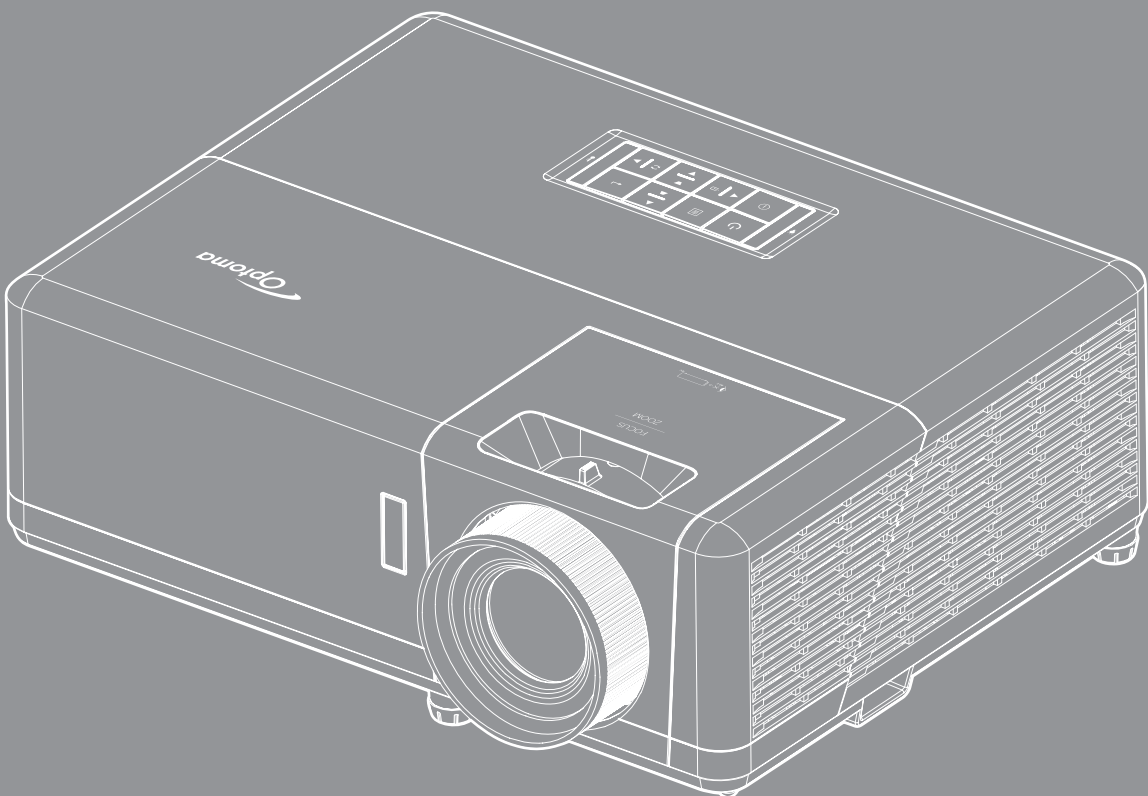




ໂປຣເຈຄເຕອຣ໌ DLP®



ຄູ່ມືອຜົນໃຫ້



สารบัญ

ความปลอดภัย 4

ข้อต่อเนื่องเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแผ่รังสีของเลเซอร์	5
คำชี้แจงเกี่ยวกับเลเซอร์	5
ลิขสิทธิ์	6
ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ	6
การรับรู้เครื่องหมายการค้า	6
FCC	6
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU	7
WEEE	7

บทนำ 8

สิงค์ต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์	8
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน	8
อุปกรณ์เสริม	8
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์	9
การเชื่อมต่อ	10
ปุ่มกด	11
รีโมทคอนโทรล 1	12
รีโมทคอนโทรล 2	13

การติดตั้ง 14

การติดตั้งโปรเจคเตอร์	14
การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณ ไปยังโปรเจคเตอร์	17
การปรับภาพที่ฉาย	18
การติดตั้งรีโมท	19

การใช้งานโปรเจกเตอร์ 21

การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์	21
การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า	22
เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ	23
ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้	24
แสดงเมนูตั้งค่าภาพ	32
เมนูแสดง 3D	35
แสดงเมนูอัตราส่วน	36
แสดงเมนูรูปแบบขอบ	39
แสดงเมนูชุม	39
แสดงเมนูการย้ายภาพ	39
แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติ	39
แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยว	39
เมนูปิดเสียง	40
เมนูปรับระดับเสียง	40
ตั้งค่าเมนูการฉาย	40

ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ.....	40
ตั้งค่าเมนูเปิดปิดเครื่อง.....	40
เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย	41
เมนู HDMI link settings.....	42
ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ	42
ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโมท	43
ตั้งค่าเมนู ID โปรเจ็คเตอร์	43
ตั้งค่าเมนูตัวเลือก	43
ตั้งค่าเมนูรีเซ็ต OSD	44
เมนูเครือข่าย LAN.....	45
เมนูควบคุมเครือข่าย.....	46
เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย	47
เมนูข้อมูล	52

การบำรุงรักษา **53**

การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองผุน	53
---	----

ข้อมูลเพิ่มเติม **54**

ความละเอียดที่ใช้งานได้.....	54
ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจ็คเตอร์.....	57
ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน	59
รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด 1 โค้ด.....	61
รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด 2 โค้ด.....	63
การแก้ไขข้อผิดพลาด	65
ไฟแสดงสถานะการเตือน.....	67
ข้อมูลจำเพาะ.....	68
สำนักงานทั่วโลกของ Optoma	69

ความปลอดภัย

	สัญลักษณ์รูปสายฟ้าที่มีลูกศรอยู่ภายในสามเหลี่ยมด้านขวา มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบว่า ผลิตภัณฑ์นี้มี "แรงดันไฟฟ้า ที่มีอันตราย" ซึ่งอาจมีขนาดเพียงพอที่จะทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกในบุคคลได้
	เครื่องหมายตักจิกภายในสามเหลี่ยมด้านขวา มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน และการบำรุงรักษา (ข้อมูลนี้) ที่สำคัญในคู่มือที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุงรักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ



- RG2 ห้ามจ้องเข้าไปในลำแสง ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015
- อย่าปิดกันช่องเปิดสำหรับนายอากาศใดๆ เพื่อให้มันใจถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนนกินไป แนะนำให้ติดตั้งโปรเจคเตอร์ในตำแหน่งที่ไม่มีการปิดกันการระบายน้ำอากาศ ด้วย เช่น อย่าวางโปรเจคเตอร์บนโต๊ะกาแฟที่มีของอยู่เดิม 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°C ~ 40°C
 - (ii) ความชื้นสัมพัทธ์เป็น 10% ~ 85%
 - ในบริเวณที่อาจสัมผัสถูกฝุ่นและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
 - ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
 - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้เครื่องถ่ายเอกสารเลี้ยงสายไฟฟ้า หรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง):
 - เครื่องตกรีด
 - สายไฟยาวร้าวพลาญ หรือปลักเสียหาย
 - ของเหลวหลงบนโปรเจคเตอร์
 - โปรเจคเตอร์สัมผัสกับฝนหรือความชื้น
 - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสิ่งภายในหลุม
- อย่าวางโปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์อาจเสียหายได้
- อย่าบังแสงที่ออกมาระบบที่ไม่ต้องการในระหว่างการใช้งาน และตั้งกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้นและอาจเกิดการละลาย ใหม้ หรือเกิดไฟไหม้ได้
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อก
- อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝาครอบ อาจทำให้คุณสัมผัสกับแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรศัพท์ Optoma ก่อนที่คุณจะส่งเครื่องไปซ่อม
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย

- เครื่องควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างบริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
- โปรเจคเตอร์นี้จะตรวจสอบอายุของแหล่งกำเนิดแสงด้วยตัวเอง
- เมื่อปีดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำงานเย็นทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายไฟออก ปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลง 90 วินาที
- ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดผิวภายนอก
- ใช้ผ้านุ่มเปียกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อนๆ เพื่อทำความสะอาดผิวภายนอก อย่าใช้สารขัดทำความสะอาด ขี้ผึ้ง หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาด
- ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลานาน
- อย่าติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก
- อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรี่อาจเกิดการรั่วไหลได้ หากค้างอยู่ในรีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
- อย่าใช้หรือเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี่ เนื่องจากควันนั้นอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการทำงานของโปรเจคเตอร์
- โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่ถูกต้อง การติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโปรเจคเตอร์
- ใช้สายไฟและหัวเครื่องป้องกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟตกสามารถทำให้เครื่องเสียได้

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการแพร่รังสีของเลเซอร์

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจัดประเภทเป็น ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1 - กลุ่มความเสี่ยง 2 ของข้อกำหนด IEC 60825-1 : 2014
- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจัดประเภทเป็น ผลิตภัณฑ์คลาส 3R ของข้อกำหนด IEC 60825-1:2007 และยังสอดคล้องกับ 21 CFR 1040.10 และ 1040.11 ยกเว้นการเบี่ยงเบนตามประกาศเลเซอร์หมายเลขอ 50 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2007
- ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงที่สว่างอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015

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

- ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 3R - หลีกเลี่ยงการสัมผัสรุกตากโดยตรง
- ในขณะที่เปิดโปรเจคเตอร์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีใครในบริเวณที่ฉายกำลังมองไปที่เลนส์
- เก็บสิ่งของต่าง ๆ (แว่นขยาย ฯลฯ) ให้อยู่นอกเส้นทางแสงของโปรเจคเตอร์ เส้นทางแสงที่ถูกฉายจากเลนส์มีความเข้มสูง ดังนั้นวัตถุที่ผิดปกติใด ๆ ที่สามารถเปลี่ยนเส้นทางแสงที่ออกจากเลนส์ สามารถทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ เช่น ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บที่ดวงตา
- การดำเนินการหรือการปรับแต่งที่ไม่มีการอธิบายในคู่มือผู้ใช้เป็นพิเศษ จะทำให้เกิดความเสี่ยงในการสัมผัสรุก การแพร่รังสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย
- ห้ามเปิดหรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหายจากการสัมผัสรุกการแพร่รังสีเลเซอร์
- ห้ามนองเข้าไปในลำแสงในขณะที่เปิดโปรเจคเตอร์ แสงที่สว่างมากอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตาน หากไม่ดำเนินการตามกระบวนการควบคุม การปรับ หรือการใช้งานอาจทำให้เกิดความเสียหายจากการสัมผัสรุกการแพร่รังสีเลเซอร์

คำชี้แจงเกี่ยวกับเลเซอร์

IEC 60825-1:2014: คลาส 1 ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ - กลุ่มความเสี่ยง 2

ผลิตภัณฑ์นี้กำหนดให้เป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์เพื่อผู้บริโภคทั่วไปและสอดคล้องกับมาตรฐาน EN 50689:2021

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์เพื่อผู้บริโภคทั่วไป คลาส 1

EN 50689:2021

ลิขสิทธิ์

เอกสารเผยแพร่นี้ ชี้งรวมถึงรูปภาพ ภาพประกอบ และซอฟต์แวร์ได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้รับการส่วนสิทธิ์ทั้งหมด ห้ามผลิตคู่มือนี้ หรือสืบต่างๆ ทือญี่ในนีช้าโดยปราศจากการได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้แต่ง

© Copyright 2019

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนหรือรับประกันเนื้อหาในเอกสารนี้ และโดยเฉพาะข้อปฏิเสธการรับประกันการจำหน่ายสินค้าหรือความเหมาะสมสมสำหรับวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะโดยนัย ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการทบทวนแก้ไขเอกสารเผยแพร่นี้ และทำการเปลี่ยนแปลงในเวลาใดๆ ในส่วนของเนื้อหาทือญี่ในเอกสารนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ได้ทราบถึงการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง

การรับรู้เครื่องหมายการค้า

Kensington เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนในสหราชอาณาจักร ของ ACCO Brand Corporation พร้อมด้วยการจดทะเบียนแล้วและทีบังคงของการจดทะเบียนในประเทศไทย 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 ของ MHL, Mobile High-Definition Link และ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL Licensing, LLC.

ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของทีเกี่ยวข้องและมีการรับทราบแล้ว

FCC

อุปกรณ์นีได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับขีดจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรับกวนที่เป็นอันตรายต่อการติดตั้งสำหรับทือญี่อาศัย อุปกรณ์นีสร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งและใช้อย่างสอดคล้องกับข้อตอนที่ระบุ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่รับประกันว่าจะไม่เกิดการรับกวนขึ้นในการติดตั้งนั้นๆ ถ้าอุปกรณ์นีเป็นสาเหตุให้เกิดการรับกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรับกวนโดยการดำเนินการด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือพยายามอย่างดังนี้:

- กำหนดตำแหน่งใหม่หรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาด้วยแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อสังเกต: สายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ FCC

ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือตัดแปลงใดๆ ทีไม่ได้รับการรับรองอย่าง ขัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิ์ในการใช้คอมพิวเตอร์นีของ ผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ 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

ห้ามทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นั้นลงในถังขยะเมื่อเลิกใช้แล้ว เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดให้เหลือน้อยที่สุด และเพื่อป้องสิ่งแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

การทำความสะอาดเลนส์

- ก่อนที่จะทำความสะอาดเลนส์ ให้แน่ใจว่าปิดโปรเจคเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออก เพื่อป้องกันไฟครุภัณฑ์
- ใช้ถุงอากาศอัดเพื่อกำจัดฝุ่นออก
- ใช้ผ้าพิเศษสำหรับทำความสะอาดเลนส์ และเช็ดเลนส์เบา ๆ อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยนิ้วของคุณ
- อย่าใช้สารอัลคาไลน์/น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกรด หรือตัวทำละลายที่ระเหยง่าย เช่น แอลกอฮอล์ สำหรับการทำความสะอาดเลนส์ ถ้าเลนส์เสียหายเนื่องจากกระบวนการทำความสะอาด จะไม่ได้รับความคุ้มครองโดยการรับประกัน



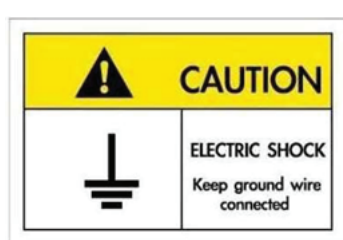
การแจ้งเตือน: อย่าใช้สเปรย์ที่มีส่วนประกอบของก๊าซไวไฟ เพื่อกำจัดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากเลนส์ การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ เนื่องจากความร้อนที่มากเกินไปภายในโปรเจคเตอร์



การแจ้งเตือน: อย่าทำความสะอาดเลนส์ ถ้าโปรเจคเตอร์กำลังอุ่นขึ้นมา เนื่องจากอาจทำให้ฟิล์มนบนพื้นผิวของเลนส์ลอกออกได้



การแจ้งเตือน: อย่าเช็ด หรือเคาะเลนส์ด้วยวัสดุที่แข็ง



เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าขื้นต้องเสียบตัวเครื่องและอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ เข้ากับปลั๊กที่มีการต่อลงดินอย่างเหมาะสม (สายดิน)

บทนำ

สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็นอุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซื้อ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซื้อ อุปกรณ์บางรายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

บัดกรีบประภาก็มีเฉพาะในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอข้อมูลในรายละเอียด

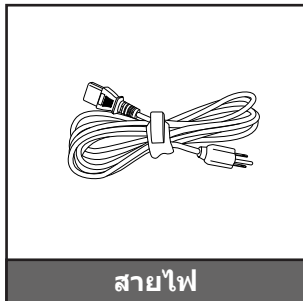
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



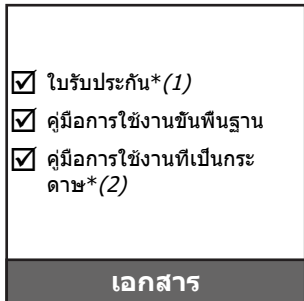
โปรเจคเตอร์



รีโมทคอนโทรล



สายไฟ

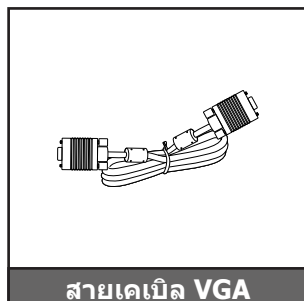


เอกสาร

Note:

