) ของภาพ

<u>สัญญาณ</u>

ปรับตัวเลือกสัญญาณ

- ความถึ: เปลี่ยนความถี่ข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้พึง ก์ชันนี้เฉพาะเมื่อภาพปรากฏกะพริบในแนวดังเท่านั้น
- เฟส: ซิงโครไนซ์ไทม์มีงสัญญาณของการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าภาพดูเหมือนว่าจะไม่นีงหรือกะพริบ ให้ใช้ ฟังก์ชันนีเพือแก้ไข
- การจัดวางแนวนอน: ปรับดำแหน่งแนวนอนของภาพ
- **การจัดวางแนวตึง**: ปรับตำแหน่งแนวดังของภาพ

หมายเหตุ: เมนูนีมีให้ใช้เฉพาะเมือแหล่งสัญญาณเข้าเป็น RGB เท่านั้น

DynamicBlack

ใช้เพื่อปรับความสว่างของภาพแบบอัตโนมัติเพื่อให้ได้คอนทราสต์เหมาะสมที่สุด

<u>โหมดความสว่าง</u>

ปรับการดังค่าโหมดความสว่าง

- **Eco.**: เลือก "Eco." เพื่อหรีหลอดไฟโปรเจ็กเตอร์ลง ซึ่งจะลดการสินเปลืองพลังงาน และยืดอายุการใช้งานของ หลอด
- **สว่าง:** เลือก "สว่าง" เพื่อเพิ่มความสว่าง

<u>ชุมดิจิตอล</u>

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ

<u>สัดส่วนภาพ</u>

เลือกอัตราส่วนภาพของภาพทีแสดง

- 4:3: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4:3
- **16:9**: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุดขนาด 16:9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพ บนทีวีแบบไวด์สกรีน
- **Native**: รูปแบบนีจะแสดงภาพดันฉบับโดยไม่มีการปรับขนาดใด ๆ
- อัตโนมัติ: มีการเลือกรูปแบบการแสดงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

ตารางปรับขนาด 4K UHD:

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p	
4x3	ปรับไปเป็น 2880 x 2	 ปรับไปเป็น 2880 x 2160				
16x9	ปรับไปเป็น 3840 x 2	2160				
Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1 ไม่มีการปรับขนาด; ความละเอียดทีแสดงขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณเข้า					
อัตโนมัติ	-หากแหล่งสัญญาณเป็น 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 2880 x 2160					
	-หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 3840 x 2160					
	-หากแหล่งสัญญาณเ	ป็น 16:10 ชนิดหน้าว	จอจะถูกปรับขนาดเป็น	3456 x 2160		

กฎการ mapping อัตโนมัติ:

	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	3840	2160
	640	480	2880	2160
	800	600	2880	2160
4.2	1024	768	2880	2160
4:3	1280	1024	2880	2160
	1400	1050	2880	2160
	1600	1200	2880	2160
ไวด์แลปท็อป	1280	720	3840	2160
	1280	768	3600	2160
	1280	800	3456	2160
SDTV	720	576	2700	2160
	720	480	3240	2160
HDTV	1280	720	3840	2160
	1920	1080	3840	2160

PureMotion

ใช้เพื่อรักษาการเคลื่อนไหวทีเป็นธรรมชาติของภาพที่แสดง

<u>รีเซ็ต</u>

กลับไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าสี

เมนู สามมิติ

หมายเหตุ: ความละเอียดสูงสุดของภาพคือ 1080P (ไม่สนับสนุนความละเอียด 4K)

<u>โหมด 3 มิติ</u>

ใช้ตัวเลือกนีเพือเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชันโหมด 3 มิติ

<u>3D รูปแบบ</u>

ใช้ตัวเลือกนีเพือเลือกรูปแบบเนือหา 3D ทีเหมาะสม

- อัตโนมัติ: เมือดรวจพบสัญญาณประจำตัว 3D รูปแบบ 3D จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- **SBS**: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "เคียงข้างกัน" (Side-by-Side)
- สูงสุดและต่าสุด: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "สูงสุดและต่าสุด"
- เฟรมแพคกึง: แสดงสัญญา๊ณ 3D ในรูปแบบ "เฟรมแพคกึง"

<u>3D ชิงค์ย้อนกลับ</u>

ใช้ดัวเลือกนีเพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชัน 3D ซิงค์ย้อนกลับ

เมนูการตั้งค่าเสียง

<u>ลำโพงภายใน</u>

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อเปิดหรือปิดลำโพงภายใน

<u>เสียงออก</u>

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อเปิดหรือปิดเสียงออก

<u>ช่อน</u>

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงชั่วคราว

- **เปิด**: เลือก ``เปิด" เพือเปิดการปิดเสียง
- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อเลิกการปิดเสียง

หมายเหตุ: ฟังก์ขัน "ซ่อน" มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

<u>ระดับเสียง</u>

ปรับระดับเสียง

เมนู การตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์

<u>การปรับค่าหลอด</u>

- ชั่วโมงหลอด: แสดงเวลาในการฉายของหลอด
- ลบชั่วโมงหลอดภาพ: รีเซ็ตตัวนับชั่วโมงการใช้งานหลอด หลังจากการเปลี่ยนหลอด
- เดือนอายุหลอด: เลือกพังก์ชันนีเพือแสดง หรือซ่อนข้อความเดือน เมื่อข้อความเปลี่ยน ข้อความจะปรากฏเป็น เวลา 200 ชัวโมงก่อนถึงเวลาเปลี่ยนหลอดที่แนะนำ

<u>ตั้งค่าแผ่นกรอง</u>

- ชีวโมงการใช้แผ่นกรอง: แสดงเวลาตัวกรอง
- การเดือนแผ่นกรอง: เลือกพึงก์ชันนีเพื่อแสดง หรือช่อนข้อความเดือน เมื่อข้อความการเปลี่ยนตัวกรองแสดงขึ้น ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย 300 ชม, 500 ชม, 800 ชม และ 1000 ชม
- **เริ่มนับเวลาแผ่นกรองใหม่**: รีเซ็ตตัวนับเวลาตัวกรองฝุ่น หลังจากที่เปลี่ยนหรือทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

<u>ตั้งค่าการใช้ไฟ</u>

- ระบบเปิดเครืองด่วน: เลือก "เปิด"เพื่อเปิดใช้งานโหมดเปิดเครืองด่วน โปรเจ็กเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อไฟ AC เข้า โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจ็กเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล
- ปิดอัตโนมัติ: เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่อไม่พบสัญญาณ หรือโปรเจ็กเตอร์ถูกปล่อย ทิ้งไว้โดยไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 20 นาที โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- ตัวดังเวลาปิด (นาที): ดังค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ดัวดังเวลานับถอยหลังจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มี สัญญาณส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครืองโดยอัตโนมัติ เมือการนับถอยหลังเสร็จสิน (ในหน่วยนาที)
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย): ดังการดังค่าโหมดพลังงาน
 - **Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อประหยัดการสินเปลืองพลังงาน < 0.5W
 - แอกทีฟ: เลือก ``แอกทีฟ" เพือกลับไปสแตนด์บายตามปกติ (LAN เปิด, Wi-Fi ปิด)
 - เต็มกำลังแอกทีฟ: เลือก ``เต็มกำลังแอกทีฟ″ เพือกลับไปสแตนด์บายตามปกติ (LAN เปิด, Wi-Fi เปิด)

