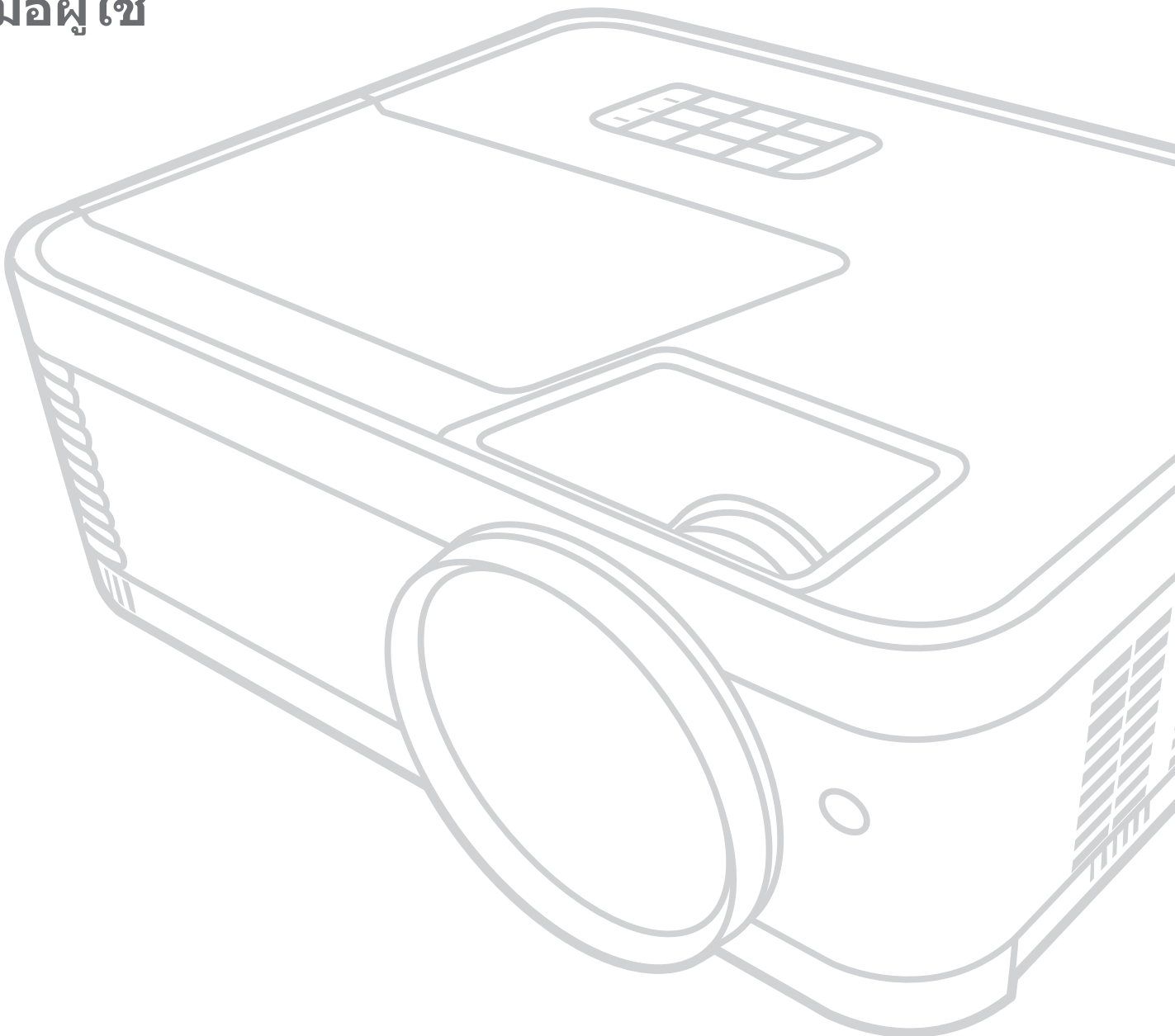


LS510W/LS510WH/LS510WH-2/LS560W/LS560WH/LS560HDH
ໂປຣຈັດເຕອຣ໌
ຄູ່ມືອຜູ້ໃຊ້



หมายเลขรุ่น VS19167/VS19170/VS19172
ชื่อรุ่น: LS510W/LS510WH/LS510WH-2/LS560W/LS560WH/LS560HDH

ขอบคุณที่เลือก ViewSonic®

ในฐานะผู้ให้บริการโซลูชันการแสดงผลภาพระดับแนวหน้าของโลก ViewSonic® มีความมุ่งมั่นที่จะก้าวล้ำหน้าในความคาดหวังของโลกในด้านวิวัฒนาการเทคโนโลยีนวัตกรรมและความเรียบง่าย ที่ ViewSonic® เราเชื่อว่าผลิตภัณฑ์ของเรามีศักยภาพที่จะสร้างผลกระทบเชิงบวกให้โลกและเรามั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ ViewSonic® ที่คุณเลือกจะให้คุณใช้งานได้เป็นอย่างดี

ขอบคุณที่เลือกใช้ ViewSonic®!