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

อุปกรณ์เสริม



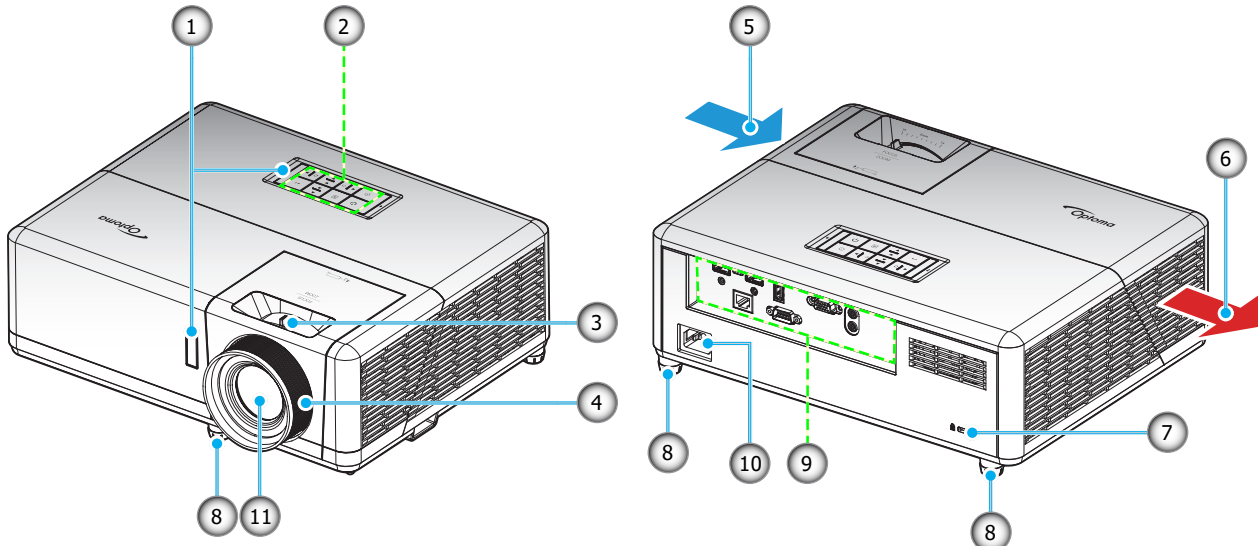
สายเดเบล VGA

Note: อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และห้องที่

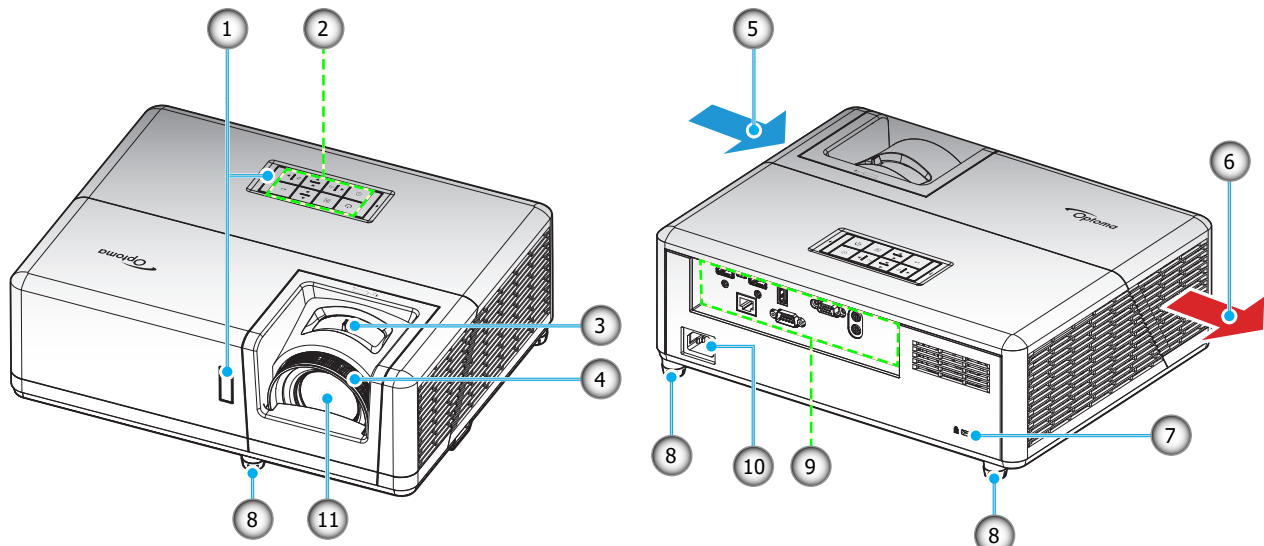
บทนำ

ภาพรวมของผลิตภัณฑ์

รุ่น 1080p



รุ่น WXGA



Note:

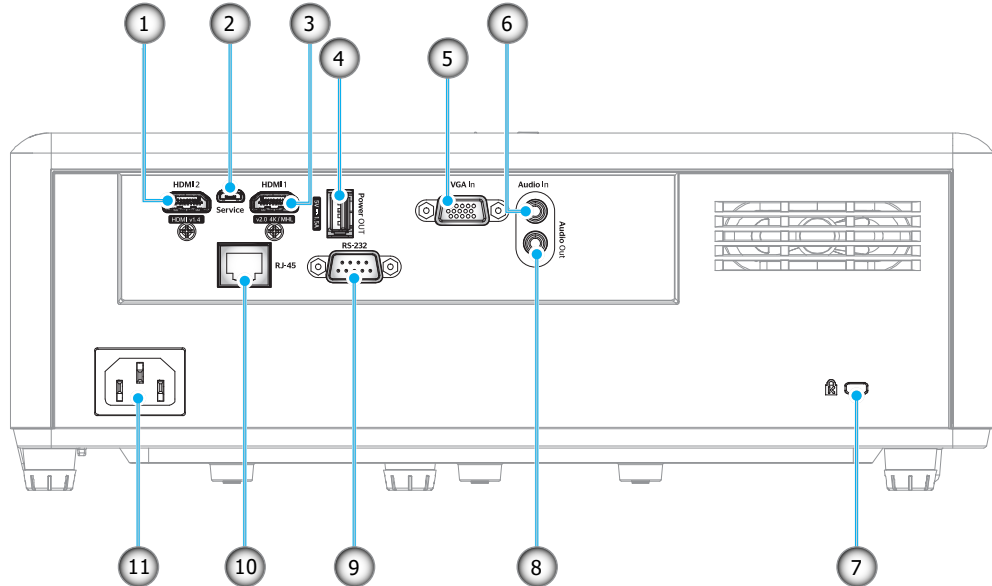
- อย่ามีดักนิ้วช่องระบายอากาศเข้าและออกของโปรเจกเตอร์
- เมื่อใช้งานโปรเจกเตอร์ในพื้นที่ปิด ให้เว้นห่างไว้ 30 ซม. ไว้รอบ ๆ ช่องระบายอากาศเข้าและออก

เลข	รายการ
1.	ตัวรับ IR
2.	ปุ่มกด
3.	ปุ่มชูน
4.	แหวนโฟกัส
5.	เครื่องระบายอากาศ (เข้า)
6.	เครื่องระบายอากาศ (ออก)

เลข	รายการ
7.	พอร์ตล็อก Kensington™
8.	ขาปรับความเอียง
9.	อินพุต / เอ้าต์พุต
10.	ช่องเสียบเพาเวอร์
11.	เลนส์

บทนำ

การเชื่อมต่อ

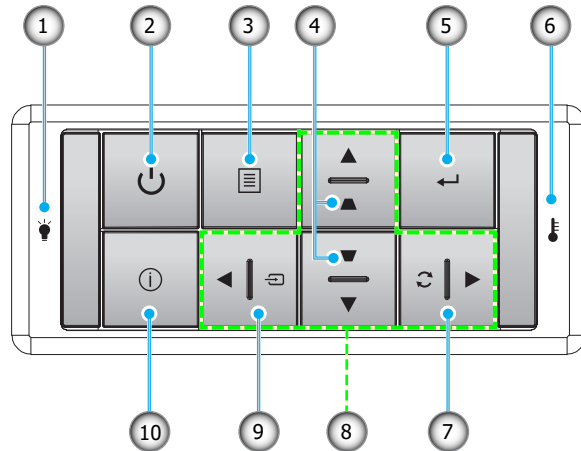


เลข	รายการ
1.	ช่องต่อ HDMI 2
2.	ช่องต่อในкор USB
3.	ช่องต่อ HDMI 1 / MHL
4.	ช่องต่อไฟ USB ออก (5V - 1.5A)
5.	ช่องต่อ VGA เข้า
6.	ช่องต่อเสียงเข้า

เลข	รายการ
7.	พอร์ตล็อค Kensington™
8.	ช่องต่อเสียงออก
9.	ช่องต่อ RS-232
10.	ช่องต่อ RJ-45
11.	ช่องเสียบเพาเวอร์

บทนำ

ปุ่มกด

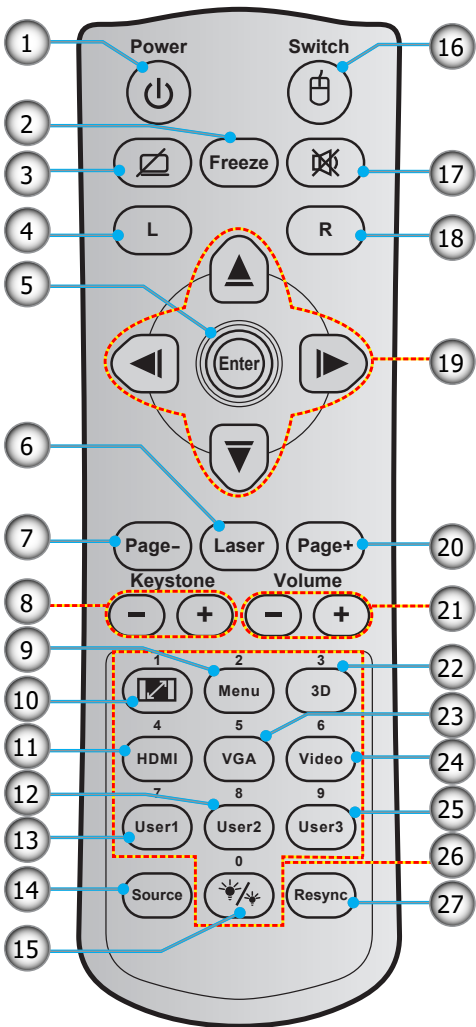


เลข	รายการ
1.	LED หลอดไฟ
2.	เพาเวอร์ / LED เพาเวอร์
3.	เมนู
4.	การแก้ไขคีย์สโตน
5.	ใส่ค่า

เลข	รายการ
6.	LED อุณหภูมิ
7.	ชิงค์ใหม่
8.	บุ๊มเลือก 4 ทิศทาง
9.	แหล่งสัญญาณ
10.	ข้อมูล

บทนำ

รีโมทคอนโทรล 1



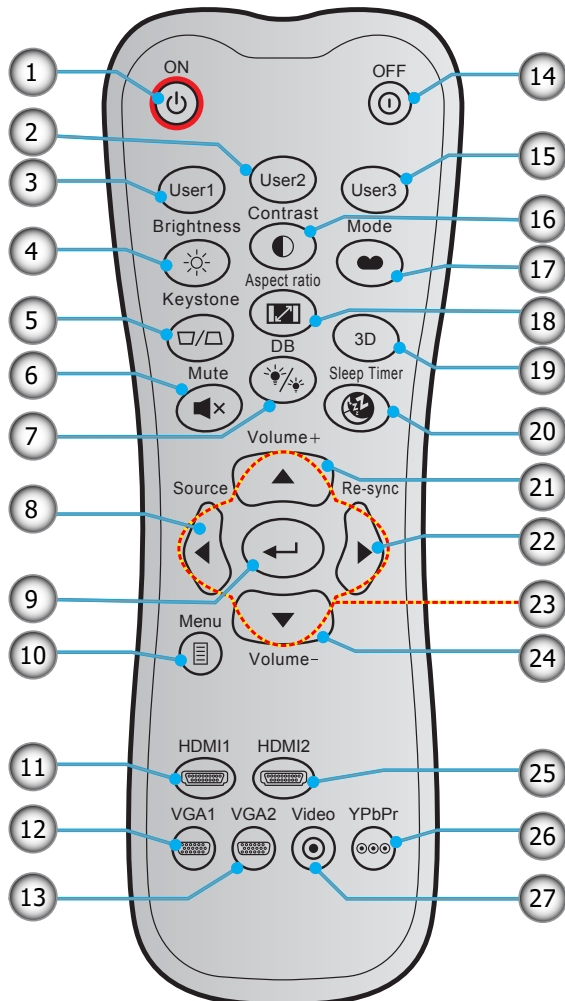
เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ปุ่มเปิด/ปิด	15.	โหนดความสว่าง
2.	ค้าง	16.	แมส เปิด / ปิด
3.	หน้าจอว่าง / ปิดเสียง	17.	ช้อน
4.	คลิกซ้ายเมาส์	18.	คลิกขวาเมาส์
5.	ใส่ค่า	19.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
6.	เลเซอร์	20.	หน้า +
7.	หน้า -	21.	ระดับเสียง - / +
8.	แก้ภาพบิดเบี้ยว - / +	22.	เมนู 3D เปิด / ปิด
9.	เมนู	23.	VGA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

Note:

- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- คีย์บังคับอาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้

บทนำ

รีโมทคอนโทรล 2



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

Note:

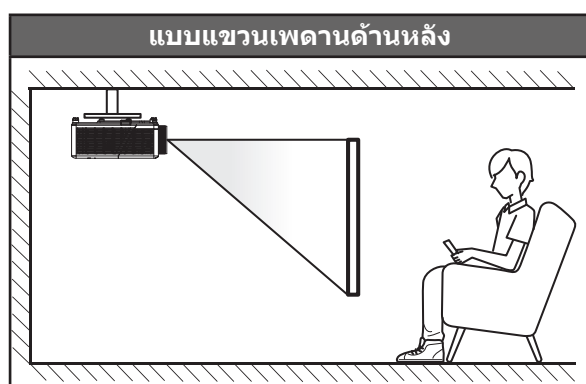
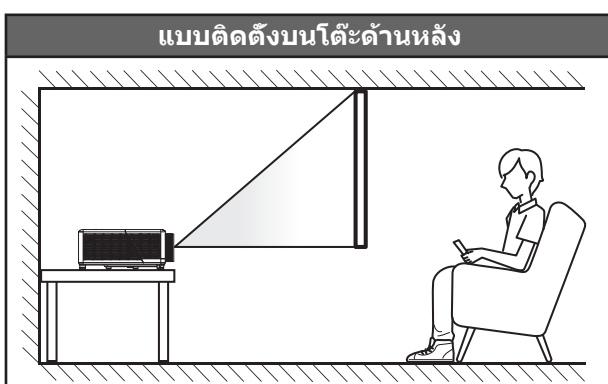
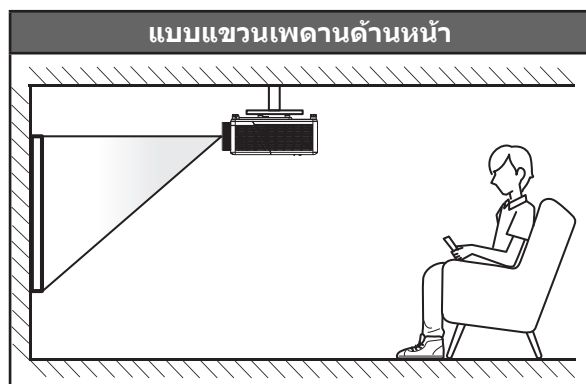
- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- คีย์บางคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้

การติดตั้ง

การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้สีแบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเตาเสียงที่เหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือของคุณ



โปรดวางโปรเจกเตอร์ควรวางแผนแนวนอน และทำมุม 90 องศา / ตั้งฉากกับหน้าจอ

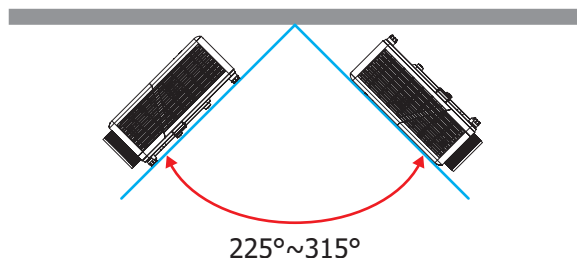
- วิธีการตรวจสอบสถานที่วางโปรเจกเตอร์สำหรับขนาดหน้าจอที่ให้ โปรดดูรายละเอียดในหน้า 57-58
- หากต้องการทราบขนาดหน้าจอที่เหมาะสมสำหรับระยะการวางที่กำหนด โปรดดูตารางระยะห่างที่หน้า 57-58

Note: ภาพที่ฉายออกมามีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการขยายในแนวตั้งขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ใกล้จากหน้าจอ