<u>อื่น ๆ</u>

- **ID โปรเจ็กเตอร์**: ID คำสังสามารถถูกตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจ็กเตอร์แต่ละตัว ได้โดยคำสัง RS232
- รูปแบบการทดสอบ: เลือกรูปแบบการทดสอบจาก กริด (เขียว), กริด (ม่วง), กริด (ขาว), ขาว หรือปิดใช้งานฟัง ก์ชันนี (ไม่มี)
- โหมดการฉาย: เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง เพดานด้านหน้า และเพดานด้านหลัง
- HDMI EDID: เลือกชนิด HDMI EDID ระหว่าง 2.0 หรือ 1.4
 หมายเหตุ: ถ้าคุณมีปัญหาสีผิดปกติ โปรดปรับการดังค่า EDID
- **HDMI/VGA/USB ดิสก์**: กำหนดว่าระบบจะดำเนินการอย่างไรเมือเชือมต่อแหล่งสัญญาณเข้าอย่างใดอย่างหนึง (HDMI/VGA/USB แฟลชไดรฟ์) ไปยังโปรเจ็กเตอร์
 - การแจ้งเดือน: เลือก "การแจ้งเดือน" เพื่อแสดงข้อความการยืนยันการสลับสัญญาณเข้า เมื่อตรวจพบ สัญญาณเข้า
 - เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ: เลือก "เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ" เพื่อสลับไปยังแหล่งสัญญาณ เข้าที่ตรวจพบในปัจจุบันโดยอัตโนมัติ
 - ไม่มี: เลือก "ไม่มี" เพื่อสลับแหล่งสัญญาณเข้าด้วยตัวเอง
- พื้นที่สูง: เมื่อ "เปิด" ถูกเลือก พัดลมจะหมุ่นเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศ เบาบาง

• ทริกเกอร์ 12V: ใช้พังก์ชันนีเพื่อเปิดการใช้งานหรือปิดการใช้ทริกเกอร์



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

เมนูข้อมูล

ดูข้อมูลโปรเจ็กเตอร์ทีแสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- แหล่งสัญญาณ
- ความละเอียด
- โหมดการแสดงภาพ
- โหมดความสว่าง
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)
- ชั่วโมงหลอด
- ชั่วโมงการใช้แผ่นกรอง
- ID โปรเจ็กเตอร์
- ความลึกสี
- รูปแบบสี
- เวอร์ชันเฟิร์มแวร์

เมนู รีเซ็ตทั้งหมด

เปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การปรับระดับเสียง

เลือก ระดับเสียง เพื่อปรับระดับเสียง จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ เพื่อเข้าไป ยังเมนู ระดับเสียง



ใช้ปุ่ม ◀▶ เพือปรับระดับเสียงที่ต้องการ

ετά ματα το	โปรเจคเดอร์	แอปพลิเคชัน	การดังค่า	
	อา แหล่งสัญญาณ			
การตังค่าโปรเจ็กเดอร์ ระดับเสียง	ĒŌ	()		
	การดังค่าโปรเจ็กเดอร์	ระดับเสียง		

หมายเหตุ: คณสามารถดังระดับเสียงเป็น 0 เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันปิดเสียง

การตั้งค่าแอปพลิเคชัน

บนหน้าจอหลัก แ**อปพลิเคชัน** คุณสามารถดูไฟล์มัลติมีเดีย, ลงทะเบียนโปรเจ็กเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์ และสตรีม ไฟล์มีเดียแบบไร้สายได้ ในการสลับไปยังหน้าจอหลัก **แอปพลิเคชัน** เลือกหนึ่งในประเภทหลัก และใช้ปุ่ม ◀▶ เพื่อเลือก แอปพลิเคชัน

การเล่นไฟล์มัลติมีเดีย

เลือก **เครืองเล่นมีเดีย** เพื่อเรียกดูไฟล์มัลติมีเดียทีเก็บใน USB แฟลชไดรฟ์หลังจากทีเชื่อมต่อเข้ากับโปรเจ็กเตอร์ หมายเหตุ: *รูปแบบ USB ที่สนับสนุนคือ FAT และ FAT32 เท่านัน*



รูปแบบมัลติมีเดียที่สนับสนุน

ภาพถ่าย

ชนิดภาพ (นามสกุล)	ชนิดย่อย	พิกเชลสูงสุด
lnog / lng	พื้นฐาน	8000 x 8000
nhed / nhd	โปรเกรสซีฟ	6000 x 4000
DNC	นัน-อินเทอร์เลซ	6000 x 4000
PNG	อินเทอร์เลซ	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

เสียง

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

วิดีโอ

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

เอกสาร

รูปแบบ เอกสาร	เวอร์ชันและรูปแบบทีสนับสนุน	ขีดจำกัดหน้า/บรรทัด	ขีดจำกัดขนาด	
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 ขึ้นไป	สูงสุด 1500 หน้า (หนึงไฟล์)	สูงสุด 100MB	
	เอกสาร Kingsoft Writer (*.wps)			
	เอกสาร Kingsoft Writer (*.wpt)			
	เอกสาร Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.doc)			
	เทมเพลด Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot)		สูงสุด 150MB	
	ไฟล์ RTF (*.rtf)			
ขุ * บุ Word ⊾	ไฟล์ข้อความ (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)			
	ໄຟລ໌ເວັົນເพຈ (*.html, *.htm)	เนืองจากโปรเจ็กเตอร์ WPS ไม่		
	ไฟล์เว็บเพจเดียว (*.mht, *.mhtml)	โหลดไฟล์ MS/Word ทั้งหมด		
	เอกสาร Microsoft Word 2007/2010 (*.docx)	พร้อมกัน จึงไม่มีข้อจำกัดที		
	เทมเพลต Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx)	ขัดเจนเกี่ยวกับจำนวนหน้า และ		
	เอกสาร Microsoft Word 2007/2010 ทีเปิดทำงานมาโคร ไว้ (*.docm)	แย่งของ เพต		
	เอกสาร Microsoft Word 2007/2010 ทีเปิดทำงานมาโคร ไว้ (*.dotm)			
	ไฟล์ XML (*.xml)			
	ข้อความ OpenDocument (*.odt)			
	เอกสาร Works 6-9 (*.wtf)			
	Works 6.0&7.0 (*.wps)			
รูปแบบ เอกสาร	เวอร์ชันและรูปแบบทีสนับสนุน	ขีดจำกัดหน้า/บรรทัด	ขีดจำกัดขนาด	
------------------	---	---	--------------	--
	ใฟล์สเปรดชีต Kingsoft (*.et)			
	เทมเพลตสเปรดชีต Kingsoft (*.ett)			
	เวิร์กบุ๊ค Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xls)			
	เทมเพลด Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xlt)			
Evcol	ไฟล์ข้อความ (*.csv)	ขึดจำกัดแถว:สูงสุด 65,535	สูงสุด 30MB	
EXCEI	ເວັ້ນເพຈ (*.htm, *.html)	ับตุจ เกิดคอุลมน.สูงสุด 200 ชื่อ:สงสุด 200		
	ไฟล์ XML (*.xml) ไฟล์ Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm)			
	เทมเพลด Microsoft Excel 2007/2010 (*.xltx)			
	เวิร์กบุ๊คไบนารี Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsb)			
	ไฟล์การนำเสนอ Kingsoft (*.dps)			
	เทมเพลตการนำเสนอ Kingsoft (*.dpt)			
	การนำเสนอ Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.ppt, *.pps)		สูงสุด 30MB	
PowerPoint	เทมเพลตการนำเสนอ Microsoft PowerPoint 97/2000/ XP/2003 (*.pot)	สูงสุด 1500 หน้า (หนึงไฟล์)		
	การนำเสนอ Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx, *.ppsx)			
	เทมเพลตการนำเสนอ Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)			

หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- การถอดรหัสอาจใช้เวลาพอสมควรสำหรับไฟล์ขนาดใหญ่ที่มีเนื้อหาซับซ้อน
- ออบเจ็กต์ที่ฝั่งในไฟล์ไม่สามารถเบิดใช้งาน หรือดูได้
- สำหรับ Microsoft Word
 - ไม่สนับสนุนการตั้งค่าขันสูง เช่น การตั้งค่าดรออึงพลัก-อิน หรือการตั้งค่าพื้นหลังตาราง
 - เนื้อหาที่อยู่นอกขอบที่กำหนดใน Microsoft Word จะไม่แสดง
 - ไม่สนับสนุนข้อความตัวหนาในฟอนด์จีนแบบง่าย
- สำหรับ Microsoft PowerPoint
 - ไม่สนับสนุนเอฟเฟ็กต์สไลด์
 - ไม่มีการป้องกันชีตที่มีการป้องกันด้วยรหัสผ่าน
- สำหรับ Microsoft Excel
 - เวิร์กชีตจะแสดงทีละแผ่นเรียงตามลำดับ เมื่อเวิร์กบุ๊คมีหลายเวิร์กชีต
 - โครงร่างของหน้าและการเรียงตัวเลขอาจเปลี่ยนแปลงระหว่างการถอดรหัส

<u>การเข้าสู่โหมดมัลติมีเดีย</u>

1. เสียบ USB แฟลชไดรฟ์เข้ากับขัวต่อ USB ที่ด้านหลังของโปรเจ็กเตอร์



ไฟล์ที่ใช้ได้จะปรากฏบนหน้าจอ

สก์ทีถอดเข้าออกได้	> ทังหมด				
ทังหมด		00;00:08;16 I	ħ		w.
วิดีโอ	โฟลเดอร์ PDF	MOVIE.mp4	AUDIO.mp3	IMAGE.bmp	DOC1.doc
รูปภาพ	Sample.pdf				
เพลง					
Doc					

หมายเหตุ: ในการเข้าสู่โหมดมัลติมีเดียแบบแมนนวล เลือก แอปพลิเคชัน > เครืองเล่นมีเดีย

2. เรียกดูและเลือกไฟล์ทีคุณต้องการดู

<u>การเล่นวิดีโอ</u>

จากแผงด้านซ้าย เลือก วิดีโอ เพื่อเรียกดูไฟล์วิดีโอทั้งหมด

ทังหมด					
วิดีโอ	โวลุ่มระบบ I	10 Incredible 4K	Football in Ultra	ТОКҮО СІТҮ ЈА	
รูปภาพ					
เพลง					
Doc					

้ถ้ามีหลายโฟลเดอร์ กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด Enter/← เพือดูเนื้อหาใน โฟลเดอร์ย่อย

2. กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกวิดีโอทีคุณต้องการเล่น จากนั้นกด Enter/← เพือเริ่มเล่น



- กด Enter/ ← เพื่อหยุดเล่นชั่วคราว ในขณะที่วิดีโอถูกหยุดชั่วคราว:
 - 🛛 กดปุ่ม ◀▶ เพือกรอถอยหลัง หรือเร่งไปข้างหน้าอย่างเร็ว
 - − ในการเล่นต่อ กด Enter/←
- 🛛 ในการหยุดการเล่นเมือใดก็ได้ กด ᠫ

<u>การดูภาพ</u>

1. จากแผงด้านซ้าย เลือก **รูปภาพ** เพื่อเรียกดูไฟล์รูปภาพทั้งหมด



ถ้ามีหลายโฟลเดอร์ กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด Enter/← เพือดูเนื้อหาใน โฟลเดอร์ย่อย

2. กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกภาพ จากนั้นกด Enter/← เพือดูภาพแบบเต็มหน้าจอ

ตัวเลือกภาพ

ในขณะทีดูภาพแบบเต็มหน้าจอ:

- ใช้ปุ่ม ◀▶ เพือดูภาพก่อนหน้าหรือภาพถัดไป
- กด Enter/← เพื่อเข้าไปยังเมนูด่วน



- เลือก โหมดเล่น ppt เพือกำหนดค่าการดังค่าสไลด์โชว์
- เลือก หมุนภาพ เพื่อหมุนภาพตามเข็มนาพึกา 90 องศา

- เลือก ขยายภาพ เพื่อขยายมุมมองของภาพ
- เลือก ก่อนหน้า เพื่อดูภาพก่อนหน้า
- เลือก ถัดไป เพือดูภาพถัดไป

การตั้งค่าสไลด์โชว์



โหมดหมุนวน ดังค่าตัวเลือกโหมดสไลด์โชว์

หมุนวนเอฟเฟ็กต์

เลือกเอฟเฟ็กต์การเปลี่ยนภาพระหว่างการแสดงแต่ละสไลด์

ช่วงเวลา ตังค่าช่วงเวลาระหว่างการแสดงแต่ละสไลด์

ช่วงการเล่น ppt เลือกเพือเรีมสไลด์โชว์

หมายเหตุ:

- ในการหยุดสไลด์โชว์ชัวคราว กด Enter/ 🔶
- ในการหยุดสไลด์โชว์ กด 知

<u>การเล่นเพลง</u>

1. จากแผงด้านซ้าย เลือก เพลง เพื่อเรียกดูเพลงหรือไฟล์เสียงทั้งหมด

ากังางงาด		а	A	A	а
HOMAN		99	99	99	99
วิดีโอ	ເວລຸນรະบบ I	Beautiful Roman	Ed Sheeran - Sha	THE SINGER 201	THE SINGER 201
	F3				
รูปภาพ	Top 10 Greatest				
1940.9					
6 11 61 1					
Doc					

ถ้ามีหลายโฟลเดอร์ กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด Enter/← เพือดูเนื้อหาใน โฟลเดอร์ย่อย

2. กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกเพลงทีคุณต้องการเล่น จากนั้นกด Enter/← เพือเริ่มเล่น

	Shape of You Unknown Album I Ed Sheeran The lyrics file not found
0:05	4:23 ≔ < (11) > 亡

- ในการหยุดการเล่นชัวคราว เลือก 🕕 และกด Enter/🚽 ในการเล่นต่อ เลือก 🕑 และกด Enter/🚽
- ในการข้ามไปยังแทร็กก่อนหน้า/ถัดไป เลือก </่> และกด Enter/←
- ในการสลับโหมดการเล่น เลือก 🗋 และกด Enter/← ซำ ๆ เพือเลือกโหมดที่ต้องการ
- ในการดูรายการเล่น เลือก ⊞ และกด Enter/←
- ในการหยุดการเล่นเมือใดก็ได้ กด Ѣ

<u>การดูเอกสาร</u>

1. จากแผงด้านซ้าย เลือก **Doc** เพื่อเรียกดูไฟล์เอกสารทั้งหมด

ทังหมด	\Box				
วิดีโอ	โวลุ่มระบบ I	Excel File.xlsx	Powerpoint File	Word File.docx	
รูปภาพ					
เพลง					
Doc					

้ถ้ามีหลายโฟลเดอร์ กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการ จากนั้นกด Enter/← เพือดูเนื้อหาใน โฟลเดอร์ย่อย

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



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

March.