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย - ข้อมูลทั่วไป

โปรดอ่านข้อความต่อไปนี้ ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้งาน โปรเจคเตอร์

- เก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อการอ้างอิงในภายหลัง
- อ่านคำเตือนทั้งหมดและปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
- เว้นระยะห่างอย่างน้อย 20" (50 ซม.) รอบโปรเจคเตอร์ เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- วางแผนเครื่องโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท ห้ามวางสิ่งใดไว้บนโปรเจคเตอร์ ที่อาจขวางการระบายความร้อน
- ห้ามวางโปรเจคเตอร์ลงบนพื้นผิวที่ไม่เรียบหรือไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจทำให้โปรเจคเตอร์ทำงานผิดปกติได้
- ห้ามใช้โปรเจคเตอร์นี้หากโปรเจคเตอร์เสียด้านซ้ายหรือขวามากกว่า 10 องศา หรือทำมุมเอียงจากด้านหน้าไปทางด้านหลังมากกว่า 15 องศา
- ห้ามนองไปที่เลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงขณะใช้งาน แสงจากตัวเครื่องอาจทำให้เกิดอันตรายกับดวงตาของคุณได้
- เปิดชัตเตอร์เลนส์ หรือถอดฝาครอบเลนส์ออกおくทุกครั้งเมื่อหลอดไฟของ โปรเจคเตอร์เปิดทำงาน
- ห้ามน้ำวัดภูเขา มาปิดเลนส์จ่ายภาพในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน เพราะอาจทำให้ วัตถุเกิดความร้อนและเสียหาย หรือเกิดไฟไหม้ได้
- หลอดไฟอาจมีความร้อนสูงขณะใช้งาน คุณควรรอประมาณ 45 นาทีให้เครื่อง โปรเจคเตอร์เย็นลงก่อนนำส่วนประกอบของหลอดไฟออกเพื่อเปลี่ยนใหม่
- ห้ามใช้งานหลอดไฟเกินอายุการใช้งาน การใช้หลอดไฟเกินอายุใช้งานอาจทำให้ หลอดไฟแตกได้ในบางกรณี
- ห้ามเปลี่ยนส่วนประกอบของหลอดไฟหรือขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ จนกว่าจะ ถอดสายไฟออก
- ห้ามพยายามแยกขึ้นส่วนโปรเจคเตอร์นี้ ไฟฟ้าแรงดันสูงซึ่งอยู่ภายในอาจเป็น อันตรายถึงแก่ชีวิตหากคุณสัมผัสกับขึ้นส่วนที่นำไฟฟ้า
- เมื่อเคลื่อนย้ายโปรเจคเตอร์ ระวังอย่าทำโปรเจคเตอร์หล่นหรือชนกับวัตถุใด
- ห้ามวางของหนักทับบนโปรเจคเตอร์หรือสายเคเบิลเชื่อมต่อ
- ห้ามตั้งโปรเจคเตอร์ไว้ตามแนวตั้ง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้โปรเจคเตอร์ตกลง มา ซึ่งอาจทำให้เกิดการได้รับบาดเจ็บ หรืออาจทำให้โปรเจคเตอร์ทำงานผิดปกติ ได้
- หลีกเลี่ยงการให้โปรเจคเตอร์สัมผัสกับแสงแดดหรือแหล่งความร้อนอื่นๆ โดยตรง ห้ามติดตั้งใกล้แหล่งความร้อน เช่นเครื่องระบายความร้อน, เครื่องมือที่มีความร้อน หรืออุปกรณ์อื่น ๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่อาจเพิ่มอุณหภูมิของโปรเจคเตอร์ให้ อยู่ในระดับอันตราย
- ห้ามวางของเหลวไว้ใกล้กับตัวเครื่องหรือบนตัวเครื่อง ของเหลวที่หากใส่ตัวเครื่อง อาจทำให้เครื่องไม่ทำงาน หากโปรเจคเตอร์เปียก ให้ถอดสายไฟออกจากเตาเสียง