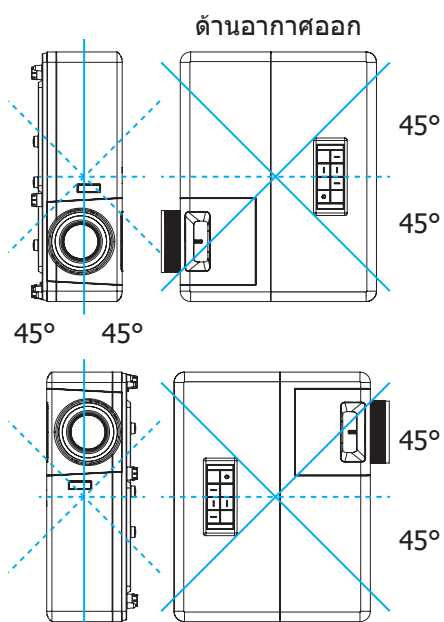
การติดตั้ง

ประกาศเกี่ยวกับการติดตั้งโปรเจคเตอร์

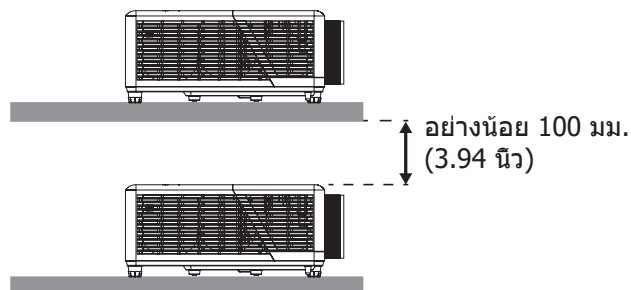
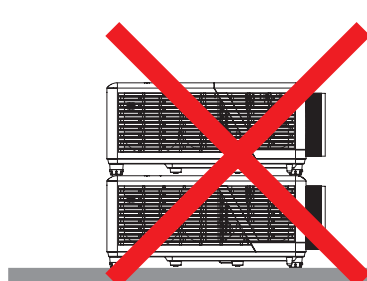
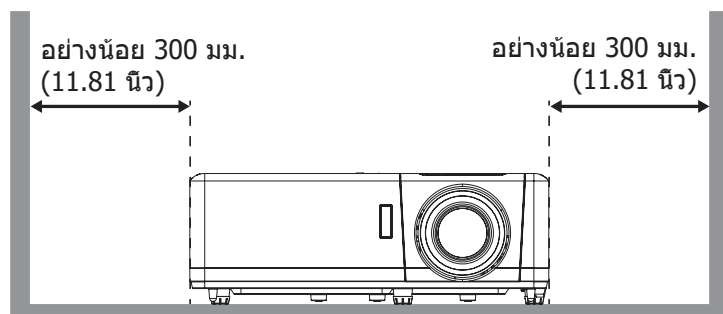
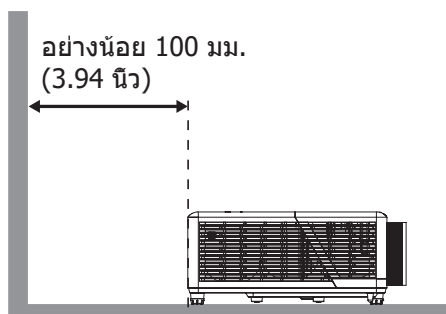
Note: ตามค่าเริ่มต้น พัดลมจะถูกตั้งค่าเป็น "โหมดอัลติจูดสูง" เมื่อติดตั้งโปรเจคเตอร์ภายในช่วงที่ไฮไลต์ไว้



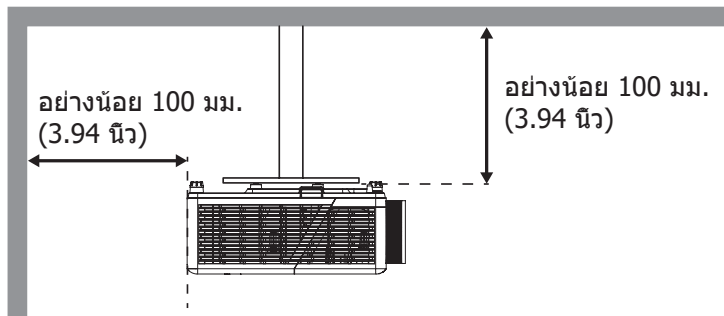
- โหมดแนวนั่ง



- เหลือช่องว่างไว้รอบ ๆ ช่องระบายน้ำอากาศอย่างน้อย 30 ซม.



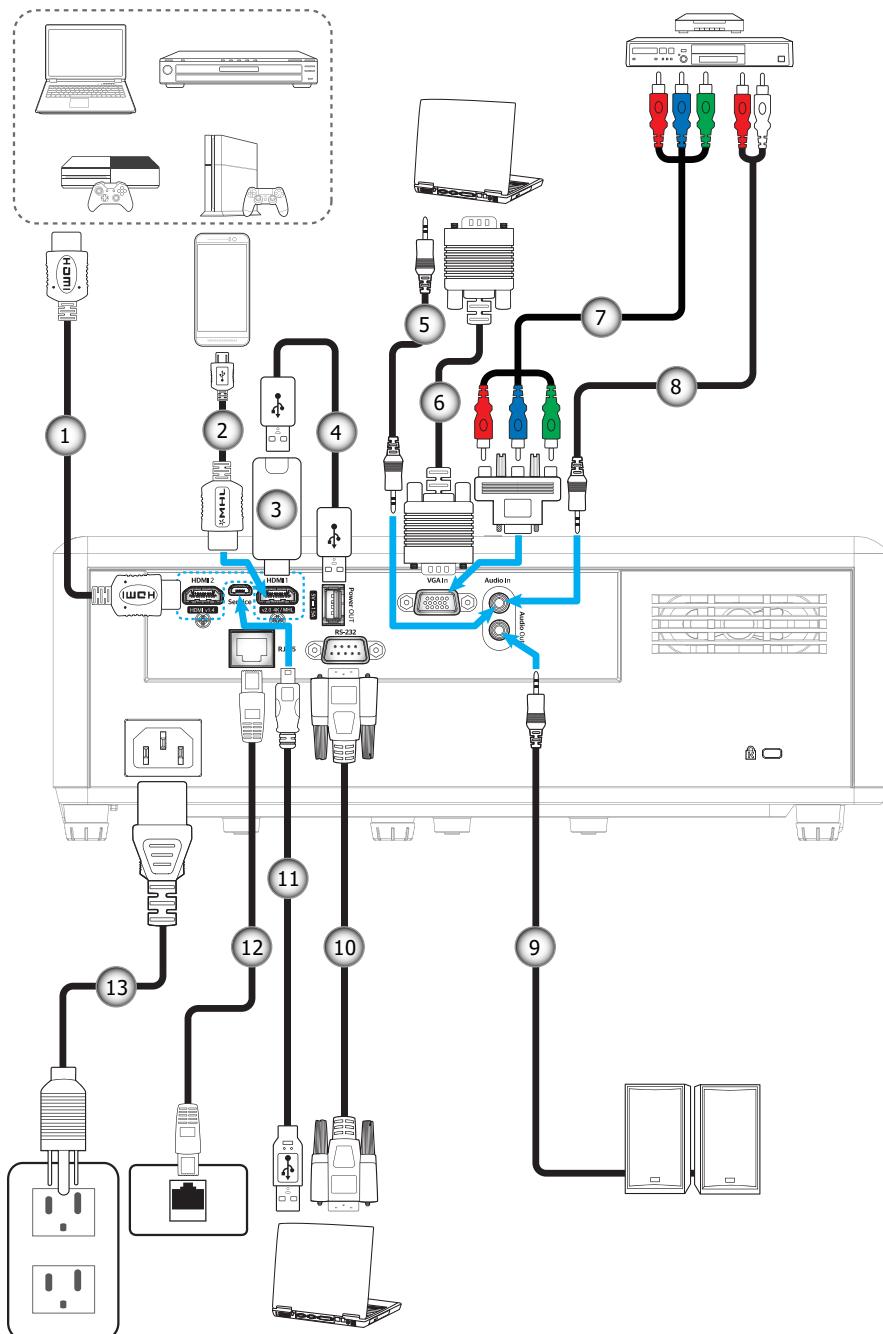
การติดตั้ง



- ให้แน่ใจว่าช่องดูดอากาศเข้าจะไม่ดูดอากาศร้อนจากช่องระบายอากาศกลับเข้าไปใช้ใหม่
- ในขณะที่ใช้โปรเจคเตอร์ในพื้นที่ปีด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิอากาศโดยรอบภายในตู้ไม่เกินอุณหภูมิการทำงานของหน่วยที่โปรเจคเตอร์กำลังทำงานอยู่ และช่องดูดอากาศเข้าและช่องระบายอากาศไม่มีอะไรกีดขวาง
- ตู้ห้องน้ำควรผ่านการประเมินความร้อนที่ได้รับการรับรอง เพื่อให้มั่นใจว่าโปรเจคเตอร์จะไม่ดูดอากาศร้อนกลับเข้าไปใช้ใหม่ เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ปิดเครื่องเอง แม้ว่าอุณหภูมิภายในตู้จะอยู่ในช่วงอุณหภูมิการทำงานที่ยอมรับได้

การติดตั้ง

การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์



เลข	รายการ
1.	สายเคเบิล HDMI
2.	สายเคเบิล MHL
3.	ตัวแปลงเกล HDMI
4.	สายไฟ USB
5.	สายเคเบิลเสียงเข้า
6.	สายเคเบิล VGA เข้า
7.	สายเคเบิลคอมโพเนนต์ RCA

เลข	รายการ
8.	สายเคเบิลเสียงออก
9.	สายเคเบิลเสียงออก
10.	สายเคเบิล RS232
11.	สายเคเบิล USB
12.	สาย RJ-45
13.	สายเพาเวอร์

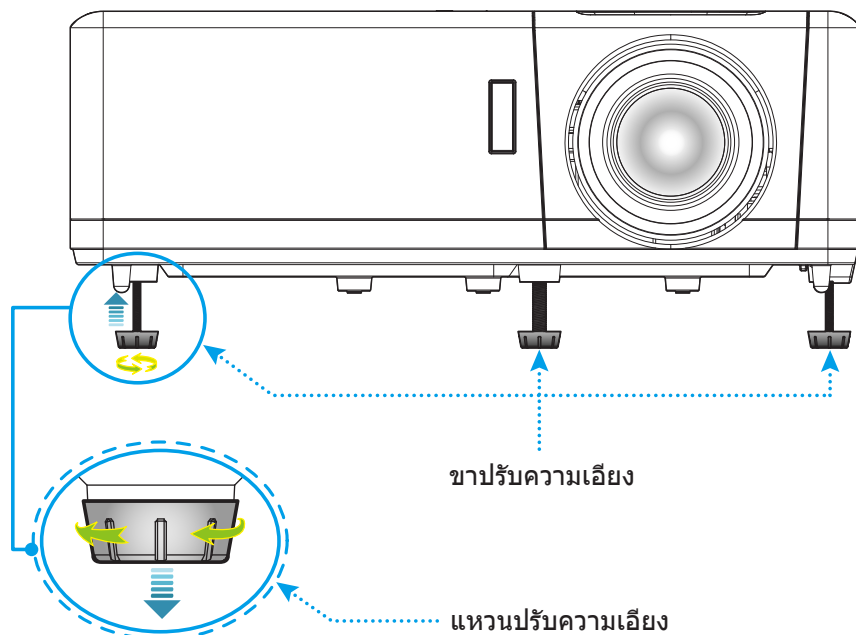
การติดตั้ง

การปรับภาพที่ฉาย

ความสูงของภาพ

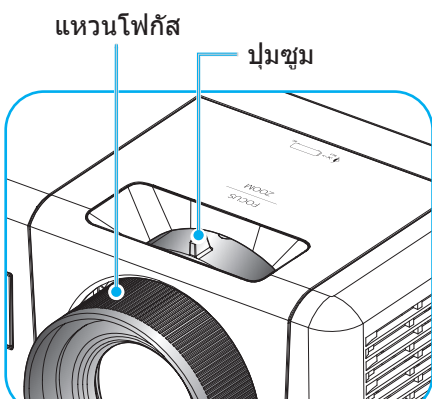
โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ ส่าหรับปรับความสูงของภาพ

1. คันทางข้ามปรับตำแหน่งที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใต้ของ โปรเจคเตอร์
2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือต่ำลง

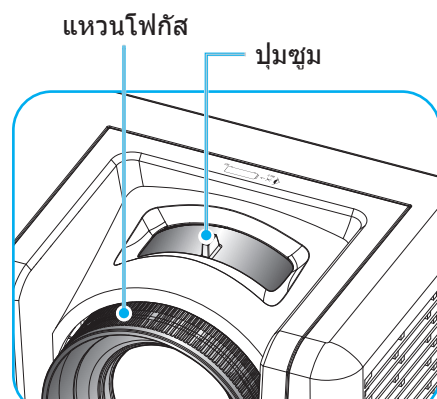


ชุดและไฟกัส

- เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนปุ่มชูมตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย
- เพื่อปรับความคมชัด ให้หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระแทกภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย



รุ่น 1080p



รุ่น WXGA

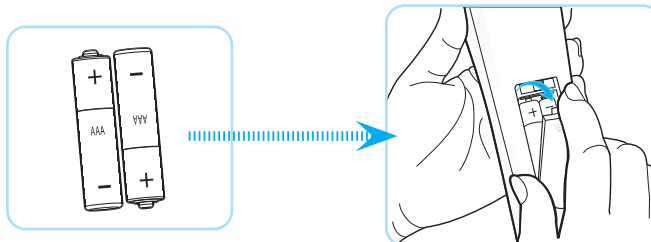
การติดตั้ง

การติดตั้งรีโมท

การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

มีแบตเตอรี่ขนาด AAA ส่องก้อนให้สำหรับรีโมทคอนโทรล

1. ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังของบันเริรีโมทคอนโทรล
2. ใส่แบตเตอรี่ AAA ในช่องใส่แบตเตอรี่ตามภาพ
3. ใส่ฝาครอบด้านหลังกลับบันเริรีโมทคอนโทรล



Note: เปลี่ยนแบตเตอรี่ชนิดเดียวกันหรือชนิดที่เท่ากันเท่านั้น

ข้อควรระวัง

การใช้งานแบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสมสามารถทำให้เกิดการร้าวไฟลุกของสารเคมีหรือการระเบิดได้ ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามค่าแนะนำด้านล่างนี้

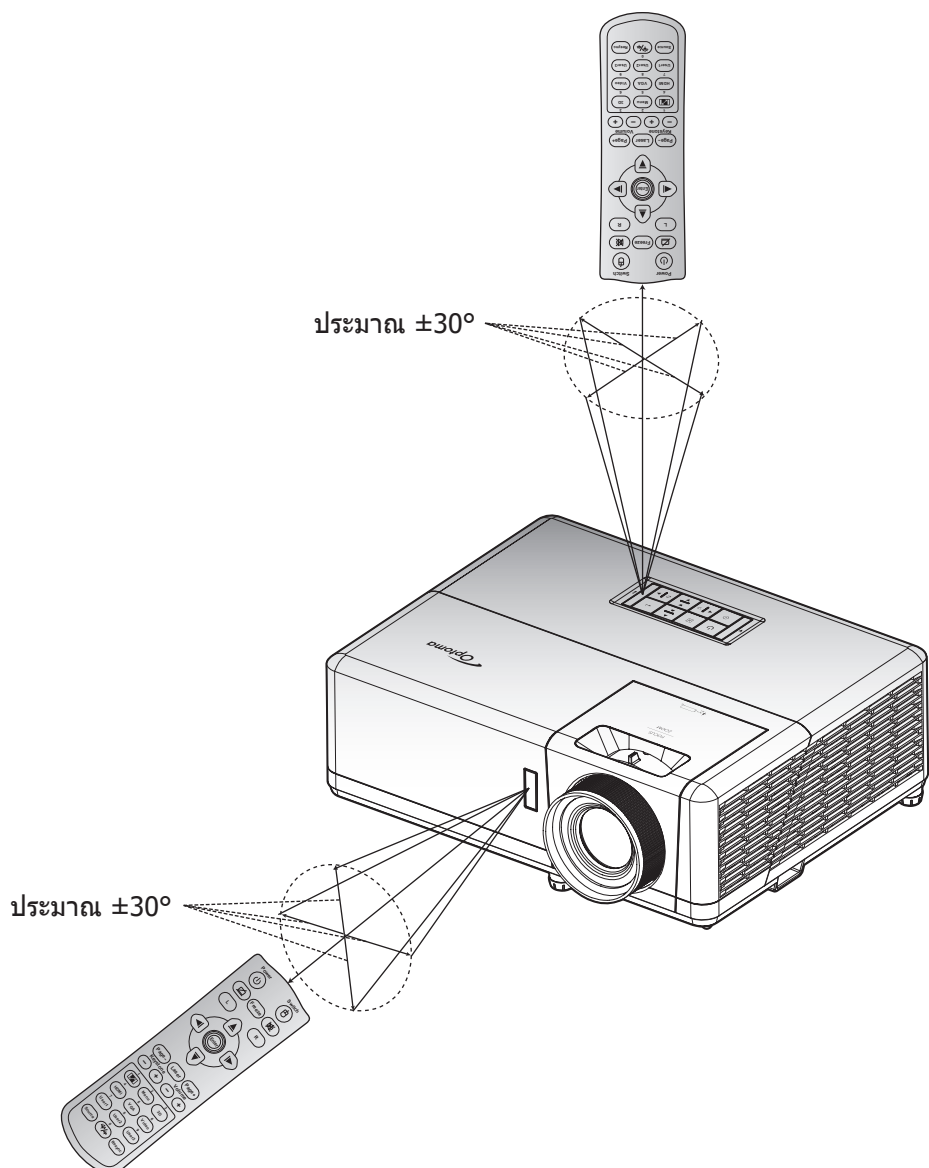
- อย่าใช้แบตเตอรี่หลายชนิดรวมกัน แบตเตอรี่ชนิดต่างกันมีลักษณะที่แตกต่างกันออกไป
- อย่าใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกัน การใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่ผสมกันสามารถร่นอายุของแบตเตอรี่ใหม่หรือก่อให้เกิดการร้าวไฟลุกของสารเคมีในแบตเตอรี่เก่า
- ถอดแบตเตอรี่ออกทันทีที่แบตเตอรี่หมด สารเคมีที่ร้าวไฟลุกจากแบตเตอรี่ซึ่งสัมผัสกับผิวน้ำสามารถทำให้เกิดผื่นคันได้ หากคุณพบการร้าวไฟลุกของสารเคมีใดๆ ให้เช็ดให้สะอาดด้วยผ้า
- แบตเตอรี่ที่นำมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้อาจจะมีอายุการใช้งานที่สั้นลงเนื่องจากสภาพการเก็บรักษา
- ถ้าคุณจะไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก
- เมื่อคุณทิ้งแบตเตอรี่ คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายในพื้นที่หรือประเทศที่เกี่ยวข้อง