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

- กดปุ่ม ▲▼◀▶ เพือเลือนหน้าขึ้น/ลง หรือเคลือนที่ภายในหน้า
- 🛛 ในการปิดเอกสารเมือใดก็ได้ กด Ѣ

หมายเหตุ: ในขณะทีเปิดไฟล์ Powerpoint เมนู โหมดการเล่น จะปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นเลือกโหมดการเล่นที่ต้องการ และ เลือก **ตกลง** เพื่อเริ่มการเรียกดูไฟล์



การลงทะเบียนโปรเจ็กเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์

เลือก Alexa เพื่อลงทะเบียนโปรเจ็กเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์ จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่ม กดของโปรเจ็กเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู Alexa

โปรเจคเดอร์	แอปพลิเคขัน	การดังค่า	
D			
เครื่องเล่นมีเดีย	Alexa		
การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi			

พารามิเตอร์การดังค่าปัจจุบันจะแสดงบนหน้าจอ ในการลงทะเบียนโปรเจ็กเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์ โปรดดู 67

การตั้งค่า		
การตั้งค่า Alex	ka	
	ลงทะเบียนโปรเจ็กเดอร์ไปยัง Alexa	ลงทะเบียน
	Serial Number	QU517470000
	แสดงรหัสการจับคู่	ล้มเหลว

การสตรีมมีเดียไร้สาย

เลือก **การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi** เพื่อฉายหน้าจอของอุปกรณ์มือถือของคุณไปยังโปรเจ็กเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi จากนั้น กด **Enter** บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู **EZCast**

โปรเจคเตอร์	แอปพลิเคชัน	การดังค่า
เครืองเล่นมีเดีย	Alexa	
การแสดงภาพผ่าน Wi-I		
EZCast Scre	en	
<u>(</u>) ติด	ตั้ง EZCast	2) EZCasting เปิดใช้งาน EZAir 🛜 💌
EZU App Sto Www.ie	Cast Q re Google Play Widdow	EZCast Screen
	EZCast screen activation	requires internet access 👃 🧖 💌 戻 💌

 ในขณะที่ใช้ฟังก์ชันการแสดงภาพผ่าน Wi-Fi เป็นครั้งแรก ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน EZCast ลงใน อุปกรณ์มือถือของคุณ

หมายเหตุ: คุณสามารถสแกน QR โค้ดทีแสดงบนหน้าจอ หรือดาวน์โหลดแอปจาก App Store หรือ Google Play

- บนโปรเจ็กเตอร์ เสียบ Wi-Fi ด็องเกิล และไปที การดังค่า > เครือข่าย > การดังค่าไร้สาย (การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi) จากนันดังค่าการดังค่า Wi-Fi เป็น เปิด
- 3. เชือมต่อโปรเจ็กเตอร์เข้ากับเครือข่ายที่ใช้ได้ สำหรับรายละเอียด โปรดดู 49
- บนอุปกรณ์มือถือของคุณ เปิดทำงานฟังก์ชัน Wi-Fi จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกับโปรเจ็กเตอร์ สำคัญ!
 - โปรเจ็กเตอร์และอุปกรณ์มือถือของคุณต้องเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน
 - ระหว่างกระบวนการแสดงภาพผ่าน Wi-Fi ให้แน่ใจว่าคุณมีการเข้าถึงยังอินเทอร์เน็ต

<mark>หมายเหตุ:</mark> วิธีการเชือมต่ออาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดของด็องเกิล สำหรับรายละเอียด โปรดดูเอกสารของ อุปกรณ์

- 5. เปิดแอปพลิเคชัน "EZCast" และเชื่อมต่อเข้ากับด็องเกิลของคุณ
- 6. หลังจากทีเชือมต่อแล้ว หน้าจอของอุปกรณ์มือถือจะถูกฉายบนหน้าจอ

การตั้งค่าทัวไป

บนหน้าจอหลัก **การตั้งค่า** คุณสามารถตั้งค่าภาษาทีแสดงบนหน้าจอ (OSD) และกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย ในการสลับไปยัง หน้าจอหลัก **การตั้งค่า** เลือกหนึ่งในประเภทหลัก และใช้ปุ่ม **◀▶** เพือเลือก **การตั้งค่า**

การเปลียนภาษา OSD

เลือก **เลือกภาษา** เพื่อตั้งค่าภาษาที่แสดงบนหน้าจอ จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็ก เตอร์ เพื่อเข้าไปยังเมนู **เลือกภาษา**

ภาษาที่ใช้ได้จะปรากฏบนหน้าจอ เลือกภาษาที่ต้องการ และกด **Enter/**← เพื่อยืนยันการเลือก

การตั้งค่า		
การดังค่าภาษา		
	• English	
	Français	
	Deutsch	
	Español	
	Português	
	Русский	
	中文 (简体)	
	中文 (繁體)	
	한국어	
	日本語	
	Italiano	

การกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย

เลือก **เครือข่าย** เพือกำหนดค่าการดังค่าเครือข่าย จากนั้นกด Enter บนรีโมทคอนโทรล หรือ ← บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็ก เตอร์ เพือเข้าไปยังเมนู **เครือข่าย**

โปรเจคเตอร์	แอปพลิเคชัน การดังค่า
A	
เลือกภาษา	
เครือข่าย	

เลือก **การดังค่าการควบคุมโปรเจ็กเตอร์** จากนั้นทำการดังค่าที่จำเป็น

ารดงคา	
รตังค่าเครือข่าย	
การดังค่าการควบคุมโปรเจ็กเดอร์	
การดังค่าไร้สาย (การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi)	ปิดใช้งาน
รีเช็ดเครือข่าย	

หมายเหตุ: ในการกำหนดค่าการเชือมต่อไร้สาย เลือก **การดังค่าไร้สาย (การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi)** และดำเนินการต่อไปนี:

- a. แรกสุดเสียบ Wi-Fi ด็องเกิล จากนั้นเปิดทำงานฟังก์ชัน Wi-Fi
- b. เชือมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้จากรายการ ถ้าคุณเชือมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi ที่มีการป้องกัน คุณต้องป้อนรหัสผ่านเมื่อระบบถาม

การตั้งค่า การดังค่าเครี	ๅ รือข่าย > การดังค่าไร้สาย (การแสดงภาพผ่าน Wi-Fi)	
	Wi-Fi	
	เพิ่มเครือข่ายแบบแมนนวล	
	🐔 XXXX	>
	🐔 XXXX	>
	🖘 XXXX	>
	🐔 XXXX	>
	≑ XXXX	>
	SXXXX	>
	Sa XXXX	>

<u>ฟังก์ชัน LAN_RJ45</u>

โปรเจคเตอร์มอบเครือข่ายทีหลากหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพือการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก



<u>พร้อมฟังก์ชันการทำงาน LAN ของเครือง</u>

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

- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Crestron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Extron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ AMX LLC แห่งสหรัฐ
- PJLink ยืนคำขอจดทะเบียนเครืองหมายการค้าและโลโก้ในญี่ปุ่น สหรัฐอเมริการ และประเทศอื่นๆ โดย JBMIA

โปรเจคเตอร์นี้รองรับคำสังของตัวควบคุมของ Crestron Electronics ที่กำหนด และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น RoomView[®]

http://www.crestron.com/

โปรเจคเตอร์นีพร้อมที่จะรองรับอุปกรณ์ของ Extron

http://www.extron.com/

โปรเจคเตอร์นีรองรับ AMX (Device Discovery)

http://www.amx.com/

โปรเจคเตอร์นีรองรับคำสังทั้งหมดของ PJLink คลาส1 (เวอร์ชัน 1.00)