- และติดต่อศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณเพื่อขอรับบริการซ่อมโปรเจคเตอร์
- ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน คุณอาจรู้สึกได้ถึงลมร้อนและกลิ่นจากตะแกรงระบายอากาศ นี่เป็นการทำงานปกติและไม่ใช่ข้อบกพร่อง
 - อย่าหลีกเลี่ยงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการใช้ขัวปลั๊กและสายดิน ขัวปลั๊ก มีขาสองขา โดยขาหนึ่งกว้างกว่าอีกขาหนึ่ง ปลั๊กชนิดที่ต่อลงดินได้มีขาปลั๊กสองขาและมีขาที่สามเป็นขาสายดิน ขาที่สามที่กว้างนี้มีไว้เพื่อความปลอดภัยของคุณ หากปลั๊กไม่พอดีกับเตารับของคุณ ให้หาอะแดปเตอร์มาใช้และอย่าพยายามฝืนเสียบเข้ากับเตารับ
 - เมื่อเชื่อมต่อกับเตาเสียบไฟ ห้ามทดสอบขาสายดินออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ทำการทดสอบสายดินออก
 - ป้องกันสายไฟไม่ให้ถูกเหยียบหรือถูกกด โดยเฉพาะที่ปลั๊กและจุดที่โผล่ออกมายางโปรเจคเตอร์
 - ในบางประเทศ แรงดันไฟฟ้าอาจไม่สม่ำเสมอ โปรเจคเตอร์เครื่องนี้ได้รับการออกแบบให้ใช้งานกับแรงดันไฟฟ้า AC 100 ถึง 240 โวลต์ แต่อาจไม่ทำงานหากกระแสไฟฟ้าถูกตัดหรือเกิดไฟกระชากระหว่าง ± 10 โวลต์ ในพื้นที่ที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่สม่ำเสมอหรือกระแสไฟฟ้าอาจถูกตัด ขอแนะนำให้คุณเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ของคุณผ่านเครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้า เครื่องป้องกันไฟฟ้ากระชาก หรือ uninterruptable power supply (UPS)
 - หากมีควัน, เสียงผิดปกติหรือมีกลิ่นแปลกๆ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ทันทีแล้วโทรติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณหรือติดต่อ ViewSonic® การใช้โปรเจคเตอร์ต่อไปเป็นสิ่งที่อันตราย
 - ใช้อุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
 - ทดสอบสายไฟออกจากเตาเสียบไฟฟ้า AC หากไม่มีการใช้งานโปรเจคเตอร์เป็นเวลานาน
 - โปรดขอรับบริการทั้งหมดจากพนักงานบริการที่ผ่านการรับรอง



ข้อควรระวัง: รังสีที่เป็นอันตรายซึ่งมีการปล่อยออกมายางผลิตภัณฑ์นี้ เช่น ห้ามมองเข้าในแหล่งกำเนิดแสงโดยตรง RG2 IEC 62471-5:2015

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย - การติดตั้งบนเพดาน

โปรดอ่านข้อความต่อไปนี้ ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้งาน โปรเจคเตอร์

หากคุณต้องการติดตั้ง โปรเจคเตอร์ของคุณบนเพดาน โปรดใช้อุปกรณ์การติดตั้ง โปรเจคเตอร์บนเพดานที่เหมาะสมเพื่อให้ติดตั้งเครื่องได้อย่างแน่นหนาและปลอดภัย

หากคุณใช้ชุดอุปกรณ์การติดตั้ง โปรเจคเตอร์บนเพดานที่ไม่เหมาะสม อาจมีความเสี่ยงที่ โปรเจคเตอร์จะหล่นจากเพดานได้เนื่องจากการยึดติดที่ไม่นิ่นคง เนื่องจากสกรูที่มีขนาดหรือความยาวไม่พอดี

คุณสามารถซื้อชุดอุปกรณ์การติดตั้ง โปรเจคเตอร์บนเพดาน ได้จากสถานที่ที่คุณซื้อ โปรเจคเตอร์ของคุณ เราขอแนะนำให้คุณซื้อสายเคเบิลนิรภัยที่ใช้กับตัวล็อค และยึดสายเคเบิลด้วยกล่าวเข้ากับช่องตัวล็อคป้องกันขโมยบน โปรเจคเตอร์ และที่ฐานของขา ยึดเพดาน ซึ่งจะเป็นการดำเนินการเสริม เพื่อเสริมการยึดเครื่องให้แน่นหนาขึ้นหากขา ยึดเพดานเริ่มหลวม

สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย - ข้อมูลทั่วไป	3
บทนำ	9
รายละเอียดแพ็คเกจ	9
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์	10
ໂປຣເຈົ້າຕົວໜ້າ	10
ການຄວບຄຸມແລະຟັງກ່ຽວ	10
ພວົມເຂື້ອມຕ່ອ	11
ຮີໂມທຄອນໂທຣລ	13
ການຄວບຄຸມແລະຟັງກ່ຽວ	13
ຮະຍະຫຳກໍາທີ່ໃຊ້ງານຮີໂມທຄອນໂທຣລໄດ້ອ່າຍໆກ່າວມີປະສິກີາພ	14
ການປັບປຸງແບບແຕວຮີໂມທຄອນໂທຣລ	15
ຕັ້ງຄ່າເຮີ່ມຕົ້ນ	16
ການເລືອກຕຳແໜ່ງ	16
ຂາດກາຈາຍກາພ	17
ກາພ 16:10 ບນ້າຈອ 16:10	17
LS510W/LS510WH/LS510WH-2	17
LS560W/LS560WH	18
ກາພ 16:10 ບນ້າຈອ 4:3	18
LS510W/LS510WH/LS510WH-2	18
LS560W/LS560WH	19
LS560HDH	19
ກາພ 16:9 ບນ້າຈອ 16:9	20
ກາພ 16:9 ບນ້າຈອ 4:3	20
ກາຮັດຕັ້ງໂປຣເຈົ້າ	21
ກາຮັດກັນກາໃຊ້ໂດຍໄມ່ໄດ້ຮັບອຸນຸງາຕ	22
ກາໃຊ້ສລົວຕຽກໜາຄວາມປລອດກັຍ	22
ກາໃຊ້ຟັງກ່ຽວຮ້າສຳຜ່ານ	23
ກາຮັດຕັ້ງຮ້າສຳຜ່ານ	23
ກາປັບປຸງຮ້າສຳຜ່ານ	24
ກາຍົກເລີກຟັງກ່ຽວຮ້າສຳຜ່ານ	24
ໜັກລຶ່ມຮ້າສຳຜ່ານ	25
ໜັກລຶ່ມຮ້າສຳຜ່ານ	25
ກາລັບປຸງຮ້າສຳຜ່ານ	26

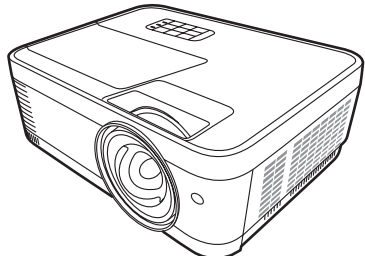
การทำการเชื่อมต่อ.....	27
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ	27
การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณคอมพิวเตอร์	28
การเชื่อมต่อ VGA	28
การเชื่อมต่อ VGA Out	28
การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณวิดีโอ/คอมพิวเตอร์.....	28
การเชื่อมต่อ HDMI	28
การเชื่อมต่อสัญญาณเสียง	28
การใช้งาน	30
การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์	30
การเริ่มต้นใช้งานโปรเจคเตอร์.....	30
การเปิดใช้งานครั้งแรก	30
การปิดเครื่องโปรเจคเตอร์.....	31
การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า	32
การปรับภาพที่ฉาย	33
การปรับความสูงและมุมการฉายของโปรเจคเตอร์.....	33
การปรับภาพอัตโนมัติ	33
การปรับขนาดและความคมชัดของภาพแบบละเอียด	33
การปรับแก้ไขภาพบิดเบี้ยว	34
การปรับ 4 มุม	35
การซ่อนภาพ	35
การควบคุมโปรเจคเตอร์ผ่านสภาพแวดล้อม LAN	36
การกำหนดการตั้งค่าการควบคุม LAN	36
ฟังก์ชันเมนู	38
การใช้งานเมนู On-Screen Display (OSD) โดยทั่วไป	38
ต้นไม้เมนู On-Screen Display (OSD)	39
เมนูแสดงผล	46
เมนูภาพ	49
เมนูการจัดการพลังงาน	52
เมนูทั่วไป	55
เมนูขั้นสูง	58
เมนูระบบ	61
เมนูข้อมูล	63