การติดตั้ง

ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

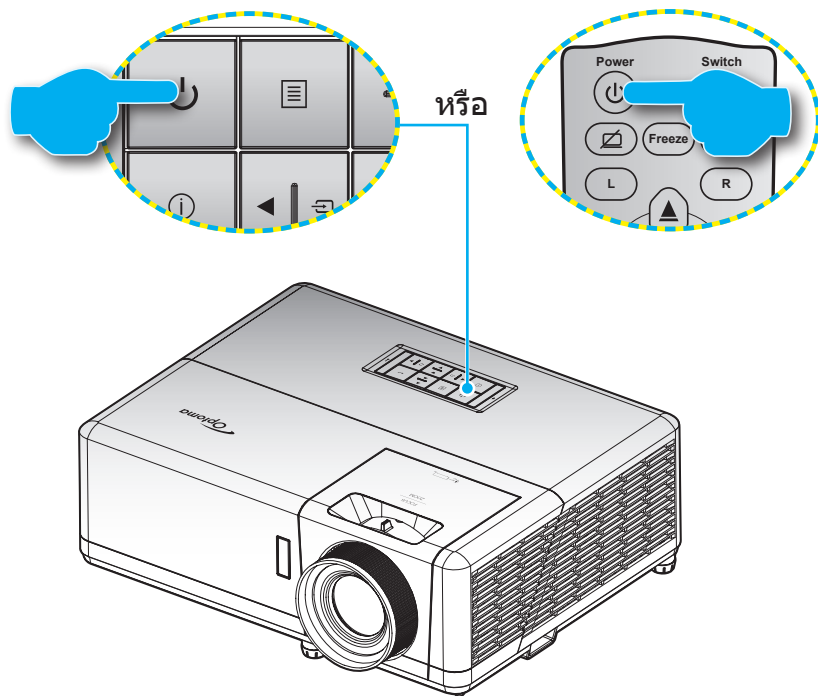
เข็นเชอร์รีโนทคอนโทรลลินฟราเดร (IR) อยู่ด้านบนและด้านหน้าของโปรเจคเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รีโนทคอนโทรลลินฟราเดร มีความสูงเท่ากับชั้นวางของโปรเจคเตอร์ เพื่อการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่างระหว่างรีโนทคอนโทรลและเข็นเชอร์รีโนทคอนโทรลลินฟราเดรไม่ควรเกินกว่า 12 เมตร (39.4 ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์ IR บนโปรเจคเตอร์ซึ่งอาจขวางแสงอินฟราเรด
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
 - โปรดเก็บตัวควบคุมระยะใกล้ให้ห่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ให้นานกว่า 2 ม. หรือตัวควบคุมระยะใกล้อาจทำงานผิดปกติ
 - หากรีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
 - หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้เกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้
 - เมื่อคุณเล็งไปที่หน้าจอ ระยะทางที่ได้ผลมีระยะน้อยกว่า 5 ม. จากรีโมทคอนโทรลไปถึงหน้าจอ และสะท้อนแสง IR กลับไปยังโปรเจคเตอร์ แต่อายุ่ไร้กีดขวาง ระยะที่มีประสิทธิภาพอาจเปลี่ยนแปลงตามหน้าจอ



การใช้งานโปรเจคเตอร์

การเปิด / ปิดโปรเจคเตอร์



เปิดเครื่อง

- เชื่อมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมื่อเชื่อมต่อแล้ว, LED เพาเวอร์จะเปลี่ยนเป็นสีแดง
- เปิดใช้งานโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม \uparrow บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล
- หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงประมาณ 10 วินาที แล้ว LED เพาเวอร์จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

Note: ครั้งแรกที่โปรเจคเตอร์ได้รับการเปิดใช้งาน คุณจะถูกขอให้เลือกภาษาที่ต้องการ ทิศทางการฉายภาพ และการตั้งค่าอื่น ๆ

ปิดเครื่อง

- เปิดใช้งานโปรเจคเตอร์โดยการกดปุ่ม \uparrow บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



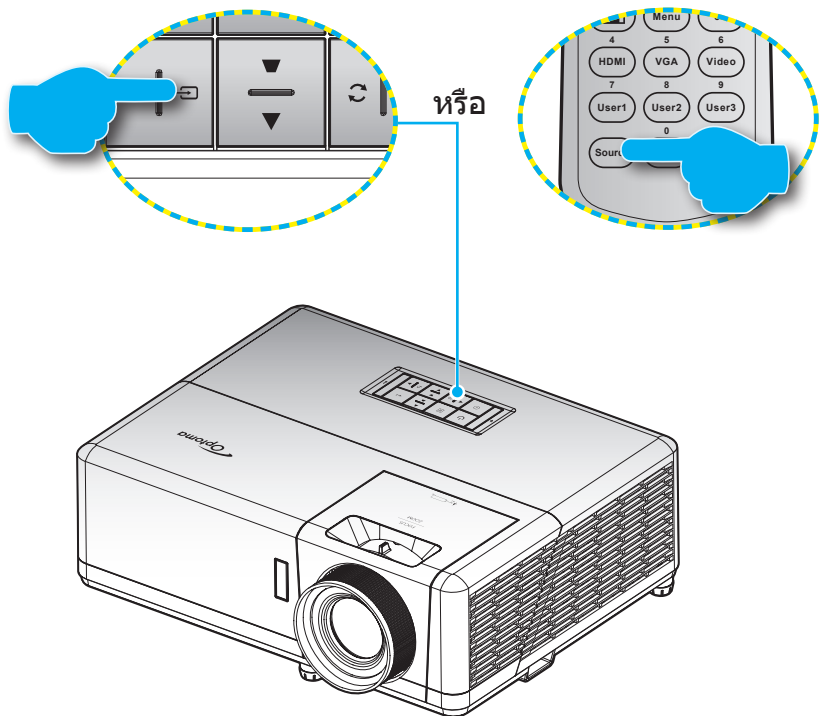
- กดปุ่ม \uparrow อีกครั้งเพื่อยืนยัน ไม่เข่นนัน ข้อความจะหายไปหลังจากผ่านไป 15 วินาที เมื่อคุณกดปุ่ม \uparrow ครั้งที่สอง โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่อง
- พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงานต่อประมาณ 10 วินาที สำหรับรอบการระบายความร้อนและ LED เพาเวอร์ จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน เมื่อไฟ LED เพาเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงต่อเนื่อง แสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย แล้ว ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอนานกว่า 10 วินาที ให้กดปุ่ม \uparrow อีกครั้งเพื่อเปิด โปรเจคเตอร์
- ถอดสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

Note: ไม่แนะนำให้เปิด โปรเจคเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

การใช้งานโปรเจคเตอร์

การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

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

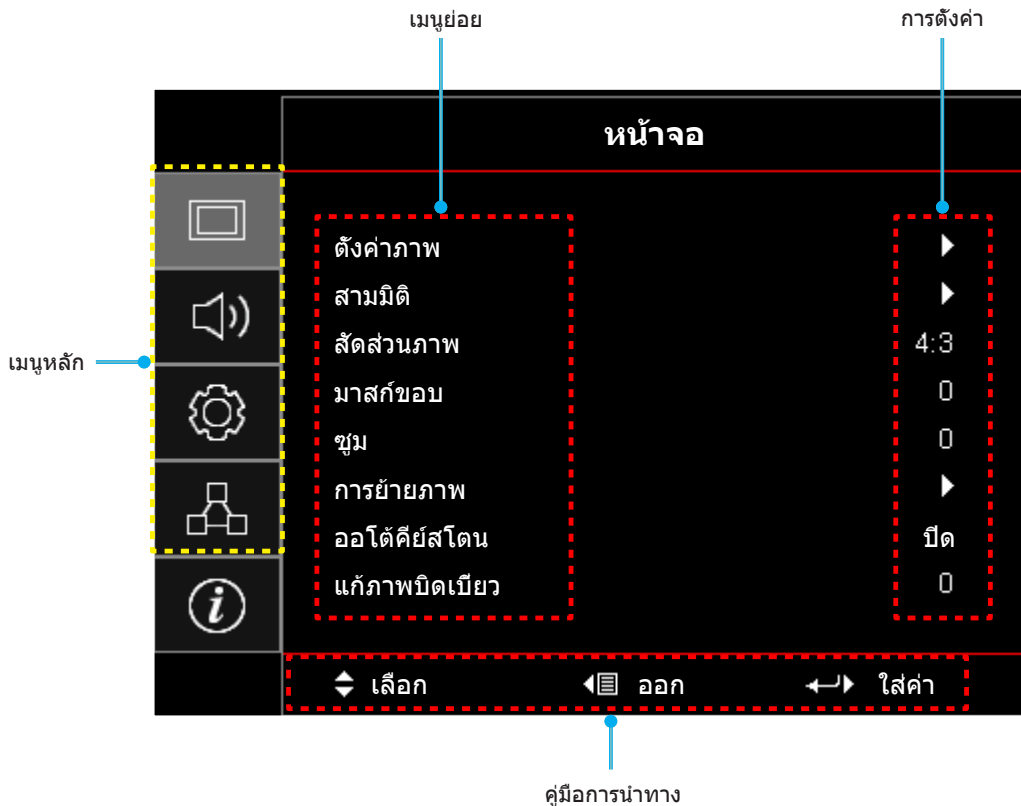


การใช้งานโปรเจคเตอร์

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 ใส่ค่า เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้งค่าด้วยปุ่ม
- เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
- กดปุ่ม หรือ เพื่อยืนยัน และหน้าจอจะกลับไปยังเมนูหลัก
- เพื่อจบการทำงาน ให้กดปุ่ม หรือปุ่ม เมนู อีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



การใช้งานโปรเจคเตอร์

ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	โหมดการแสดงภาพ			การนำเสนอ
					สว่าง
					HDR
					HLG
					ภาพยันต์
					เกมส์
					sRGB
					DICOM SIM.
					ผู้ใช้
		Wall Color			สามมิติ
					ปีด [ค่าเริ่มต้น]
					กระดาษดำเนิน
					Light Yellow
					Light Green
					Light Blue
					Pink
					เทา
	Dynamic Range	HDR/HLG			ปีด
					อัดโน้มต์ [ค่าเริ่มต้น]
		HDR Picture mode			สว่าง
					มาตรฐาน [ค่าเริ่มต้น]
					ฟีล์ม
					Detail
		โหมดภาพ HLG			สว่าง
					มาตรฐาน [ค่าเริ่มต้น]
					ฟีล์ม
					Detail
	ความสว่าง				-50 ~ 50
	คอนทราสต์				-50 ~ 50
	ความชัด				1 ~ 15
	สี				-50 ~ 50
	Tint				-50 ~ 50
	Gamma	Gamma	ฟีล์ม		
			วีดีโอ		
			กราฟฟิก		
			มาตรฐาน(2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
			2.6		
			HDR		
			HLG		

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า			
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	Gamma	สามมิติ					
			กระดาษดำ					
			DICOM SIM.					
		การตั้งค่าสี	อุณหภูมิสี	BrilliantColor™		1 ~ 10		
						อุ่น		
						มาตรฐาน		
						เย็น		
						เย็น		
			RGB เกน/ไบแอล	เบเกอร์สี	สวี	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			
		บริภูมิสี [ไม่มี สัญญาณเข้า HDMI]	RGB เกน/ไบแอล	แดง (Gain)	-50 ~ 50			
				เขียว (Gain)	-50 ~ 50			
				น้ำเงิน (Gain)	-50 ~ 50			
			บริภูมิสี [สัญญาณ เข้า HDMI]	แดง (Bias)	-50 ~ 50			
เขียว (Bias)	-50 ~ 50							
น้ำเงิน (Bias)	-50 ~ 50							
รีเซ็ต	ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]							
	ใช่							
สัญญาณ	อัตโนมัติ							
		RGB						
		YUV						
	บริภูมิสี [สัญญาณ เข้า HDMI]							
		อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]						
		RGB (0-255)						
		RGB (16-235)						
การจัดวางแนวอน	อัตโนมัติ							
		ปิด						
	ความถี่		-10 ~ 10 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]					
	เฟส		0~31 (ขึ้นอยู่กับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]					
	การจัดวางแนวอน		-5 ~ 5 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]					

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	สัญญาณ	การจัดวางแนวตั้ง		-5 ~ 5 (ขึ้นกับสัญญาณ) [ค่าเริ่มต้น: 0]
		โหนดความสว่าง			DynamicBlack
					Eco.
					Power (พลังงาน = 100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50%)
	สามมิติ	รีเซ็ต			
		โหนด 3 มิติ			ปิด
					เปิด [ค่าเริ่มต้น]
		เทคโนโลยี 3D			DLP-Link [ค่าเริ่มต้น]
					3D ชิงค์
		3D->2D			สามมิติ [ค่าเริ่มต้น]
					L
					R
		3D รูปแบบ			อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
					SBS
					สูงสุดและต่ำสุด
					กรอบล่าดับ
					การรวมเพริม
	3D ชิงค์ ย้อนกลับ				เปิด
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
	รีเซ็ต				ยกเลิก
					ใช่
	สัดส่วนภาพ				4:3
					16:9
					16:10 [เฉพาะสำหรับรุ่น WXGA เท่านั้น]
					LBX
					Native
					อัตโนมัติ
	มาสก์ขอบ				0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	ชูม				-5 ~ 25 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	การย้ายภาพ	H			-100 ~ 100 [ค่าเริ่มต้น: 0]
		V			-100 ~ 100 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	ออโต้คิร์ลส์โตรน				ปิด
					เปิด [ค่าเริ่มต้น]
	แมกภาพบิดเบี้ยว				-40 ~ 40 [ค่าเริ่มต้น: 0]
เสียง	ช่อง				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
	ระดับเสียง				0 ~ 10 [ค่าเริ่มต้น: 5]

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	การฉายภาพ				ตัวหน้า [ค่าเริ่มต้น]
					หลัง
					บนpedan
					หลังบน
	ชนิดหน้าจอ [เฉพาะสำหรับรุ่น WXGA เท่านั้น]				16:9
					16:10 [ค่าเริ่มต้น]
	ตั้งค่าการใช้ไฟ	ระบบเปิดเครื่องด่วน			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		เปิดเครื่องพร้อม สัญญาณภาพ			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		ปีดอัตโนมัติ (นาที)			0 ~ 180 (เพิ่มชีวนครังละ 5 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 20]
					0 ~ 990 (เพิ่มชีวนครังละ 30 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 0]
		ตั้งเวลาปิด (นาที)	Always on		ไม่ใช่ [ค่าเริ่มต้น]
					ใช่
	โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)				แอคทิฟ
					Eco. [ค่าเริ่มต้น]
	การใช้ไฟผ่าน USB (สแตนด์บาย)				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
ตั้งค่า	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
		Power On Link			Mutual [ค่าเริ่มต้น]
					PJ → Device
		Power Off Link			Device → PJ
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
	รูปแบบการทดสอบ				เปิด
					ตารางสีเขียว
					ตารางสีแดงม่วง
					ตารางสีขาว
					ขาว
การตั้งค่ารีโมท	การตั้งค่ารีโมท [ขึ้นอยู่กับรีโมท]	การทำงานของ IR			ปิด
					เปิด [ค่าเริ่มต้น]
	ขาดค่าสั้นรีโมท				ปิด
				00~99	

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า		
ดังค่า	การตั้งค่ารีโมท [ขึ้นอยู่กับรีโมท]	F1			รูปแบบการทดสอบ		
					ความสว่าง		
					คอนโทรลล์		
					ตั้งเวลาปิด [ค่าเริ่มต้น]		
					เทียบสี		
					อุณหภูมิสี		
					Gamma		
					การฉายภาพ		
					MHL		
			F2		รูปแบบการทดสอบ		
ดังค่า					ความสว่าง		
					คอนโทรลล์		
					ตั้งเวลาปิด		
					เทียบสี [ค่าเริ่มต้น]		
					อุณหภูมิสี		
					Gamma		
					การฉายภาพ		
					MHL		
		F3		รูปแบบการทดสอบ			
				ความสว่าง			
ดังค่า	ตัวเลือก			เลือกภาษา			คอนโทรลล์
							ตั้งเวลาปิด
							เทียบสี
							อุณหภูมิสี
							Gamma
							การฉายภาพ
							MHL [ค่าเริ่มต้น]
							ID โปรเจ็คเตอร์
							00 ~ 99
							ภาษา
ดังค่า	ตัวเลือก	เลือกภาษา			English [ค่าเริ่มต้น]		
					Deutsch		
					Français		
					Italiano		
					Español		
					Português		
					Polski		
					Nederlands		
					Svenska		
					Norsk/Dansk		
					Suomi		
					ελληνικά		
					繁體中文		
					简体中文		
ดังค่า	ตัวเลือก	เลือกภาษา			日本語		
					한국어		

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า	
ตั้งค่า	ตัวเลือก	เลือกภาษา			Русский	
					Magyar	
					Čeština	
					عربى	
					ไทย	
					Türkçe	
					فارسی	
					Tiếng Việt	
					Bahasa Indonesia	
			คำบรรยาย			Română
					Slovenčina	
					CC1	
		การตั้งค่าเมนู	ตัวแทนงเมนู			CC2
						ปิด [ค่าเริ่มต้น]
						ซ้ายบน
		ตั้งเวลาเมนู				ขวาบน
						กึ่งกลาง [ค่าเริ่มต้น]
					ซ้ายล่าง	
					ขวาล่าง	
					ปิด	
		แหล่งอัตโนมัติ			5 วินาที	
					10 วินาที [ค่าเริ่มต้น]	
					ปิด[ค่าเริ่มต้น]	
		แหล่งสัญญาณเข้า			เปิด	
					HDMI1 / MHL	
				HDMI2		
	กำหนดชื่อสัญญาณภาพ	HDMI1 / MHL			VGA	
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]	
		HDMI2			การกำหนดค่าเอง	
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]	
		VGA			การกำหนดค่าเอง	
				ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]		
	พินทีสูง			การกำหนดค่าเอง		
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]		
	Display Mode Lock			เปิด		
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]		
	ล็อคปุ่ม			เปิด		
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]		
	ช่องข้อมูล			เปิด		
				ปิด [ค่าเริ่มต้น]		