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

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกียวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ท LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการฉายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับคำสังสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

<u>การตั้งค่าอีเธอร์เน็ต</u>

กำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่าย

าารตงคา การดังค่าเครือข่าย >	การดังค่าการควบคุมโปรเจ็กเตอร์ >	การดังค่าอีเธอร์เน็ต	
	สถานะเครือข่าย	เชือมด่อ	
	หมายเลข MAC	AA:BB:CC:DD:EE:FF	
	DHCP		
	IP แอดเดรส	192.168.0.100	
	ชับเน็ด มาสก์	255.255.255.0	
	เกดเวย์	192.168.0.254	
	DNS	192.168.0.51	

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

<u>การตั้งค่าไร้สาย</u>

เชือมต่อไปยังอุปกรณ์ Alexa อื่น หลังจากที่คุณทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่จำเป็นเสร็จแล้ว

การดังค่า การดังค่าเครือข	ข่าย > การดังค่าการควบคุมโปร		
	tuisi 🔹 👤 SSID	เพิ่มเครือข่าย เชื่อมต่อ	

<u>ฟังก์ชันควบคุมโปรเจ็กเตอร์</u>

กำหนดค่าวิธีการตรวจดูแล และควบคุมโปรเจ็กเตอร์ของคุณบนเครือข่าย



การบำรุงรักษา

การเปลี่ยนหลอด

้โปรเจคเตอร์ตรวจจับอายุหลอดโดยอัตโนมัติ เมื่ออายุหลอดใกล้จะหมด ข้อความแจ้งเดือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ



เมือคุณเห็นข้อความนี โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในประเทศของคุณเพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็น ไปได้ ต้องแน่ใจว่าโปรเจคเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาทีก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟ



 \triangle

การแจ้งเดือน: หากติดดังบนเพดาน โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อเปิดแผงสำหรับเปลี่ยนหลอด แนะนำว่าให้สวมแว่นตา เพื่อความปลอดภัยถ้าจะเปลี่ยนหลอดเมือติดดังบนเพดาน ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนที่หลวม หล่นออกมาจากโปรเจคเตอร์

การแจ้งเตือน: ฝาครอบหลอดร้อน! ปล่อยให้เย็นลงก่อนที่จะเปลี่ยนหลอด!

การแจ้งเดือน: เพือลดความเสียงของการบาดเจ็บส่วนตัว อย่าทำชุดหลอดหล่นหรือจับหลอดไฟ หลอดอาจแตกและ ทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าทำหล่น

การบำรุงรักษา

การเปลียนหลอด (ต่อ)



ขั้นตอน:

- 1. ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจ็กเตอร์โดยกดปุ่ม "🕁″ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- 2. ปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลงอย่างน้อย 30 นาที
- 3. ถอดสายเพาเวอร์ออก
- 4. นำสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาปิดด้านบนออก <mark>1</mark>
- 5. ถอดฝาปิดด้านบนออก <mark>2</mark>
- ไขสกรูบนชุดหลอดออก 3
- 7. ยกที่จับหลอดขึ้น <mark>4</mark>
- 8. ถอดสายหลอดไฟออก 5
- 9. ถอดโมดูลหลอดไฟออกอย่างระมัดระวัง 6
- 10. ในการใส่ชุดหลอดกลับคืน ให้ทำขันตอนก่อนหน้าในลำดับย้อนกลับ
- 11. เปิดเครืองโปรเจคเตอร์และรีเซ็ตตัวจับเวลาหลอดไฟ
- 12. ลบชัวโมงหลอดภาพ: (i) กด "เมนู″ → (ii) เลือก "การตังค่าโปรเจ็กเตอร์″ → (iii) เลือก "การปรับค่าหลอด″ → (iv) เลือก "ลบชัวโมงหลอดภาพ″ → (v) เลือก "ใช่″

หม<mark>ายเหตุ:</mark>

- โปรเจ็กเตอร์ไม่สามารถ เปิดเครื่องได้ ถ้าไม่ใส่ ฝาปิดหลอดกลับเข้า ไปในโปรเจ็กเตอร์
- อย่าสัมผัสบริเวณกระจกของหลอดไฟ น้ามันทามือสามารถทำให้หลอดไฟแตกได้ ใช้ผ้าแห้งในการทำความสะอาด ชุดหลอดถ้าโดนโดยไม่ตั้งใจ

การบำรุงรักษา

การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

การติดตั้งตัวกรองฝุ่น



หมายเหตุ: ตัวกรองฝุ่นเป็นที่ต้องการ/มีให้ในภูมิภาคทีเลือกแล้วว่ามีฝุ่นมาก

การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

เราแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นทุกสามเดือน ทำความสะอาดบ่อยขึ้นถ้าใช้โปรเจคเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่น ขั้นตอน:

- 1. ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจ็กเตอร์โดยกดปุ่ม "🕛 ″ บนแผงปุ่มกดของโปรเจ็กเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- 2. ถอดสายเพาเวอร์ออก
- ดึงกล่องฟิลเตอร์กรองฝุ่นลงแล้วถอดออกจากด้านล่างของโปรเจ็กเตอร์ 1
- 4. ถอดฟิลเตอร์กรองอากาศอย่างระมัดระวัง แล้วทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่น 2
- 5. ในการติดตั้งตัวกรองฝุ่น ให้ทำขันตอนก่อนหน้ากลับกัน



ความละเอียดที่ใช้งานได้

ดิจิตอล (HDMI 1.4)

ความละเอียด Native: 1920 x 1080 @ 60Hz

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

ดิจิตอล (HDMI 2.0)

ความละเอียด Native: 1920 x 1080 @ 60Hz

B0/เวลาที่ตั้งขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B1/โหมดวิดีโอ	B1/เวลาอย่างละเอียด
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (ລ໑)	720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz	720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz		1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz		1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 25Hz	
		3840 x 2160 @ 30Hz	
		3840 x 2160 @ 50Hz	
		3840 x 2160 @ 60Hz	
		4096 x 2160 @ 24Hz	
		4096 x 2160 @ 25Hz	
		4096 x 2160 @ 30Hz	

B0/เวลาทีตั้งขึ้น	B0/เวลามาตรฐาน	B1/โหมดวิดีโอ	B1/เวลาอย่างละเอียด
		4096 x 2160 @ 50Hz	
		4096 x 2160 @ 60Hz	

หมายเหตุ: สนับสนุน 1920 x 1080 @ 50Hz.