ภาคผนวก	64
รายละเอียดทางด้านเทคนิค	64
ขนาดโปรเจคเตอร์	65
ตารางใหม่มิ่ง	66
RGB อนาล็อก	66
HDMI (PC)	67
HDMI (วีดีโอ)	69
Component video	69
การแก้ปัญหา	70
ปัญหาทั่วไป	70
ไฟ แสดงสถานะ LED	71
การบำรุงรักษา	72
ข้อควรระวังทั่วไป	72
การทำความสะอาดเลนส์	72
ทำความสะอาดตัวเครื่อง	72
การเก็บโปรเจคเตอร์	72
คำประกาศเกี่ยวกับความรับผิดชอบ	72
ข้อมูลแหล่งกำเนิดแสง	73
ชั่วโมงใช้งานแหล่งกำเนิดแสง	73
การยืดอายุแหล่งกำเนิดแสง	73
ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับและบริการ	74
ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับ	74
คำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อบังคับของ FCC	74
แหล่งการณ์อุตสาหกรรมแคนาดา	74
ความสอดคล้อง CE สำหรับประเทศในยุโรป	74
ประกาศการปฏิบัติตามข้อบังคับ RoHS2	75
ข้อจำกัดของอินเดียสำหรับวัตถุอันตราย	76
การกำจัดผลิตภัณฑ์เมื่อสิ้นสุดอายุผลิตภัณฑ์	76
ข้อมูลลิขสิทธิ์	77
การบริการลูกค้า	78
การรับประกันภายใต้ข้อจำกัด	79

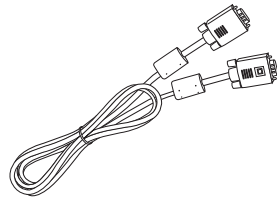
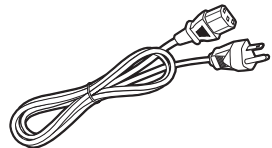
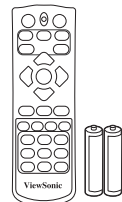
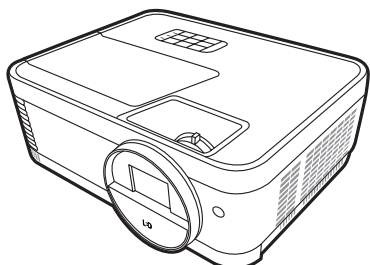
บทนำ

รายละเอียดแพ็คเกจ

LS560W / LS560WH /
LS560HDH



LS510W / LS510WH /
LS510WH-2



(LS510W/LS560W เท่านั้น)

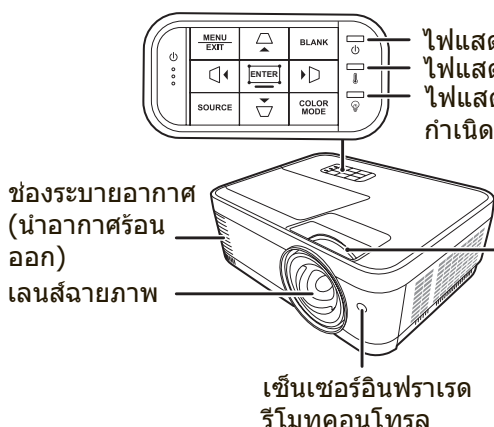
หมายเหตุ: สายไฟและสายเคเบิลวิดีโอที่ให้มาในแพ็คเกจอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ โปรดติดต่อผู้ค้าปลีกในพื้นที่ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การรวมของผลิตภัณฑ์