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า	
ตั้งค่า	ตัวเลือก	โลโก้			ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]	
					ปักกิ	
					ผู้ใช้	
		สีพื้น			ไม่มี	
					นำเงิน [ค่าเริ่มต้น]	
					แดง	
					เขียว	
					เทา	
					โลโก้	
	รีเซ็ต	Reset OSD			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]	
					ใช่	
	Reset to Default				ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]	
					ใช่	
เครื่อข่าย	แลน	สถานะเครือข่าย			(อ่านอย่างเดียว)	
		หมายเลข MAC			(อ่านอย่างเดียว)	
		DHCP			ปิด [ค่าเริ่มต้น]	
					เปิด	
		IP แอดเดรส			192.168.0.100 [ค่าเริ่มต้น]	
		ชับบเน็ต มาสก์			255.255.255.0 [ค่าเริ่มต้น]	
		เกตเวย์			192.168.0.254 [ค่าเริ่มต้น]	
		DNS			192.168.0.51 [ค่าเริ่มต้น]	
		รีเซ็ต				
	ควบคุม	Crestron			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 41794	
		Extron			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 2023	
		PJ Link			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 4352	
		AMX Device Discovery			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 9131	
		Telnet			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 23	
		HTTP			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] หมายเหตุ: พอร์ท 80	

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ข้อมูล	Regulatory				
	Serial Number				
	แหล่งสัญญาณ				
	ความละเอียด				00x00
	อัตราการรีเฟรช				0.00Hz
	โหมดการแสดงภาพ				
	ชุดค่าสั่งรีโมท				00~99
	Remote Code (Active)				00~99
	โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)				
	Light Source Hours				0 hr
	สถานะเครื่องข่าย				
	IP แอดเดรส				
	ID โปรเจกเตอร์				00 ~ 99
	โหมดความสว่าง				
เวอร์ชันเพิร์มแวร์	ระบบ				
	แลน				
	MCU				

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูการแสดงผล

แสดงเมนูตั้งค่าภาพ

โหมดการแสดงภาพ

มีการตั้งค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิด ต่างๆ

- การนำเสนอ: โหมดนี้เหมาะสมสำหรับการแสดงต่อสาธารณะในการเข้าชมต่อกับ PC
- สว่าง: ความสว่างสูงสุดสำหรับสัญญาณเข้าจาก PC
- HDR/HLG:** ถอดรหัส และแสดงเนื้อหา HDR (High Dynamic Range) / HLG (Hybrid Log Gamma) เพื่อให้ได้ภาพสีต่ำที่ลึกที่สุด, สีขาวที่สว่างที่สุด และสีแนวภาพยนตร์ที่สดใส โดยใช้ REC.2020 Color Gamut โหมดนี้จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ ถ้า **HDR/HLG** ถูกตั้งค่าเป็น **Auto** (อัตโนมัติ) (และเนื้อหา HDR/HLG ถูกส่งไปยังโปรเจคเตอร์ – บลูเรย์ 4K UHD, เกม 1080p/4K UHD HDR/HLG, วิดีโอการสตรีม 4K UHD) ในขณะที่โหมด HDR/HLG แยกที่ฟ โหมดการแสดงผลอื่น ๆ (ภาพยนตร์, อ้างอิง, ฯลฯ) จะไม่สามารถถูกเลือกได้ เนื่องจาก HDR/HLG ให้สีที่มีความแม่นยำสูง ซึ่งเกินสมรรถนะในการแสดงสีของโหมดการแสดงผลอื่น ๆ
- ภาพยนตร์: ให้สีที่ดีที่สุดในการรับชมภาพยนตร์
- เกมส์: เลือกโหมดนี้เพื่อเพิ่มความสว่างและระดับเวลาการตอบสนองเพื่อสนุกสนานกับวิดีโอเกม
- sRGB: สีที่ถูกต้องตามมาตรฐาน
- DICOM SIM.:** โหมดนี้สามารถจ่ายภาพขาวดำทางการแพทย์ เช่น ฟิล์มเอกซ์เรย์, MRI, ฯลฯ
- ผู้ใช้: จำกัดตั้งค่าของผู้ใช้
- สามมิติ: เพื่อสัมผัสประสบการณ์ชั้นภาพ 3D คุณจำเป็นต้องสวมแว่น 3D ให้แน่ใจว่า PC/อุปกรณ์พกพาของคุณมี Grafฟ์ิกการ์ดควบคุมบันฟเฟอร์ที่ส่งเอาต์พุตสัญญาณ 120 Hz และมีเครื่องเล่น 3D ติดตั้งอยู่

Wall Color

ใช้พังก์ชันนี้เพื่อรับภาพหน้าจอที่ที่เหมาะสมตามสีของผนัง เลือกระหว่าง ปิด, กระดาษต่า, Light Yellow, Light Green, Light Blue, Pink, และ เทา

Dynamic Range

กำหนดค่า HDR (High Dynamic Range) / HLG (Hybrid Log Gamma) และผลของคุณสมบัตินี้เมื่อฉายวิดีโอจากเครื่องเล่นบลูเรย์ 4K และอุปกรณ์สตรีมมิ่ง

Note: HDMI1 และ VGA ไม่สนับสนุนในนามิกเรนจ์

➤ **HDR/HLG**

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

➤ **HDR Picture mode / โหมดภาพ HLG**

- สว่าง: เลือกโหมดนี้เพื่อสีที่อิมตัวและสว่างมากขึ้น
- มาตรฐาน: เลือกโหมดนี้สำหรับสีที่ดูเป็นธรรมชาติ โดยมีโทนสีที่สมดุลระหว่างโทนสีอุ่นและเย็น
- ฟิล์ม: เลือกโหมดนี้เพื่อให้ได้ภาพที่มีรายละเอียดมากขึ้นและชัดขึ้น
- Detail:** สัญญาณมาจาก การแปลง OETF เพื่อให้ได้การจับคู่สีที่ดีที่สุด

Note:

- HDR Picture mode** ปรับอ�토เพิกต์การเรนเดอร์ HDR ในขณะที่สัญญาณเข้าเป็น HDR เช่นเดียวกัน โหมดภาพ **HLG** ปรับอ autof เพิกต์การเรนเดอร์ HLG ในขณะที่สัญญาณเข้าเป็น HLG
- ตัวเลือก **HDR Picture mode** ใช้ได้เฉพาะเมื่อสัญญาณเข้าเป็น HDR และตัวเลือก **โหมดภาพ HLG** จะเป็นสีเทาๆ และในทางกลับกันด้วย

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

ความสว่าง

ปรับความสว่างของภาพ

คอนทราสต์

คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

ความชัด

ปรับความชัดของภาพ

สี

ปรับภาพวิดีโอด้วยสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิมตัวอย่างสมบูรณ์

Tint

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

Gamma

ตั้งค่าชนิดส่วนโค้งแกรมมา หลังจากที่ตั้งค่าเริ่มต้น และปรับลงทะเบียนแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกรมมา เพื่อปรับภาพเอกสารพูดของคุณให้ดีที่สุด

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

Note:

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

การตั้งค่าสี

กำหนดค่าการตั้งค่าสี

- BrilliantColor™:** รายการที่สามารถปรับได้เมื่อใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความสว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ
- อุณหภูมิสี:** เลือกอุณหภูมิสีจาก อุ่น, มาตรฐาน, เย็น หรือ เย็น
- เทียบสี:** เลือกด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:
 - สี: ปรับระดับสีแดง, เขียว, ดำ, น้ำเงินเขียว, เหลือง, แดงม่วง และขาวของภาพ
 - โทนสี/R(แดง)*: ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว
 - Note:** *ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีแดง
 - ความอิมของสี/G(เขียว)*: ปรับภาพวิดีโอด้วยสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิมตัวอย่างสมบูรณ์
 - Note:** *ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีเขียว
 - เกน/B(น้ำเงิน)*: ปรับความสว่างของภาพ
 - Note:** *ถ้าการตั้งค่า สี ถูกตั้งค่าเป็น ขาว คุณสามารถปรับการตั้งค่าสีน้ำเงิน
 - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการปรับระดับสี
 - ออก: ออกจากเมนู "เทียบสี"

การใช้งานโปรเจกเตอร์

- **RGB เกน/ไบแอกส์:** การตั้งค่าให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และคุณทรายส์ (ไบแอกส์) ของภาพ
 - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับ RGB เกน/ไบแอกส์
 - ออก: ออกจากเมนู "RGB เกน/ไบแอกส์"
- **ปริกมิสี (ที่ไม่ใช้สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแม่ทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB, หรือ YUV.
- **ปริกมิสี (สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแม่ทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB (0-255), RGB (16-235), และ YUV.

สัญญาณ

ปรับด้วยเลือกสัญญาณ

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

Note: เมนูนี้มีให้ใช้งานได้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้าเป็น RGB/คอมโพเนนต์ เท่านั้น

โหมดความสว่าง

ปรับการตั้งค่าโหมดความสว่าง

- **DynamicBlack:** ใช้ปรับความสว่างของภาพแบบอัตโนมัติเพื่อให้ได้สมรรถนะด้านคุณทรายส์ที่เหมาะสมที่สุด
- **Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อหรี่เลเซอร์ไดโอดโปรเจกเตอร์ลง ซึ่งจะลดการสินเปลืองพลังงาน และยืดอายุการใช้งานของเลเซอร์ไดโอด
- **Power:** เลือกเบอร์เซ็นต์พลังงานสำหรับโหมดความสว่าง

รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าลับ

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูแสดง 3D

Note:

- 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

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดใช้งาน หรือเปิดใช้งานฟังก์ชัน 3D

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

เทคโนโลยี 3D

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกเทคโนโลยี 3D

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

3D->2D

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อระบุวิธีการให้เนื้อหา 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 ย้อนกลับ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชัน 3D ชิงค์ย้อนกลับ

รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่า 3D

- ยกเลิก: เลือกเพื่อยกเลิกการรีเซ็ต
- ใช่: เลือกเพื่อคืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับ 3D

การใช้งานโปรเจคเตอร์

แสดงเมนูอัตราส่วน

สัดส่วนภาพ

เลือกอัตราส่วนของภาพที่แสดงในระหว่างตัวเลือกต่อไปนี้:

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

Note:

- รายละเอียดเกี่ยวกับโหมด LBX:
 - DVD รูปแบบล็อดเตอร์บ็อกซ์บางเครื่อง ไม่ถูกขยายสำหรับ TV 16x9 ในสถานการณ์นี้ ภาพจะดูไม่ถูกต้อง เมื่อแสดงในโหมด 16:9 ในสถานการณ์นี้ โปรดลองใช้โหมด 4:3 เพื่อคุ้ม DVD ถ้าเนื้อหาไม่ได้เป็น 4:3, จะมีแบบสีดำรอบๆ ภาพในการแสดงแบบ 16:9 สำหรับเนื้อหานิดนี้ คุณสามารถใช้โหมด LBX เพื่อเดินภาพให้เต็มหน้าจอของนการแสดงผล 16:9
 - ถ้าคุณใช้เลนส์อ่านอร์ฟิกภายนอก โหมด LBX นี้ ยังอนุญาตให้คุณขยายภาพเป็น 2.35:1 (รวมถึงสัญญาณจาก DVD อนาคตฟิกและภาพยนตร์ HDTV) ซึ่งสนับสนุนอัตราส่วนอ่านอร์ฟิกไว้ด้วยสำหรับการแสดงผล 16x9 ในภาพแบบไว้ด้วย 2.35:1 ด้วย ในการถ่ายภาพนี้ จะไม่มีแอบสีดำ พลังงานแหล่งกำเนิดแสง และความละเอียดแนวตั้งถูกไขอย่างเดี๋ยวนี้
- ในการใช้รูปแบบ “ชุบเบอร์ไวด์” ตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a) ตั้งค่าอัตราส่วนหน้าจอเป็น 2.0:1
 - b) เลือกรูปแบบ “ชุบเบอร์ไวด์”
 - 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				
โหมด Native	<ul style="list-style-type: none">- การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1- หากไม่มีการปรับขนาด ภาพจะแสดงความละเอียดโดยขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณที่นำเข้า				
อัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none">- ถ้ามีการเลือกรูปแบบอัตโนมัติ ชนิดหน้าจอจะกลายเป็น 16:9 (1920x1080) โดยอัตโนมัติ- หากแหล่งสัญญาณเป็น 4:3 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1440x1080- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ชนิดหน้าจอจะถูกปรับขนาดเป็น 1920x1080- หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:10 ชนิดหน้าจอจะปรับขนาดเป็น 1920x1200 และตัดบริเวณ 1920x1080 เพื่อแสดงภาพ				

การใช้งานโปรเจคเตอร์

กฎการแปลง 1080p อัตโนมัติ:

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
ไวด์แลปท็อป	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 WXGA (ขนาดหน้าจอ 16x10):

Note:

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

16 : 10 หน้าจอ	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 1066x800				
16x10	ปรับขนาดเป็น 1280x800				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1280x960 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1280x800 เพื่อแสดงผล				
โหมด Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	1:1 การแปลงหน้าจอ 1280x800	1280x720 ที่จุด กึ่งกลาง	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	
อัตโนมัติ	- สัญญาณเข้าจะพอดีกับพื้นที่การแสดงผล 1280x800 และรักษาอัตราส่วนภาพดังเดิมได้ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1066x800 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x768 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x800				

การใช้งานโปรเจคเตอร์

กฎการแปลง WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16x10):

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

ตารางการปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ 16x9):

16 : 9 หน้าจอ	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 960x720				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1280x720				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1280x960 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1280x720 เพื่อแสดงผล				
โหมด Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	1:1 การแปลงหน้าจอ 1280x720	1280x720 ที่จุด กึ่งกลาง	1:1 การแปลงที่จุด กึ่งกลาง	
อัตโนมัติ	- ถ้ามีการเลือกรูปแบบนี้ ขนาดหน้าจอจะกลายเป็น 16:9 (1280x720) โดยอัตโนมัติ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 960x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1200x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1152x720				

การใช้งานโปรเจคเตอร์

กฎการแมป WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16x9):

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

แสดงเมนูรูปแบบขอบ

การแสดงกรอบ

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อกำจัดสัญญาณรบกวนในการเข้ารหัสวิดีโอที่ขอบของแหล่งสัญญาณวิดีโอ

แสดงเมนูชูม

ชูม

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ

แสดงเมนูการย้ายภาพ

การย้ายภาพ

ปรับตำแหน่งภาพที่ฉายแนวนอน (H) หรือแนวตั้ง (V)

แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติ

ออโต้คีล์สโตร์

ปรับความมิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการอ้างอิงโปรเจคเตอร์โดยอัตโนมัติ

แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยว

แก้ภาพบิดเบี้ยว

ปรับความมิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการอ้างอิงโปรเจคเตอร์ (± 40 องศา)

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูเสียง

เมนูปิดเสียง

ช่อง

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงชั่วคราว

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

Note: ทั้งชั้น ช่อง มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

เมนูปรับระดับเสียง

ระดับเสียง

ปรับระดับเสียง

เมนูตั้งค่า

ตั้งค่าเมนูการฉาย

การฉายภาพ

เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง บนเพดาน และด้านหลังบน

ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ

ชนิดหน้าจอ(สำหรับรุ่น WXGA เท่านั้น)

เลือกชนิดหน้าจอจาก 16:9 และ 16:10

ตั้งค่าเมนูเปิดปิดเครื่อง

ระบบเปิดเครื่องด่วน

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

เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ

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

Note:

- หากตัวเลือก "เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ" เปลี่ยนเป็น "เปิด" การสินเปลี่ยนพลังงานของโปรเจคเตอร์ในโหมดส แต่น้อยลงมากกว่า 3W
- ทั้งชั้นนี้ใช้ได้กับแหล่งสัญญาณ VGA และ HDMI

ปิดอัตโนมัติ (นาที)

ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาจะนับถอยหลังจะเริ่มขึ้น เมื่อไม่มีสัญญาณถูกส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิด เครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)

การใช้งานโปรเจคเตอร์

ตั้งเวลาปิด (นาที)

กำหนดค่าตั้งเวลาปิด

- **ตั้งเวลาปิด (นาที):** ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลาจะนับถอยหลังจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มีสัญญาณ ส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)
Note: ตัวตั้งเวลาบีดจะรีเซ็ตทุกครั้งเมื่อบีดโปรเจคเตอร์
- **Always on:** ตรวจสอบเพื่อดูว่าเวลาปิดเป็นเปิดตลอด

โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)

ตั้งการตั้งค่าโหมดพลังงาน

- **แยกทีพ:** เลือก "แยกทีพ" เพื่อกลับไปสแตนด์บายปกติ
- **Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อประหยัดการสินเปลืองพลังงาน $< 0.5W$

การใช้ไฟผ่าน USB(สแตนด์บาย)