อนาล็อก

ความละเอียด Native: 1920 x 1080 @ 60Hz

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

หมายเหตุ: สนับสนุน 1920 x 1080 @ 50Hz

		ขนาดหน้า	จอ W x I	1	5	ระยะห่างก	ารฉาย (D)				
ขนาดความยาวทแยงมุม (นิ้ว)	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟุต)					
ของหน้าจอ 16:9	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล	(ນ.)	(ฟุต)		
30	0.66	0.37	25.97	14.61	-	1.05	-	3.44	0.02	0.07		
40	0.89	0.50	34.86	19.61	1.07	1.41	3.51	4.62	0.03	0.09		
60	1.33	0.75	52.29	29.42	1.61	2.11	5.27	6.93	0.04	0.13		
70	1.55	0.87	61.01	34.32	1.88	2.46	6.15	8.08	0.05	0.16		
80	1.77	1.00	69.73	39.22	2.14	2.82	7.03	9.23	0.05	0.18		
90	1.99	1.12	78.44	44.12	2.41	3.17	7.91	10.39	0.06	0.20		
100	2.21	1.25	87.16	49.03	2.68	3.52	8.78	11.54	0.07	0.22		
120	2.66	1.49	104.59	58.83	3.21	4.22	10.54	13.85	0.08	0.27		
150	3.32	1.87	130.74	73.54	4.02	5.28	13.18	17.31	0.10	0.34		
180	3.98	2.24	156.88	88.25	4.82	6.34	15.81	20.78	0.12	0.40		
200	4.43	2.49	174.32	98.05	5.36	7.04	17.57	23.08	0.14	0.45		
250	5.53	3.11	217.89	122.57	6.70	8.80	21.96	28.85	0.17	0.56		
300.6	6.65	3.74	262.00	147.37	8.05	-	26.40	-	0.21	0.68		

ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์



ขนาดของเครืองโปรเจ็กเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

- 1. เพื่อป้องกันความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- 2. ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจดูให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจ็กเตอร์ตรงตาม ข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
- ชนิดสกรู: M4*3
- ความยาวสกรูดำสุด: 10mm



หมายเหตุ: โปรดทราบว่า ความเสียหายทีเกิดจากการติดดังที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประกั นใช้ไม่ได้



- ถ้าคุณชื่อชุดยึดเพดานจากบริษัทอื่น โปรดมันใจว่าใช้ขนาดสกรูที่ถูกต้อง ขนาดสกรูจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับ ความหนาของแผ่นโลหะยึด
- ให้แน่ใจว่าได้เว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดานและส่วนล่างของโปรเจคเตอร์
- หลีกเลียงการติดตั้ง โปรเจคเตอร์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

รหัสรีโมท IR



ปุ่ม		หมายเลข ปุ่ม	МТХ.	รูปแบบ	Data0	Data1	Data2	Data3	คำอธิบาย
เปิด/ปิด เครือง	Ċ	K12	04	F1	32	CD	71	8E	ดูส่วน "การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์″ ในหน้า <i>18</i>
แหล่ง สัญญาณ	Ð	K3	11	F1	32	CD	18	E7	กด Đ เพือเลือกสัญญาณเข้า
หน้าหลัก	合	K13	03	F1	32	CD	92	6D	กด 🗂 เพือกลับไปยังหน้าจอหลัก
ເມນູ		K8	17	F1	32	CD	0E	F1	กด ≡ เพื่อเปิดเมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อที่จะออกจาก OSD กด ≡ อีกครั้ง
กลับ	€	K4	10	F1	32	CD	86	79	กด Ѣ เพือกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
ขึ้น		K7	18	F2	32	CD	11	EE	
ซ้าย		K14	02	F2	32	CD	10	EF	ใช้ 🔺 🔻 丨 เพือเลือกรายการ หรือทำการปรับ
ขวา		K5	09	F2	32	CD	12	ED	สิงทีคุณเลือก
ລູ		K2	19	F2	32	CD	14	EB	
ใส่ค่า	Enter	К9	16	F1	32	CD	0F	F0	ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
ซ่อน	■×	K15	01	F1	32	CD	52	AD	กด ◀× เพือเปิด/ปิดลำโพงแบบบิวต์อินของโปร เจ็กเตอร์
โหมดการ แสดงภาพ	•	K10	15	F1	32	CD	91	6E	กด 🍽 เพือแสดงเมนูโหมดการแสดงภาพ เพือ ออกจากเมนูโหมดการแสดงภาพ กด 🍽 อีกครัง
ตัวเลือก	•	K6	08	F1	32	CD	25	DA	กด •ู๋ เพือกำหนดค่าการตั้งค่าสมาร์ต TV
ระดับ เสียง -	_	K11	12	F2	32	CD	0C	F3	กด – เพือลดระดับเสียง
ระดับ เสียง +	+	K1	05	F2	32	CD	09	F6	กด + เพื่อเพิ่มระดับเสียง

การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีบัญหากับโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าบัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการใน ประเทศของคุณ

ปัญหาเกียวกับภาพ

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ ไว้อย่างแน่นหนา ตามที่อธิบายไว้ใน ส่วน "การติดดัง"
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าขาของขัวต่อไม่งอ หรือหัก
- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งหลอดไฟฉายภาพอย่างมันคง โปรดดูที่หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" ที่หน้า *53-54*
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ปิดเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่
- ภาพไม่ได้โฟกัส
 - ปรับแหวนโฟกัสทีเลนส์ของโปรเจคเตอร์ โปรดดูหน้า *16*
 - ตรวจดูให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปรเจคเตอร์ (โปรดดูหน้า 58)
- ภาพถูกยืดออกเมือแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9
 - เมือคุณเล่น DVD จอกว้าง หรือ DVD 16:9 โปรเจคเตอร์จะแสดงภาพทีดีที่สุดในรูปแบบ 16: 9 ที่ด้านของ โปรเจคเตอร์
 - ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ที่มีรูปแบบ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
 - โปรดตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครืองเล่น DVD ของคุณ
- ภาพมีขนาดเล็กหรือใหญ่เกินไป
 - ปรับปุ่มซูมที่ส่วนบนของโปรเจคเตอร์
 - เลือนเครื่องโปรเจ็กเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
 - กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโปรเจ็กเตอร์, ไปที "การตั้งค่าการแสดงผล-->สัดส่วนภาพ" ลองการตั้งค่าต่างๆ

🔹 ภาพด้านข้างเอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับตำแหน่งวางของโปรเจคเตอร์ให้อยู่ตรงกลางของหน้าจอ และตำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ
- 🔋 ภาพกลับด้าน
 - ถืลือก "การตั้งค่าโปรเจ็กเตอร์-->โหมดการฉาย″ จาก OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ
- 🔋 ภาพซ้อนและเบลอ
 - ตรวจดูให้แน่ใจว่า "โหมดการแสดงภาพ" ไม่ได้เป็น 3 มิติ เพื่อหลีกเลียงไม่ให้ภาพ 2 มิติปกติปรากฏเป็นภาพซ้อน ทีเบลอ

- ? รูปแบบภาพสองภาพ, เคียงข้างกัน
 - ตั้งค่า "สามมิติ″ --> "3D รูปแบบ″ เป็น "SBS″ •

ปัญหาอื่นๆ

?

- โปรเจคเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด
 - ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นถอดสายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อ • เพาเวอร์อีกครั้ง
- ? หลอดไหม้ หรือส่งเสียงดัง
 - เมื่อสื้นสุดอายุหลอด หลอดจะใหม้และอาจส่งเสียงดังเปาะ หากเกิดเหตุการณ์นี้ โปรเจคเตอร์จะไม่เปิดจนกว่า • ็จะเปลี่ยนชุดหลอด ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุไว้ภายในหมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" หน้า 53-54

ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

? ถ้ารีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

- ิตรวจสอบมุมการทำงานของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในขอบเขต ±15° (แนวนอน) หรือ ±10° (แนวตัง) ไปยังตัว • รับสัญญาณ IR บนโปรเจ็กเตอร์
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกันระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์ ย้ายไปในระยะ 7 ม. (~22 ฟุต) จาก • โปรเจ็[๊]กเตอร์
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรีอย่างถูกต้อง •
- เปลี่ยนแบตเตอรีถ้าแบตเตอรีหมด •

ไฟแสดงสถานะการเตือน

เมือไฟแสดงสถานะการเดือน (ดูด้านล่าง) ติดขึ้น โปรเจคเตอร์จะปิดเครืองโดยอัตโนมัติ:

- ไฟแสดงสถานะ LED "หลอด" จะติดเป็นสีแดง และถ้าเครือง "เปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสี แดง
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" ดิดเป็นสีแดง และถ้าเครือง "เปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง นีหมายความว่า โปรเจคเตอร์ร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมาใหม่ได้
- ไฟแสดงสถานะ LED "อุณหภูมิ" กะพริบเป็นสีแดง และถ้าเครือง "เปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็น สีแดง

ถอดปลักสายไฟจากโปรเจคเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเดือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อ ศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อความแสงไฟ LED

	LED เปิดเครือ	ง/สแตนด์บาย	LED อุณหภูมิ	LED หลอดไฟ
ขอความ	(สีแดง)	(น้ำเงิน)	(สีแดง)	(สีแดง)
สถานะสแดนด์บาย (ต่อสายเพาเวอร์)	ติดตลอด			
เปิดเครือง (อุ่นเครือง)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)		
เปิดเครือง และหลอดสว่างขึ้น		ติดตลอด		
ปิด (ทำให้เย็น)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที) กลับไปยังไฟ สีแดงทีดิดตลอดเมือปิด พัดลมทำความเย็น		
ผิดพลาด (หลอดเสีย)	กะพริบ			ติดตลอด
ผิดพลาด (พัดลมไม่ทำงาน)	กะพริบ		กะพริบ	
ผิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ		ติดตลอด	
สถานะสแตนด์บาย (โหมดเผาไหม้)		กะพริบ		
เผาไหม้ (อุ่นเครือง)		กะพริบ		
เผาไหม้ (ระบายความร้อน)		กะพริบ		
เผาไหม้ (ใช้หลอด)		กะพริบ (เปิด 3 วินาที / ปิด 1 วินาที)		
เผาไหม้ (ไม่ใช้หลอด)		กะพริบ (เปิด 1 วินาที / ปิด 3 วินาที)		

ปิดเครื่อง:

Power Off โปรดกดเพาเวอร์อีกครัง

• เดือนอุณหภูมิ:

การแจ้งเดือน
โปรด:
1. ดรวจดูให้แน่ใจว่าข่องอากาศเข้าและออกไม่ถูกปิดกัน 2. ดรวจดูให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสึงแวดล้อมอยู่ดำกว่า 45 องศาเชลเซียส
ถ้าดรวจสอบด้านบนแล้วยังคงมีปัญหาอยู่
โปรดดิดด่อศูนย์บริการเพือช่อมแซม

• เดือนหลอด:



พัดลมไม่ทำงาน:



คำเดือนพลังงานต่า:



ข้อมูลจำเพาะ

การมองเห็น	คำอธิบาย	
	- กราฟฟิกที 2160p@60Hz	
ความละเอียดสูงสุด	- ความละเอียดสงสด: HDMI1 (2.0): 2160p@60Hz	
U ,	HDMI2 (2.0): 2160p@60Hz	
ความละเอียดพื้นฐาน	(ไม่มีแอคชูเอเตอร์) 1920x1080	
เลนส์	้ซู่มแบบเลือกปรับ และโฟกัสแบบเลือกปรับ	
ขนาดภาพ (ทแยงมุม)	34.1″~302.4″, ดีที่สุด@ความกว้าง 82″(2.2 ม.)	
ระยะทางการฉาย	1.2~8.1 ม., ดีที่สุด@1.61 ม.	
	ဂီခင်းမား၊	
674741		
	- Audio In 3.5 มม.	
เข้า	- USB-A x2 (1 สำหรับการบริการ, 1 สำหรับ Alexa)	
	- USB3.0 (สำหรับ 5V PWR 1.5A หรือ USB/Wi-Fi ด็อกเกิล)	
	- USB2.0	
	- RS232C ตัวผู้ (9 พิน D-SUB)	
	- RJ-45 (สนับสนุน web control)	
	- สัญญาณเสียงออก 3.5 มม.	
ออก - SPDIF ออก		
	- ทริกเกอร์ 12V (แจ็ค 3.5 มม.)	
การทำสำเนาสี	1073.4 ล้านสี	
۷	อัตราการสแกนแนวราบ: 15.375 ~ 91.146 KHz	
อตราการสแกน	อัตราการสแกนแนวตั้ง: 24 ~ 85 Hz (120Hz สำหรับโปรเจ็กเตอร์ที่มีคุณสมบัติสามมิติ)	
ลำโพงในตัว	ลำโพง 5W x2	
ความต้องการใช้พลังงาน	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz	
ไฟเข้า	3.8A-1.0A	
เกียวกับเครื่องกล	ดำอธิบาย	
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน - ด้านหน้า, ด้านหลัง - บน	
ขนาด	- 392.6 x 281.6 x 118.4 มม. (ไม่รวมขาตัง)	
(ก x ล x ส)	- 392.6 x 281.6 x 129 มม. (รวมขาตัง)	
นำหนัก	6.5 ± 0.5 กก.	
เงอนไขเกียวกับสภาพ แวดอ้อง	ใช้งานในอุณหภูมิ 5 ~ 40°C , ความชื _้ น 10% ถึง 85% (ไม่ควบแน่น)	
PP 3 AI PA EI PA		

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจได้รับการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

การกำหนดค่า Alexa กับโปรเจ็กเตอร์

การสร้างบัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์

 เปิดเว็บเบราเซอร์ และเชือมต่อไปยังหน้าล็อกอิน คลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma จากนั้นคลิก บัญชีใหม่ เพื่อสร้าง บัญชีใหม่

หมายเหตุ: URL คลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma:https://mydevices.optoma.com

User Name		
Password		

2. ป้อนข้อมูลบัญชีทีจำเป็นของคลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma และป้อนรหัสการยืนยันตัวบุคคลในฟิลด์ *ยืนยันรหัส*

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

3. คลิก *สร้างบัญชี* เพื่อสร้างบัญชี ถ้าการลงทะเบียนบัญชีสำเร็จ ข้อความจะปรากฏบนหน้าจอ



หลังจากที่บัญชีถูกตั้งค่าแล้ว คุณสามารถทำการล็อกอินเข้าไปยังระบบได้

การลงทะเบียนโปรเจ็กเตอร์ไปยังคลาวด์ของอุปกรณ์

 เปิดเว็บเบราเซอร์ และเชือมต่อไปยังหน้าล็อกอิน คลาวด์ของอุปกรณ์ Optoma จากนั้นป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก ล็อกอิน เพื่อเข้าไปยังระบบ

User Name	2		
Password			

2. คลิก เพิ่ม เพื่อเพิ่มข้อมูลโปรเจ็กเตอร์ใหม่ ขั้นตอนต่อไปนี้จำเป็นต้องมีข้อมูล *รหัสการจับคู่* ให้แน่ใจว่าคุณยังคง อยู่ในหน้านี้ และดำเนินการดังค่าโปรเจ็กเตอร์ต่อไปนี

Device	Add		
No Data.	Add new item		

3. บนโปรเจ็กเตอร์ ไปที **แอปพลิเคชัน > Alexa**

ครืองเล่นมีเดีย Alexa		
รแสดงภาพผ่าน Wi-Fi		

4. คลิก **ลงทะเบียน** เพื่อรับรหัสการจับคู่ 4 หลักจากคลาวด์ของอุปกรณ์ หลังจากที่รหัสการจับคู่ถูกสร้างขึ้น รหัสจะ ปรากฏบนฟิลด์ *แสดงรหัสการจับคู่*