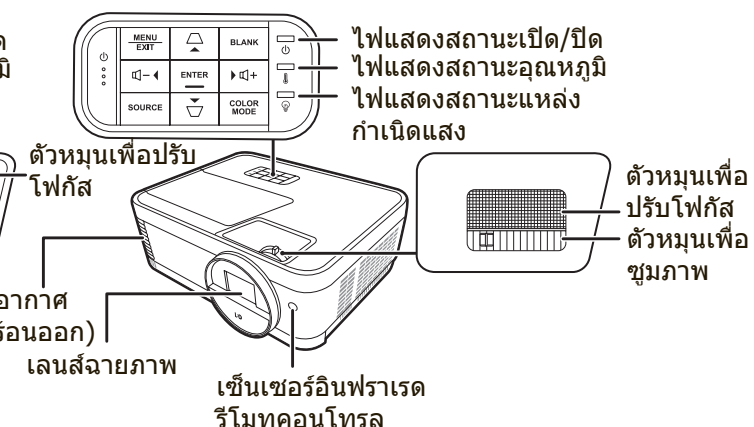
โปรเจคเตอร์

การควบคุมและฟังก์ชัน

LS560W / LS560WH / LS560HDH

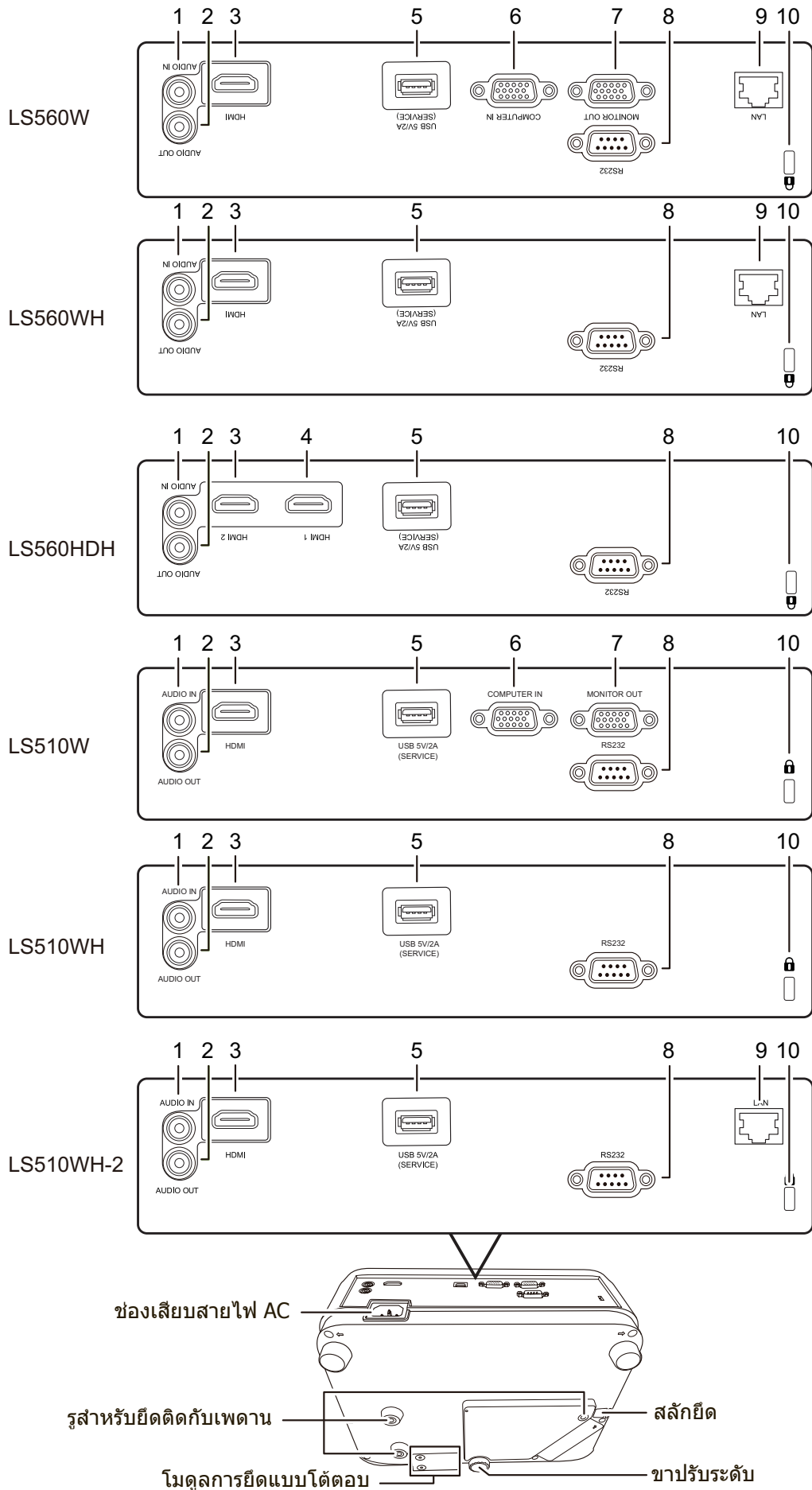


LS510W / LS510WH / LS510WH-2



ปุ่ม	คำอธิบาย
[▷] พลังงาน	ใช้สลับการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์ระหว่างโหมดสแตนด์บายและการเปิดเครื่อง
[△ / □ / ◀ / ▶] ปุ่มแก้ไขภาพบิดเบี้ยว	ใช้แก้ไขภาพที่บิดเบี้ยวซึ่งเกิดขึ้นจากมุมของการฉายภาพด้วยตนเอง
[◀- / ▶+] ปุ่มปรับระดับเสียง	ลด/เพิ่มระดับของเสียง
[◀ / ▶ / ▲/▼] ซ้าย/ขวา/ขึ้น/ลง	เลือกรายการเมนูที่ต้องการและทำการปรับเปลี่ยนเมื่อเปิดใช้งาน เมนูบนหน้าจอ (OSD)
Menu	<ul style="list-style-type: none"> เปิดหรือปิดเมนูบนหน้าจอ (OSD) กลับไปที่เมนู OSD ก่อนหน้า ออกและบันทึกการตั้งค่าเมนู
Exit	
Source	<ul style="list-style-type: none"> แสดงผลแล็บการเลือกแหล่งสัญญาณเข้า แสดงเมนูวิธีใช้โดยการกดค้างนาน 3 วินาที
Blank	ช่องรูปภาพบนจอภาพ
Enter	ใช้งานรายการเมนูบนหน้าจอ (OSD) ที่เลือกเมื่อเปิดใช้งานเมนู OSD
[☰] การปรับมุม	แสดงเมนู ปรับมุม
Color Mode	แสดงแบบการเลือกโหมดสี

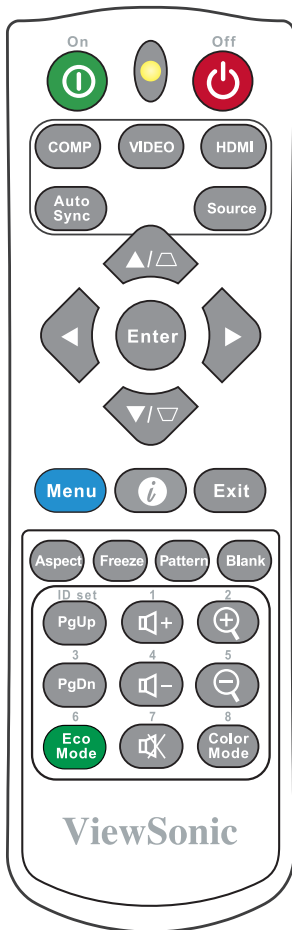
พอร์ตเชื่อมต่อ



พอร์ต	คำอธิบาย
[1] AUDIO IN	ช่องเก็ตสัญญาณเสียงเข้า
[2] AUDIO OUT	ช่องเก็ตสัญญาณเสียงออก
[3] HDMI; HDMI 2	พอร์ต HDMI
[4] HDMI 1	พอร์ต HDMI
[5] USB 5V/2A (SERVICE)	พอร์ต USB Type A สำหรับจ่ายไฟ