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน การใช้ไฟผ่าน USB เมื่อโปรเจคเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

Note: USB ไม่สามารถจ่ายไฟด้วยแหล่งสัญญาณ MHL

เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย

ระบบป้องกัน

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อให้ระบบขอรหัสผ่านก่อนเริ่มการใช้งานโปรเจคเตอร์

- **เปิด:** เลือก "เปิด" เพื่อใช้การตรวจสอบด้านความปลอดภัย เมื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- **ปิด:** เลือก "ปิด" เพื่อให้สามารถเปิดโปรเจคเตอร์ได้โดยไม่ต้องตรวจสอบรหัสผ่าน

ตั้งเวลาป้องกัน

สามารถเลือกฟังก์ชันเวลา (เดือน/วัน/ชั่วโมง) เพื่อตั้งค่าจำนวนชั่วโมงที่สามารถใช้โปรเจคเตอร์ เมื่อเวลาผ่านไป คุณจะถูกขอให้ใส่รหัสผ่านของคุณอีกครั้ง

เปลี่ยนรหัสผ่าน

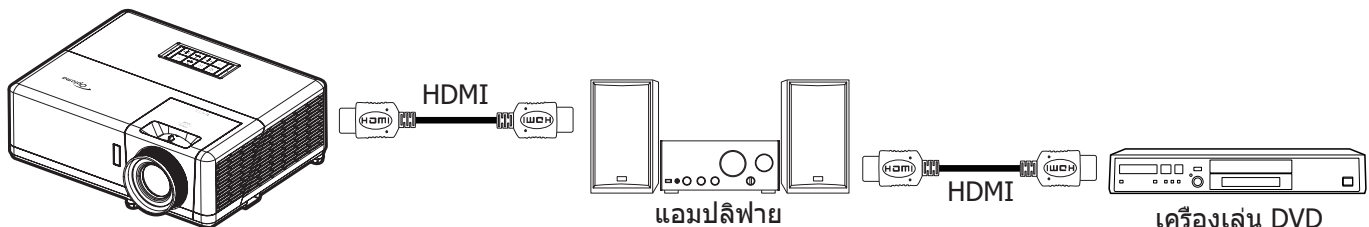
ใช้เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขรหัสผ่านที่แจ้งเตือนเมื่อเปิดโปรเจคเตอร์

การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนู HDMI link settings

Note:

- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันกับ HDMI CEC เข้ากับโปรเจกเตอร์ด้วยสายเคเบิล HDMI คุณสามารถควบคุม อุปกรณ์เหล่านั้นโดยเปิดเครื่อง หรือปิดเครื่องพร้อมกัน โดยใช้คุณสมบัติการควบคุม HDMI Link บน OSD ของโปรเจกเตอร์ ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์หนึ่งเครื่องหรือหลายเครื่องในกลุ่มสามารถเปิดหรือปิดผ่านคุณลักษณะ HDMI Link ได้ในการกำหนดค่าทั่วไป เครื่องเล่น DVD ของคุณอาจเชื่อมต่อ กับโปรเจกเตอร์ผ่านเครื่องขยายเสียงหรือระบบ ไฮไฟเดอร์



HDMI Link

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

Inclusive of TV

ตั้งค่าเป็น "ใช่" ทั้ง TV และโปรเจกเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ทั้งคู่ปิดพร้อมกัน ให้ตั้งค่าการตั้งค่าเป็น "ไม่"

Power On Link

เปิด CEC ตามค่าสั่ง

- Mutual:** ทั้งโปรเจกเตอร์และอุปกรณ์ CEC จะเปิดเครื่องพร้อมกัน
- PJ → Device:** อุปกรณ์ CEC จะเปิดเครื่องเฉพาะหลังจากที่โปรเจกเตอร์เปิดเครื่องเท่านั้น
- Device → PJ:** โปรเจกเตอร์จะเปิดเครื่องเฉพาะหลังจากที่อุปกรณ์ CEC เปิดเครื่องเท่านั้น

Power Off Link

เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อที่ทั้ง HDMI Link และโปรเจกเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ

ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ

รูปแบบการทดสอบ

เลือกรูปแบบการทดสอบจากตารางสีเขียว ตารางสีแดงม่วง ตารางสีขาว สีขาวหรือปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ (ปิด)

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโมท

การทำงานของ IR

ตั้งการตั้งค่าการทำงานของ IR

- เปิด: เลือก "เปิด" โปรเจ็คเตอร์สามารถถูกสั่งการโดยรีโมทคอนโทรลจากตัวรับสัญญาณ IR ด้านบนหรือด้านหน้า
- ปิด: เลือก "ปิด" โปรเจ็คเตอร์ไม่สามารถถูกสั่งการโดยรีโมทคอนโทรลได้ คุณสามารถใช้ปุ่มกดได้ โดยเลือก "ปิด"

ชุดคำสั่งรีโมท

ตั้งค่ารหัสรีโมทแบบกำหนดเอง โดยการกดปุ่ม ID ของรีโมทเป็นเวลา 3 วินาที และคุณจะสังเกตเห็นไฟแสดงสถานะรีโมท (เหนือปุ่มปีด) เรืองประปริบ จากนั้น ป้อนตัวเลขระหว่าง 00-99 โดยใช้ปุ่มตัวเลขบนแป้นพิมพ์ หลังจากที่ใส่ตัวเลข ไฟแสดงสถานะรีโมท จะกะพริบสองครั้งอย่างรวดเร็ว เพื่อบ่งบอกว่ารหัสรีโมทมีการเปลี่ยนแปลงแล้ว

F1/F2/F3

กำหนดฟังก์ชันเริ่มต้นสำหรับ F1, F2 หรือ F3 ระหว่าง รูปแบบการทดสอบ, ความสว่าง, คุณภาพภาพ, ตั้งเวลาปีด, เทียบสี, อุณหภูมิสี, Gamma, การฉายภาพ หรือ MHL

ตั้งค่าเมนู ID โปรเจ็คเตอร์

ID โปรเจ็คเตอร์

ID คำสั่งสามารถถูกตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจ็คเตอร์แต่ละตัวได้โดยคำสั่ง RS232

ตั้งค่าเมนูตัวเลือก

เลือกภาษา

ตั้งค่าเมนูตัวเลือกเลือกเมนู 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 คุณสามารถเปลี่ยนบันทึกนี้ และขึ้นผ่านช่องได้ ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย "ปิด", "CC1", และ "CC2"

การตั้งค่าเมนู

ตั้งค่าตำแหน่งเมนูบนหน้าจอและกำหนดค่าการตั้งค่าตัวตั้งเวลาของเมนู

- ตำแหน่งเมนู: เลือกตำแหน่งเมนูบนหน้าจอแสดงผล
- ตั้งเวลาเมนู: เลือกระยะเวลาที่เมนู OSD จะสามารถมองเห็นได้บนหน้าจอ

แหล่งอัตโนมัติ

เลือกดึงตัวเลือกนี้เพื่อปล่อยให้โปรเจคเตอร์ค้นหาแหล่งสัญญาณเข้าที่สามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติ

แหล่งสัญญาณเข้า

เลือกแหล่งสัญญาณเข้าระหว่าง HDMI1 / MHL, HDMI2 และ VGA

กำหนดชื่อสัญญาณภาพ

ใช้เพื่อแก้ไขชื่อฟังก์ชันสัญญาณเข้าเพื่อการบ่งชี้ที่ง่ายขึ้น ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย HDMI1 / MHL, HDMI2 และ VGA

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

พินที่สูง

เมื่อ "เปิด" ถูกเลือก พัดลมจะหมุนเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศเบาบาง

Display Mode Lock

เลือก "ปิด" หรือ "ปิด" เพื่อล็อกหรือปลดล็อกการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดแสดงผล

ล็อกปุ่ม

เมื่อพังก์ชันล็อกปุ่มกดเป็น "ปิด" ปุ่มกดจะถูกล็อก อย่างไรก็ตามโปรเจคเตอร์ยังสามารถทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล คุณสามารถใช้ปุ่มกดได้ใหม่ โดยเลือก "ปิด"

ช่องข้อมูล

เปิดการใช้งานพังก์ชันนี้เพื่อช่องข้อมูลความข้อมูล

- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อแสดงข้อมูล "คันหา"
- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อช่องข้อมูลความข้อมูล

โลโก้

ใช้พังก์ชันนี้เพื่อตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นที่ต้องการ หากมีการเปลี่ยนแปลง จะมีผลในครั้งถัดไปที่โปรเจคเตอร์เปิด

- ค่าเริ่มต้น: หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐาน
- ปกติ: โลโก้จะไม่แสดงบนหน้าจอเมื่อเปิดเครื่อง
- ผู้ใช้: จำเป็นต้องใช้เครื่องมือจับภาพโลโก้

สีพื้น

ใช้พังก์ชันนี้เพื่อแสดงหน้าจอสีน้ำเงิน, แดง, เขียว, เทา, "ไม่มีสี", หรือโลโก้เมื่อไม่มีสัญญาณใดๆ

Note: 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 ขั้บเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และการกำหนดค่า DNS ด้วยตัวเอง
- เปิด: โปรเจ็คเตอร์จะรับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติจากเครือข่ายของคุณ

Note: การออกจาก OSD จะเป็นการใช้ค่าที่ป้อนโดยอัตโนมัติ

IP แอดเดรส

แสดง IP แอดเดรส

ขั้บเน็ต มาสก์

แสดงหมายเลขขั้บเน็ตมาสก์

เกตเวย์

แสดงเกตเวย์เริ่มต้นของเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจ็คเตอร์

DNS

แสดงหมายเลข DNS

วิธีใช้เว็บเบราว์เซอร์เพื่อควบคุมโปรเจ็คเตอร์ของคุณ

1. เปิดตัวเลือก “เปิด” DHCP บนโปรเจ็คเตอร์ เพื่ออนุญาตให้ DHCP เชิร์ฟเวอร์กำหนด IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ
2. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ใน PC ของคุณ และพิมพ์ IP แอดเดรสของโปรเจ็คเตอร์ (“เครือข่าย > แลน > IP แอดเดรส”)
3. ป้อนชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน จากนั้น คลิก “เข้าสู่ระบบ”
หน้าจอเว็บการปรับตั้งค่าโปรเจ็คเตอร์จะปรากฏขึ้น

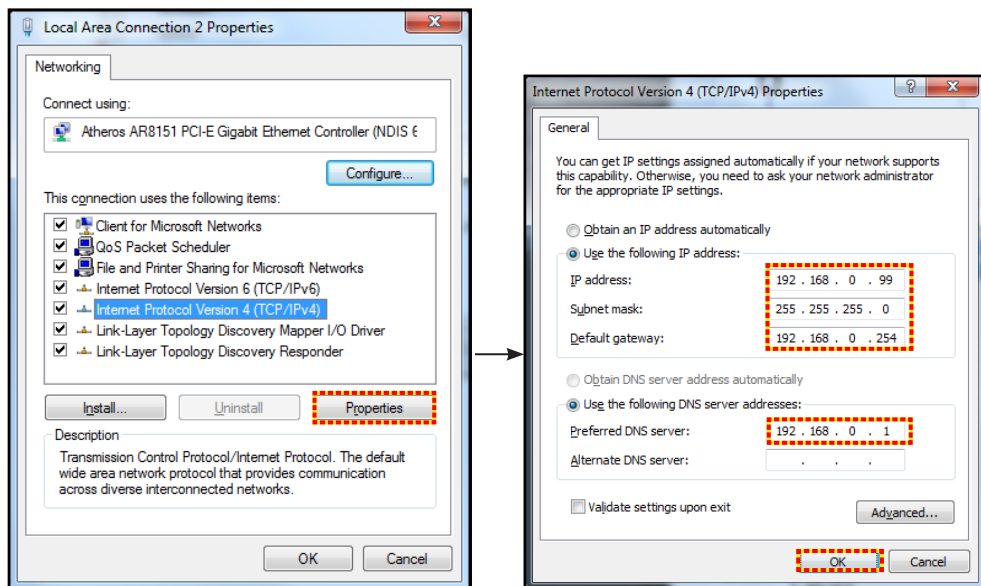
Note:

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ “admin”
- ขั้นตอนในส่วนนี้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7

การใช้งานโปรเจกเตอร์

การเชื่อมต่อโดยตรงจากคอมพิวเตอร์ไปยังโปรเจกเตอร์*

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



4. เปิดเบราว์เซอร์บน PC ของคุณ และพิมพ์ IP และเดรสลงในฟิลด์ URL ตามที่กำหนดไว้ในข้อที่ 3 จากนั้น กดปุ่ม “สักๆ”

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

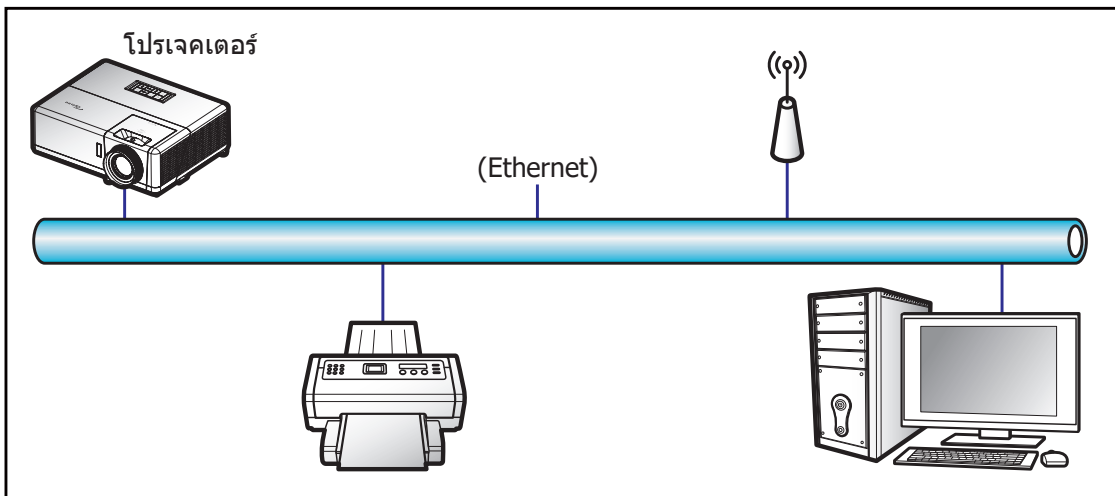
ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 80).

การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย

ฟังก์ชัน LAN_RJ45

โปรเจคเตอร์มอนิเตอร์เครือข่ายที่หลากหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพื่อการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก 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)

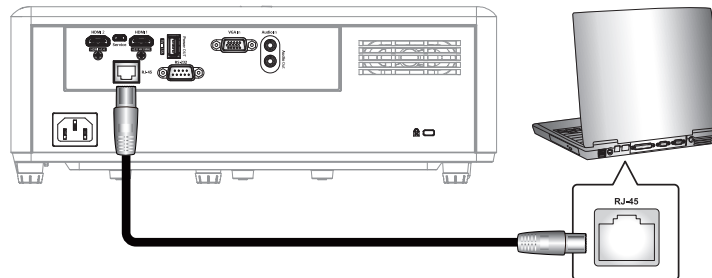
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อ กับพอร์ท LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการจ่ายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับคำสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

การใช้งานโปรเจคเตอร์

LAN RJ45

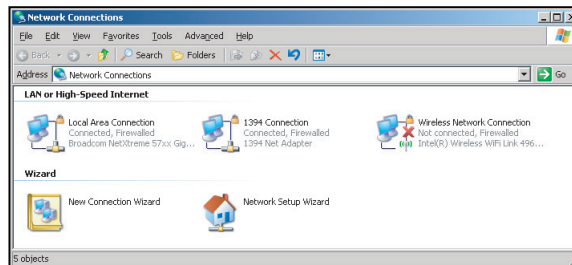
- เชื่อมต่อ RJ45 ไปยังพอร์ท RJ45 บนโปรเจคเตอร์และ PC (แล็บท็อป)



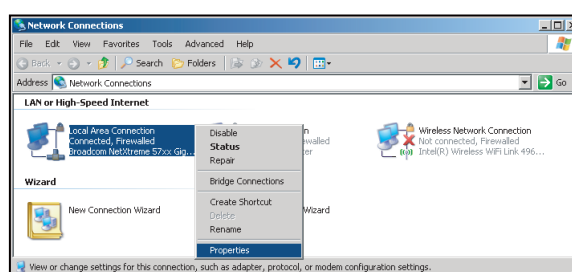
- บน PC (แล็บท็อป) ให้เลือก เริ่ม > แฟรงค์ควบคุม > การเชื่อมต่อเครือข่าย



- คลิกขวาที่การเชื่อมต่อเครือข่ายท้องถิ่น และเลือก คุณสมบัติ

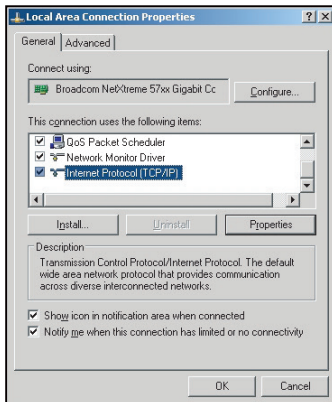


- ในหน้าต่าง คุณสมบัติ ให้เลือก แท็บทั่วไป และเลือก อินเทอร์เน็ตพروโทคอล (TCP/IP)

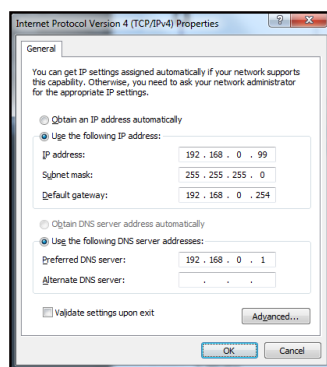


การใช้งานโปรเจคเตอร์

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 หรือใหมกว่าที่ติดตั้งมา

12. ในแถบที่อยู่ ให้ป้อน IP แอดเดรสของโปรเจคเตอร์: 192.168.0.100.