หมายเหตุ: ถ้ารหัสการจับคู่ไม่ปรากฏขึ้น โปรดตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อเครือข่ายที่เหมาะสม และดำเนินการตาม ขั้นตอนด้านบนซ้าอีกครั้ง

5. บนหน้า *คลาวด์ของอุปกรณ์* ป้อนหมายเลขซีเรียล, รหัสการจับคู่ และชื่อโปรเจ็กเตอร์บนฟิลด์ที่เหมาะสม จากนั้น คลิก **ส่ง** เพื่อลงทะเบียนโปรเจ็กเตอร์

Add nev	v Device
Submit The fields of b	Back ule are need fill data.
Serial Number:	
Pair Code:	
Alias:	

หมายเหตุ:

- คุณสามารถพบข้อมูลหมายเลขซีเรียล และรหัสการจับคู่ได้จากหน้า การตั้งค่า Alexa (ดูขันตอนที่ 4)
- ข้อมูลของฟิลด์ "นามแฝง" สามารถเปลี่ยนได้ในภายหลัง
- 6. ทันทีทีกระบวนการลงทะเบียนสมบูรณ์ หมายเลขซีเรียล และชื่อโปรเจ็กเตอร์จะปรากฏบนหน้า *อุปกรณ์*

Device-Add			
Serial Number	Alias		
SN20171109001	zebra	Alias Remove	
Device is added.			

ในการแก้ไขข้อมูล ทำตามขั้นตอนต่อไปนี:

- คลิก นามแฝง เพื่อเปลี่ยนชื่อโปรเจ็กเตอร์
- คลิก ลบ เพื่อลบหมายเลขซีเรียล

การเปิดทำงานทักษะ Alexa

1. เปิดเว็บเบราเซอร์ และไปที่เว็บไซต์ Amazon (``https://alexa.amazon.com″) จากนั้นล็อกอินโดยใช้บัญชี Alexa

Sign in	Forgot password?
Email (phone for mobile account	nts)
Amazon password	
Show password	
Keep me signed in. Details	
SIGN IN	
New to Ama:	ton?
CREATE A NEW AMAZ	ZON ACCOUNT



3. เลือกทักษะที่คุณต้องการใช้จากรายการ



4. บนหน้าทักษะทีเลือก คลิก **เปิดใช้งาน** เพื่อใช้ทักษะ

Home	Optoma Advanced SmartProjection			
Now Playing	Optoma Advanc			
Music, Video, & Books	Optoma matthew ma	ENABLE 👦		
Lists	devUS		Account linking required	
Reminders & Alarms	TRY SAYING			
Skills	"Alexa, tell Optoma to change HDR to On on < projector name >."	"Alexa, tell Optoma to change Pure Motion to Middle on < projector name	"Alexa, tell Optoma to change Display Mode to Cinema on < projector name	
Smart Home	ener projecter name i	>,"	>,"	
Things to Try	ABOUT THIS SKILL			
Settings	Use advanced custom skills to enhance your Home Cinema Projection experience when using an Optoma Alexa enabled projector such as UHDS1A. Change between 4 HDR Picture Modes, 3 Pure Motion (MEMC) settings and various Display Modes on the fly with Optoma Advanced SmartProjection custom skills. "Alexa, tell Optoma to change HDR to On on < projector name >."			
Help & Feedback				
Not matthew? Sign out	"Alexa, tell Optoma to change Picture Mode to Bright on < projector name >."			
	"Alexa, tell Optoma to change Picture Mode to Standard on < projector name >." See More			
	SUPPORTED LANGUAGES English			
	SKILL DETAILS			

 จากนั้นเบราเซอร์จะถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังหน้าการยืนยันด้วบุคคลของบัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์ ป้อนบัญชีคลาวด์ ของอุปกรณ์และรหัสผ่านที่คุณต้องการยืนยันด้วบุคคล จากนั้นคลิก ล็อกอิน เพื่อตรวจสอบบัญชีของคุณ

Account Link	I
User Name Password	
Login	

 หลังจากกระบวนการยืนยันตัวบุคคลสมบูรณ์ ขันตอนที่ตามมาจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของทักษะที่เลือก: ทักษะ สมาร์ตโฮม หรือ ทักษะแบบกำหนดเอง

<u>ทักษะสมาร์ตโฮม</u>

a. หลังจากกระบวนการยืนยันตัวบุคคลสมบูรณ์ ปิดหน้าต่างเพื่อสำรวจอุปกรณ์ที่คุณสามารถควบคุมด้วย Alexa ได้



b. หน้าต่างป๊อปอัปจะปรากฏบนหน้าจอ คลิก **สำรวจอุปกรณ**์ เพื่อตรวจหาอุปกรณ์สมาร์ตโฮม

Discover Devices	×
Smart Home devices must be discovere	d before they can be used with Alexa.
CANCEL	DISCOVER DEVICES

c. การค้นหาอุปกรณ์สมาร์ตโฮม



d. ภายใต้บัญชีคลาวด์ของอุปกรณ์, รายการของอุปกรณ์ที่ค้นพบจะถูกแสดงบนหน้า *อุปกรณ์*

Devices			
			Sort by Newest 🗸
Tiger Optoma projrctor-SN20171109002			Forget
Lion (Offline) Optoma projrctor-SN987654321			Forget
Tiger (Offline) Optoma projrctor-SN123456789			Forget
	Showing 3		
		Discover	Forget All

e. ขณะนีคุณสามารถควบคุมอุปกรณ์สมาร์ตโฮมโดยใช้คำสังเสียงได้

<u>ทักษะแบบกำหนดเอง</u>

a. หลังจากกระบวนการยืนยันตัวบุคคลสมบูรณ์ ข้อความ *การเชื่อมโยงทักษะแบบกำหนดเองสำเร็จ* จะปรากฏบน หน้าจอ จากนั้นคุณสามารถปิดหน้าต่างและเว็บเพจได้



b. ขณะนีคุณสามารถควบคุมอุปกรณ์โดยใช้คำสังเสียงที่กำหนดโดยทักษะแบบกำหนดเองได้
ข้อมูลเพิ่มเดิม

สำนักงานทั่วโลกของ Optoma

สำหรับการบริการและสนับสนุน โปรดติดต่อสำนักงานในประเทศของคุณ

สหรัฐอเมริกา

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

แคนาดา 3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

ละตินอเมริกา

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

ยโรป

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, United Kingdom (+44 (0) 1923 691 800 +44 (0) 1923 691 888 www.optoma.eu หมายเลขโทรศัพท์ฝ่ายบริการ : +44 (0)1923 691865 service@tsc-europe.com

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

ฝรั่งเศส

Bâtiment E	Ç	+33 1 41 46 12 20
81-83 avenue Edouard Vaillant		+33 1 41 46 94 35
92100 Boulogne Billancourt, France		savoptoma@optoma

สเปน

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

เยอรมัน

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, 66799 Germany

สแกนดิเนเวีย

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

เกาหลี

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

1 888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

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

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

(0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

Kowloon, Hong Kong

ณีปน

ไต้หวัน

ฮ่องกง

東京都足立区綾瀬3-25-18

コンタクトセンター:0120-380-495

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,

Xindian Dist., New Taipei City 231,

株式会社オーエス

Taiwan, R.O.C.

www.optoma.com.tw

Cheung Sha Wan,

จีน 5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street,

Mainfo@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

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

+852-2396-8968 +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

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

Changning District Shanghai, 200052, China



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