[6] COMPUTER IN	ช่องเก็ตสัญญาณเข้า RGB (PC)/Component video (YPbPr/YCbCr)
[7] MONITOR OUT	ช่องเก็ตสัญญาณออก RGB
[8] RS232	พอร์ตควบคุม RS232
[9] RJ-45	พอร์ต LAN
[10] 	ตัวล็อคป้องกันขโมย Kensington

รีโมทคอนโทรล

การควบคุมและฟังก์ชัน



ปุ่ม	คำอธิบาย
①On/Off	สลับระหว่างโหมดสแนนด์บายและเปิดเครื่อง
COMP	เลือกแหล่งสัญญาณจากพอร์ต COMPUTER IN สำหรับการแสดงผล หมายเหตุ: มีให้เลือกเฉพาะสำหรับ LS510W/ LS560W
VIDEO	ไม่มีให้เลือก
HDMI	เลือกแหล่งสัญญาณจากพอร์ต HDMI เพื่อแสดงผล กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อสลับระหว่างสอง (2) พอร์ต หากมีให้เลือก
Auto Sync	ใช้กำหนดเวลาการแสดงภาพอย่างเหมาะสมโดยอัตโนมัติ
Source	<ul style="list-style-type: none"> แสดงผลแบบการเลือกแหล่งสัญญาณ แสดงเมนูวิธีใช้โดยการกดค้างนาน 3 วินาที
[□/□] ปุ่มแก้ไขภาพบิดเบี้ยว	ใช้แก้ไขภาพที่บิดเบี้ยวซึ่งเกิดขึ้นจากการฉายภาพด้วยตนเอง
Enter	ใช้รายการเมนู OSD ที่เลือก
◀ ซ้าย/ ▶ ขวา ▲ ขึ้น/ ▼ ลง	เลือกรายการบนเมนูที่ต้องการแล้วทำการปรับค่า
Menu	เปิด/ปิดเมนูบนหน้าจอ (OSD) หรือกลับไปที่เมนู OSD ก่อนหน้า
i (ข้อมูล)	<ul style="list-style-type: none"> แสดงเมนู ข้อมูล แสดงเมนูวิธีใช้โดยการกดค้างนาน 3 วินาที
Exit	ออกและบันทึกการตั้งค่าเมนู
Aspect	แสดงแบบการเลือกอัตราส่วนภาพ
Freeze	หยุดภาพที่ฉายอยู่
Pattern	แสดงรูปแบบทดสอบที่ผึ้งไว้
Blank	ช่องรูปภาพบนจอภาพ