13. กด "ใส่ค่า"

การใช้งานโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์นี้ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดการระยะไกล พิ้งก์ชัน LAN/RJ45 แสดงดังต่อไปนี้:

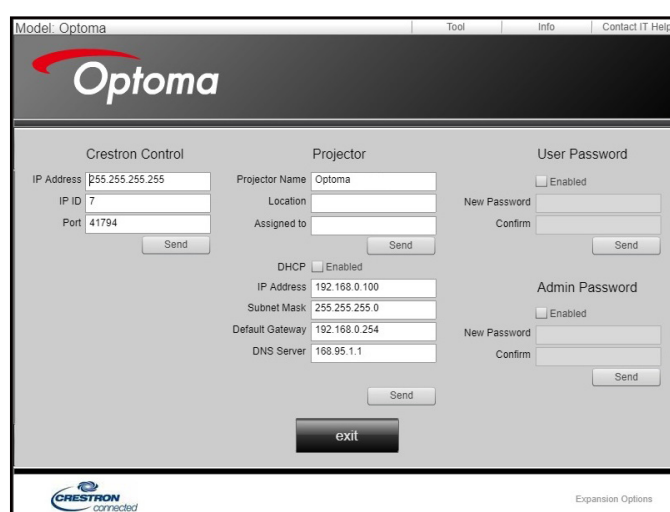
หน้าข้อมูล



หน้าหลัก



หน้าเครื่องมือ



ติดต่อแผนกช่วยเหลือทางด้าน IT



การใช้งานโปรเจกเตอร์

RS232 โดยฟังก์ชัน Telnet

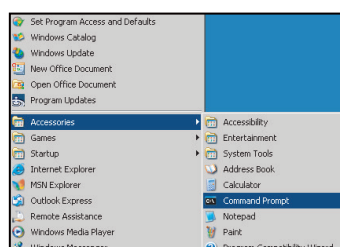
มีวิธีทางเลือกในการควบคุมคำสั่ง RS232 ในโปรเจกเตอร์ เรียกว่า "RS232 โดย TELNET" สำหรับหน้าจอ LAN/RJ45

คู่มือการเริ่มต้นด่วนสำหรับ "RS232 โดย Telnet"

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



1. เลือก เริ่ม > โปรแกรม > เปิดเตล็ด > พร้อมท์คำสั่ง



2. ป้อนรูปแบบคำสั่งดังต่อไปนี้:

- telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (กดปุ่ม "ใส่ค่า")
- (ttt.xxx.yyy.zzz: IP แอดเดรสของโปรเจกเตอร์)

3. หากเชื่อมต่อกับ Telnet เรียบร้อยแล้ว และผู้ใช้สามารถป้อนคำสั่ง RS232 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า" คำสั่ง RS232 จะสามารถทำงานได้

ข้อมูลจำเพาะสำหรับ "RS232 โดย TELNET":

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

การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูข้อมูล

เมนูข้อมูล

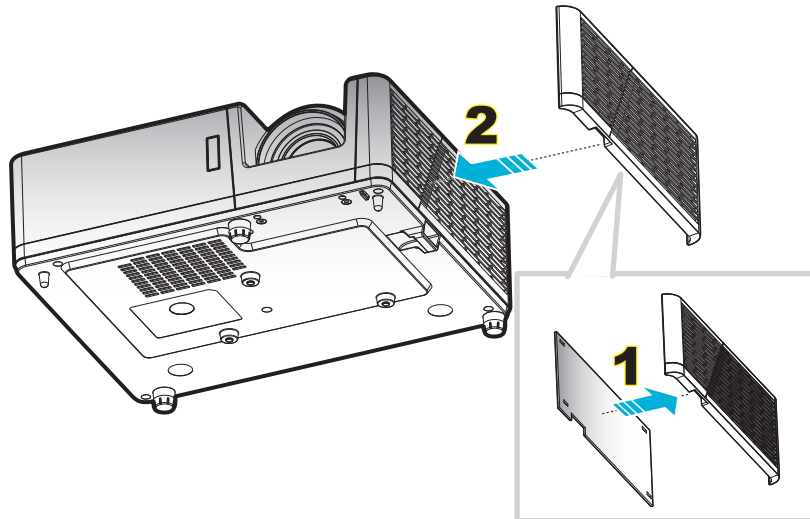
ดูข้อมูลโปรเจ็คเตอร์ที่แสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- แหล่งสัญญาณ
- ความละเอียด
- อัตราการเฟรช
- โหมดการแสดงภาพ
- ชุดคำสั่งรีโมท
- Remote Code (Active)
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)
- Light Source Hours
- สถานะเครือข่าย
- IP และเดรส
- ID โปรเจ็คเตอร์
- โหมดความสว่าง
- เวอร์ชันเฟิร์มแวร์

การบำรุงรักษา

การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

การติดตั้งตัวกรองฝุ่น

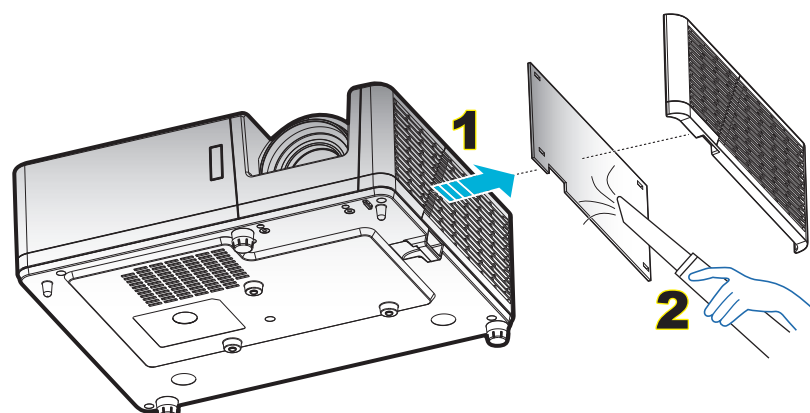


Note: ตัวกรองฝุ่นจำเป็น/มีให้เฉพาะในกรณีภาคที่ได้รับการคัดเลือกแล้วว่ามีฝุ่นมาก

การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

เราแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นทุกสามเดือน ทำความสะอาดบ่อยขึ้นถ้าใช้โปรเจคเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นขั้นตอน:

- ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจคเตอร์โดยกดปุ่ม ⏪ บนแผงปุ่มกดของโปรเจคเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
- ถอดสายเพาเวอร์ออก
- ดึงกล่องฟิลเตอร์กรองฝุ่นลงแล้วถอดออกจากด้านล่างของโปรเจคเตอร์ **1**
- ถอดฟิลเตอร์กรองอากาศอย่างระมัดระวัง และทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่น **2**
- ในการติดตั้งตัวกรองฝุ่น ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้ากลับกัน



ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຄວາມລະເອີຍດທີໃຊ້ງານໄດ້

ຕິຈິຫຳລ

B0/ເວລາທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນ	B0/ເວລາມາຕຮສູານ	B0/ເວລາອ່າງລະເອີຍດ	B1/ໂທນົມວິດີໂອ	B1 / ເວລາອ່າງລະເອີຍດ)
720 x 400 @ 70Hz	SVGA:	ເວລາທີ່ແກ້ຈົງ:	640 x 480p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz	XGA: 1024 x 768 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (ສັບສຸນ HDMI 1.4 ແລ້ວ ໄຟສັບສຸນ HDMI 2.0)
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	1920 x 1080i @ 50Hz
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz	720 (1440) x 480i @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz
800 x 600 @ 56Hz	1280 x 720 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	640 x 480 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 800 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		720 (1440) x 576i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 30Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		3840 x 2160p @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz	1280 x 720 @ 60Hz		3840 x 2160p @ 25Hz	
	640 x 480 @ 120Hz		3840 x 2160p @ 30Hz	
	1280 x 800 @ 120Hz		4096 x 2160p @ 24Hz	
			4096 x 2160p @ 25Hz	
	1080P/WUXGA:		4096 x 2160p @ 30Hz	
	1280 x 720 @ 60Hz		3840 x 2160p @ 50Hz (ສັບສຸນ HDMI 2.0 ແລ້ວໄຟ ສັບສຸນ HDMI 1.4)	
	1280 x 800 @ 60Hz		3840 x 2160p @ 60Hz (ສັບສຸນ HDMI 2.0 ແລ້ວໄຟ ສັບສຸນ HDMI 1.4)	
	1280 x 1024 @ 60Hz		4096 x 2160p @ 50Hz (ສັບສຸນ HDMI 2.0 ແລ້ວໄຟ ສັບສຸນ HDMI 1.4)	
	640 x 480 @ 120Hz		4096 x 2160p @ 60Hz (ສັບສຸນ HDMI 2.0 ແລ້ວໄຟ ສັບສຸນ HDMI 1.4)	
	800 x 600 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			
	1280 x 800 @ 120Hz			

ข้อมูลเพิ่มเติม

อนาล็อก

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

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	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)	
		1920 x 1080i @ 60Hz	เคียงข้างกัน (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	เคียงข้างกัน (ครึ่ง)	โหมด SBS เปิดอยู่
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		1920 x 1080i @ 50Hz		
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz	บันและล่าง	โหมด TAB เปิดอยู่
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		480i	HQFS	3D รูปแบบ เป็นเฟรมภาพอย่างต่อเนื่อง

Note:

- หากอินพุต 3D เป็น 1080p@24hz DMD ควรจะเล่นซ้ำด้วยปริพันธ์หลายชั้นด้วยโหมด 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

รุ่น 1080p

ขนาดความ ยาวทั้งหมด ของหน้าจอ (16:9)	ขนาดหน้าจอ (ก x ส)				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟต.)			
	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล	(ม.)	(นิ้ว)
28.3	0.63	0.35	24.67	13.87	NA	1.0	NA	3.28	0.04	1.57
40	0.89	0.5	34.86	19.6	1.1	1.4	3.61	4.59	0.05	1.97
50	1.11	0.62	43.58	24.5	1.3	1.8	4.27	5.91	0.06	2.36
60	1.33	0.75	52.29	29.4	1.6	2.1	5.25	6.89	0.07	2.76
70	1.55	0.87	61.01	34.3	1.9	2.5	6.23	8.20	0.09	3.54
80	1.77	1	69.73	39.2	2.1	2.8	6.89	9.19	0.10	3.94
90	1.99	1.12	78.44	44.1	2.4	3.2	7.87	10.50	0.11	4.33
100	2.21	1.25	87.16	49	2.7	3.5	8.86	11.48	0.12	4.72
120	2.66	1.49	104.59	58.8	3.2	4.2	10.50	13.78	0.15	5.91
150	3.32	1.87	130.74	73.5	4.0	5.3	13.12	17.39	0.18	7.09
180	3.98	2.24	156.88	88.2	4.8	6.3	15.75	20.67	0.23	9.06
200	4.43	2.49	174.32	98.1	5.4	7.0	17.72	22.97	0.25	9.84
250	5.53	3.11	217.89	122.6	6.7	8.8	21.98	28.87	0.31	12.20
300	6.64	3.74	261.47	147.1	8.0	NA	26.25	NA	0.37	14.57
374	8.28	4.66	325.97	183.4	10.0	NA	32.81	NA	0.46	18.11

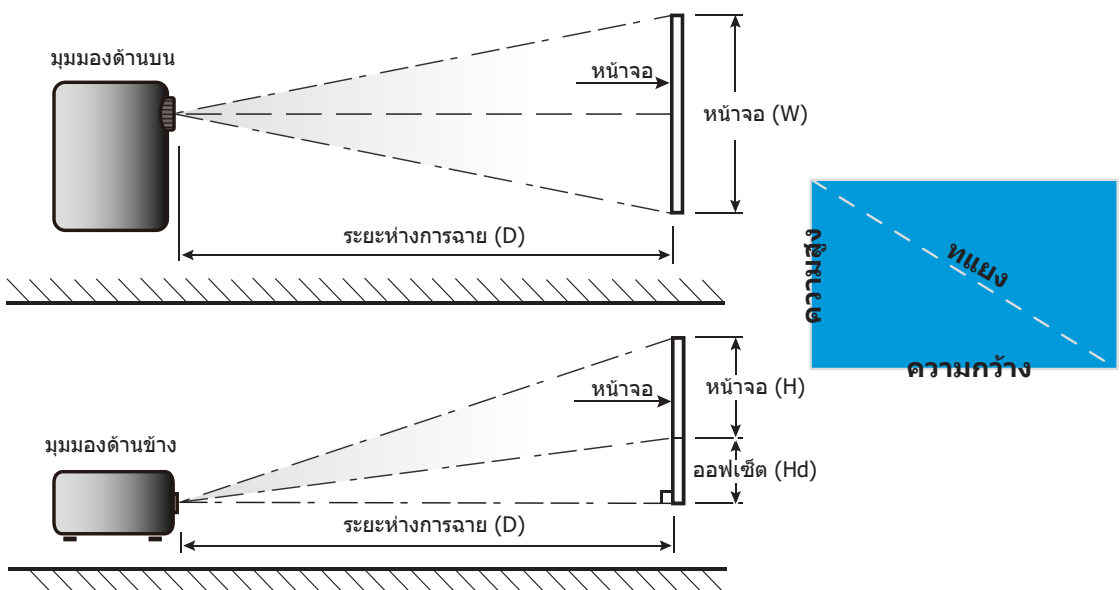
Note: อัตราการซูม: 1.3x

รุ่น WXGA

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

Note: อัตราการซูม: 1.3x

ข้อมูลเพิ่มเติม

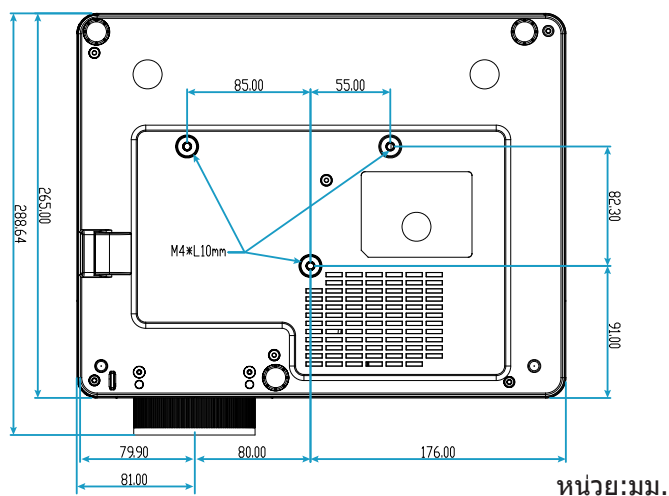
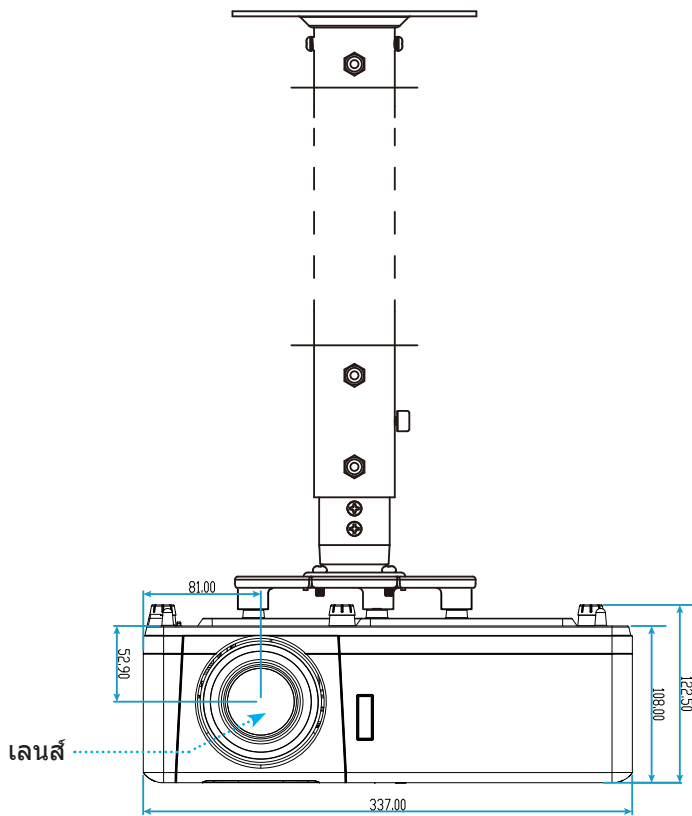


ข้อมูลเพิ่มเติม

ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

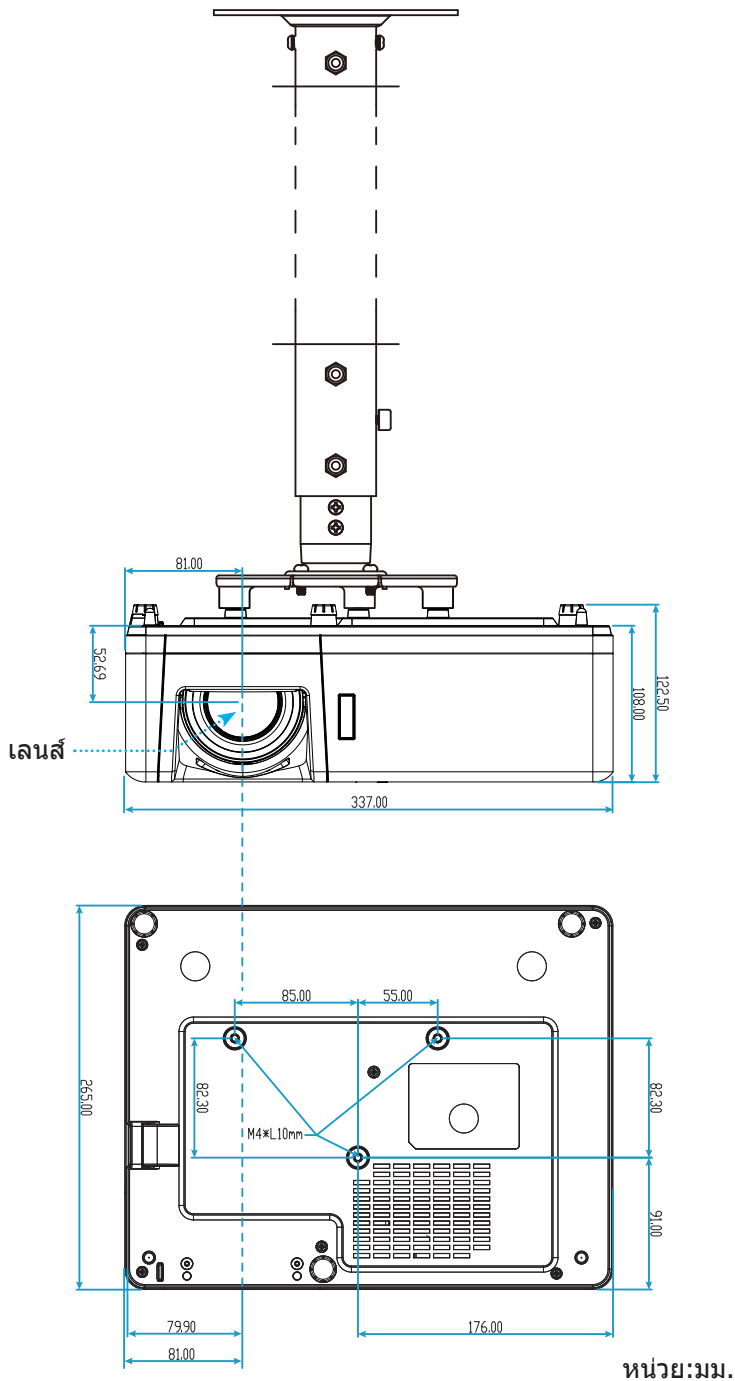
- เพื่อบริการความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจคเตอร์ ตรงตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
 - ชนิดสกรู: M4*10
 - ความยาวสกรูต่ำสุด: 10mm

รุ่น 1080p



ข้อมูลเพิ่มเติม

รุ่น WXGA



Note: โปรดทราบว่า ความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประภากันใช้ไม่ได้

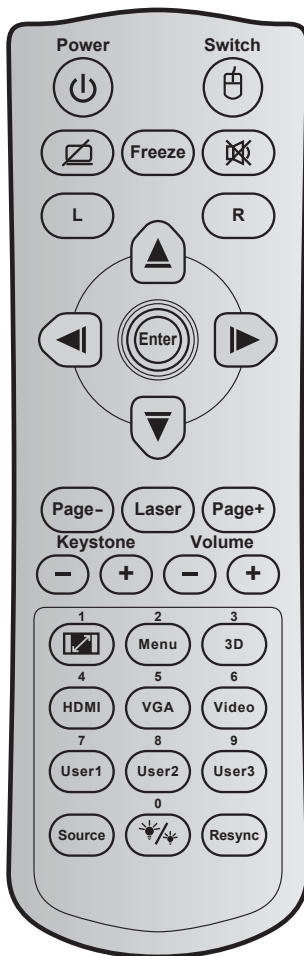


การแจ้งเตือน:

- ถ้าคุณซื้อชุดยึดpedanจากบริษัทอื่น โปรดมั่นใจว่าใช้ขนาดสกรูที่ถูกต้อง ขนาดสกรูจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความหนาของแผ่นโลหะyeld
- ให้แน่ใจว่าได้เว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างpedanและส่วนล่างของโปรเจคเตอร์
- หลีกเลี่ยงการติดตั้ง โปรเจคเตอร์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

ข้อมูลเพิ่มเติม

รีโมทคอนโทรลอินฟารेड 1 โคลด



ปุ่ม	รหัสบูม	คำอธิบายบูม การพิมพ์	คำอธิบาย
เพาเวอร์	power	81	เปิด/ปิดเครื่อง
สวิทช์	mouse	3E	สวิทช์
หน้าจอว่าง / ปิดเสียง	blank	8A	blank
ค้าง		8B	ค้าง
ช่อง	freeze	92	กดเพื่อปิด / เปิดเสียงชัวคราว
คลิกซ้ายเม้าส์	L	CB	L ใช้เป็นการคลิกซ้ายเม้าส์
คลิกขวาเม้าส์	R	CC	R ใช้เป็นการคลิกขวาเม้าส์
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง	▲ □ ▶ ▼	C6	ลูกศรขึ้น
		C8	ลูกศรข้าย
		C9	ลูกศรขวา
		C7	ลูกศรลง
ใส่ค่า		C5	ใส่ค่า
		CA	ยืนยันการเลือกรายการของคุณ

ข้อมูลเพิ่มเติม

บุม	รหัสบุม	คำอธิบายบุมการพิมพ์	คำอธิบาย
หน้า -	C2	หน้า -	กดเพื่อเลื่อนหน้าลง
เลเซอร์	N/A	เลเซอร์	ใช้เป็นตัวชี้เลเซอร์
หน้า +	C1	หน้า +	กดเพื่อเลื่อนหน้าขึ้น
แก้ภาพบิดเบี้ยว	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	85 แก้ภาพบิดเบี้ยว +	กดเพื่อปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงปोร์เจกเตอร์
		84 แก้ภาพบิดเบี้ยว-	
ระดับเสียง	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	8C ระดับเสียง +	กดเพื่อปรับเพิ่ม / ลดระดับเสียง
		8F ระดับเสียง -	
สัดส่วนภาพ / 1	<input checked="" type="checkbox"/>	98 <input checked="" type="checkbox"/> / 1	<ul style="list-style-type: none"> กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "1"
เมนู / 2		88 เมนู / 2	<ul style="list-style-type: none"> กดเพื่อแสดงหรือออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอของปอร์เจกเตอร์ ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "2"
3D / 3		93 3D/3	<ul style="list-style-type: none"> กดเพื่อเลือกโหมด 3 มิติ ที่ตรงกับเนื้อหา 3D ของคุณเดียว ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "3"
HDMI / 4		86 HDMI/4	<ul style="list-style-type: none"> กดเพื่อเลือกสัญญาณ HDMI ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "4"
VGA / 5		D0 VGA/5	<ul style="list-style-type: none"> กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "5"
วิดีโอ / 6		D1 วิดีโอ / 6	ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "6"
ผู้ใช้1 / 7; ผู้ใช้2 / 8; ผู้ใช้3 / 9		D2 ผู้ใช้ 1/7	<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มที่ผู้ใช้กำหนด โปรดดูที่หน้า 43 เพื่อดังค่า.
		D3 ผู้ใช้ 2/8	<ul style="list-style-type: none"> ใช้เป็นปุ่มกดตัวเลข "7", "8", และ "9" ตามลำดับ
		D4 ผู้ใช้ 3/9	
แหล่งสัญญาณ		C3 แหล่งสัญญาณ	กดเพื่อเลือกสัญญาณเข้า
โหนดความสว่าง / 0	<input checked="" type="radio"/>	96 <input checked="" type="radio"/> / 0	<ul style="list-style-type: none"> กดเพื่อปรับความสว่างของภาพโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้สมรรถนะคอนโทรลที่เหมาะสมที่สุด ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "0"
Re-sync		C4 Re-Sync	กดเพื่อซิงโครไนซ์ปอร์เจกเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลเพิ่มเติม

รีโมทคอนโทรลอินฟารेड 2 โคลด



บุม		รหัสที่กำหนดเอง			คำอธิบายปุ่ม การพิมพ์	คำอธิบาย
		ไบต์ 1	ไบต์ 2	ไบต์ 3		
เปิดเครื่อง	⊕	32	CD	02	เปิด	กดเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
ปิดเครื่อง	ⓧ	32	CD	2E	ปิด	กดเพื่อปิดโปรเจคเตอร์
ผู้ใช้ 1		32	CD	36	ผู้ใช้1	
ผู้ใช้ 2		32	CD	65	ผู้ใช้2	ปั่นที่ผู้ใช้กำหนด โปรดดูที่หน้า 43 เพื่อดังค่า
ผู้ใช้ 3		32	CD	66	ผู้ใช้3	
ความสว่าง	☀	32	CD	41	ความสว่าง	ปรับความสว่างของภาพ
ค่อนทรายสัต	🌙	32	CD	42	ค่อนทรายสัต	ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุดและมืดที่สุดของภาพ
โหมดการแสดงภาพ	☁	32	CD	05	โหมด	เลือกโหมดการแสดงผลสำหรับการตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการใช้งานต่างๆ โปรดดูหน้า 32
แก้ภาพบิดเบี้ยว	□/□	32	CD	07	แก้ภาพบิดเบี้ยว	ปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจคเตอร์
สัดส่วนภาพ	☒	32	CD	64	สัดส่วนภาพ	กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง

ข้อมูลเพิ่มเติม

ปุ่ม	รหัสที่กำหนดเอง			รหัส ข้อมูล	คำอธิบายปุ่ม การพิมพ์	คำอธิบาย
	ไบต์ 1	ไบต์ 2	ไบต์ 3			
3D	32	CD	89	3D	เลือกโหมด 3D ที่ตรงกับเนื้อหา 3D ของคุณ ด้วยตนเอง	
ระดับเสียง +		32	CD	09	ระดับเสียง +	ปรับเพื่อเพิ่มเสียง
ปุ่มสีทิศทาง		32	CD	11	▲	
		32	CD	10	◀	ใช้ ▲, ▲, ▶, or ▼ เพื่อเลือกรายการ หรือ
		32	CD	12	▶	ทำการปรับสิงที่คุณเลือก
		32	CD	14	▼	
แหล่งสัญญาณ		32	CD	18	แหล่ง สัญญาณ	กด "แหล่งสัญญาณ" เพื่อเลือกสัญญาณเข้า
ป้อนปุ่ม		32	CD	0F		ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
Re-sync		32	CD	04	Re-sync	ซิงโครไนซ์โปรเจคเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดย อัตโนมัติ
ระดับเสียง -		32	CD	0C	ระดับเสียง -	ปรับเพื่อลดเสียง
เมนู		32	CD	0E	เมนู	แสดงหรือออกจากเมนูแสดงบนหน้าจอของ โปรเจคเตอร์
HDMI 1		32	CD	16	HDMI1	กด "HDMI1" เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณจากช่อง ต่อ HDMI 1 / MHL
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	กด "HDMI2" เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณจากช่อง ต่อ HDMI 2
VGA 1		32	CD	1B	VGA1	กด "VGA1" เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณจากช่อง ต่อ VGA เข้า
VGA 2		32	CD	1E	VGA2	ไม่มีฟังก์ชัน
วิดีโอ		32	CD	1C	วิดีโอ	ไม่มีฟังก์ชัน
YPbPr		32	CD	17	YPbPr	ไม่มีฟังก์ชัน

ข้อมูลเพิ่มเติม

การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับโครงการเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อวันค้าปลีก หรือศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ

ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ "วิทยุแบบแ要注意" ตามที่อธิบายไว้ในส่วน "การติดตั้ง"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อความข้อความที่แสดงบนหน้าจอไม่ถูกซ่อน หรือหาก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ปิดเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่

ภาพไม่ได้ไฟกัส

- หมุนวงแหวนปรับความคมชัดตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกระทั่งภาพมีความคมชัดและอ่านง่าย (โปรดดูหน้า 18)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอดisplay ของคุณสามารถจราจรอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโครงการเตอร์ (โปรดดูหน้า 57-58)

ภาพถูกขัดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9

- เมื่อคุณเล่น DVD จากว่าง หรือ DVD 16:9 โครงการเตอร์จะแสดงภาพที่ดีที่สุดในรูปแบบ 16:9 ที่ด้านของโครงการเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD รูปแบบ LBX โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น LBX ใน OSD ของโครงการเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ที่มีรูปแบบ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโครงการเตอร์
- โปรดตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ

ภาพมีขนาดเล็กหรือใหญ่เกินไป

- หมุนปุ่มชูมดามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย (โปรดดูหน้า 18)
- เลื่อนเครื่องโครงการเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
- กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโครงการเตอร์, ไปที่ "หน้าจอ → สั่งส่วนภาพ" ลองการตั้งค่าต่างๆ

ภาพด้านข้างเอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับตำแหน่งของโครงการเตอร์ให้อยู่ตรงกลางของหน้าจอ และต่ำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ

ภาพกลับด้าน

- เลือก "ตั้งค่า → การจราจรภาพ" จาก OSD และปรับทิศทางการจราจรภาพ

ข้อมูลเพิ่มเติม

ปัญหาอื่นๆ

■ โปรเจคเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นกดสายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อ เพาเวอร์อีกครั้ง

ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

■ รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

- ตรวจสอบการตั้งค่าของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายใต้inkel $\pm 30^\circ$ จากตัวรับสัญญาณ IR บนโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกันระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์ ย้ายไปในระยะ 12 ม. (39.4 ฟุต) จาก โปรเจคเตอร์
- 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 นิ่งหมายความว่า โครงการเตอร์ร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถปิดโครงการเตอร์กลับขึ้นมาใหม่ได้
- LED แสดงสถานะ “อุณหภูมิ” กะพริบเป็นสีแดง และ LED แสดงสถานะ “เพาเวอร์” กะพริบเป็นสีแดง

ตลอดปลั๊กสายไฟจากโครงการเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเตือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

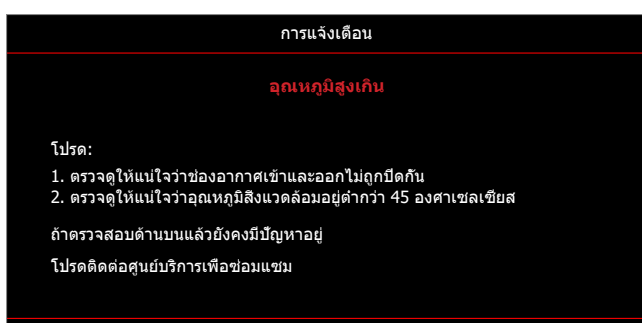
ข้อความแสงไฟ LED

ข้อความ	ไฟ LED แสดงพาวเวอร์		LED อุณหภูมิ	LED หลอดไฟ
	(สีแดง)	(น้ำเงิน)		
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	1080p
ความละเอียดพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> 1080p WXGA
เลนส์	ชุดแบบเลือกปรับ และโฟกัสแบบเลือกปรับ
ขนาดภาพ (ทแยงมุม)	<ul style="list-style-type: none"> 1080p: 28.3" ~ 374" (ดีที่สุดคือ @82") WXGA: 30.1" ~ 301" (ดีที่สุดคือ @60")
ระยะทางการฉาย	<ul style="list-style-type: none"> 1080p: 1.0 ม. ~ 10 ม. (ดีที่สุดคือ @2.14 ม.) WXGA: 1.0 ม. ~ 7.7 ม. (ดีที่สุดคือ @2.14 ม.)

ไฟฟ้า	คำอธิบาย
เข้า	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4a HDMI 2.0b / MHL 2.2 VGA เข้า เสียงเข้า 3.5 มม. USB ชนิด-A สำหรับไฟ USB 5V/1.5A
ออก	<ul style="list-style-type: none"> สัญญาณเสียงออก 3.5 มม. ไมโคร USB
ควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 RJ-45 (สนับสนุน web control)
การทำสำเนาสี	1073.4 ล้านสี
อัตราการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> อัตราการสแกนใน แนวอน: 15.375~91.146 KHz อัตราการสแกนในแนวตั้ง: 50~85 Hz (120Hz สำหรับโปรเจคเตอร์ 3D)
ลำโพงในตัว	ใช่ 10W
ความต้องการใช้พลังงาน	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz
ไฟเข้า	3.0A

เกี่ยวกับเครื่องกล	คำอธิบาย
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน, ด้านหลัง - บน
ขนาด	<ul style="list-style-type: none"> 337 มม. (ก) x 265 มม. (ล) x 108 มม. (ส) (ไม่รวมขาตั้ง) 337 มม. (ก) x 265 มม. (ล) x 122.5 มม. (ส) (รวมขาตั้ง)
น้ำหนัก	< 5.0 กก.
เงื่อนไขเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม	ใช้งานในอุณหภูมิ 5~40°C , ความชื้น 10% ถึง 85% (ไม่ควบแน่น)

Note: 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

 info@os-worldwide.com
www.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

ฮ่องกง

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
หมายเลขอรหัสพัสดุ: ฝ่ายบริการ :
+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

เยอรมัน

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

เกาหลี

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

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