หมายเหตุ: ฟังก์ชันปรับมุม (P35) และแก้ไขภาพบิดเบี้ยวแนวอน (P34) มีเฉพาะใน LS560W/LS560WH/LS560HDH เท่านั้น

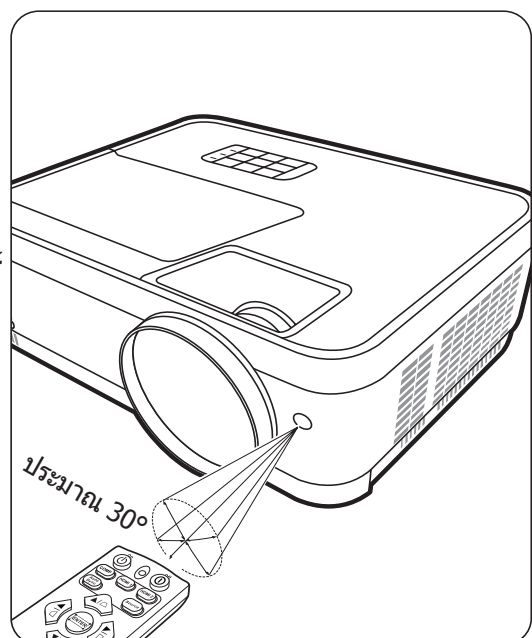
ปุ่ม	คำอธิบาย
PgUp (หน้าขึ้น)/ PgDn (หน้าลง)	ใช้งานโปรแกรมซอฟต์แวร์ การแสดงผลของคุณ (บันพีซี ที่เชื่อมต่ออยู่) ชี้งตอบสนอง ต่อ คำสั่งเลื่อนหน้าขึ้น/ หน้าลง (เช่น Microsoft PowerPoint) หมายเหตุ: ใช้ได้เฉพาะ เมื่อมีการเลือก สัญญาณเข้า พีซี
Eco Mode	เลือกโหมด Eco
⏏+ (เพิ่มระดับ เสียง)	เพิ่มระดับของเสียง
⏏- (ลดระดับ เสียง)	ลดระดับของเสียง
☒ (ปิดเสียง)	สลับการเปิดและปิดเสียง
⊕	ขยายขนาดของภาพที่ฉาย
⊖	ลดขนาดของภาพที่ฉาย
Color Mode	แสดงแบบการเลือกโหมดสี

ระยะห่างที่ใช้งานรีโมทคอนโทรลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้มั่นใจว่ารีโมทคอนโทรลทำงานได้อย่าง เหมาะสม ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

- คุณจะต้องถือรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในมุม 30° ในแนวตั้งจากกับเซ็นเซอร์รับสัญญาณ รีโมทคอนโทรลแบบอินฟราเรดของโปรเจคเตอร์
- ระยะห่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและเซ็นเซอร์รับสัญญาณจะต้องไม่เกิน 8 เมตร (ประมาณ 26 ฟุต)

หมายเหตุ: ดูภาพประกอบสำหรับตำแหน่งของ เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR)

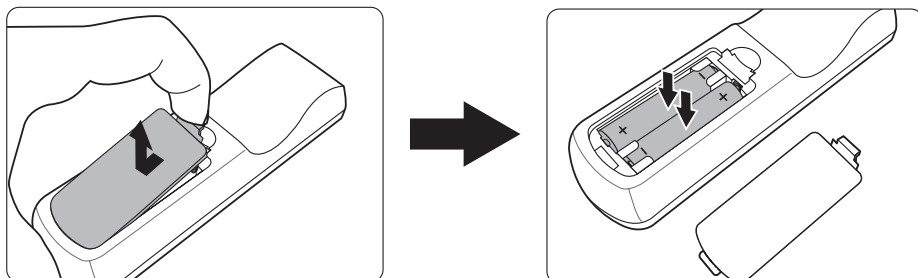


การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

1. ถอดฝาปิดแบตเตอรี่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลออก ด้วยการกดที่ฝาและเลื่อนลง
2. ถอดแบตเตอรี่เดิม ที่มีอยู่ (หากจำเป็น) และติดตั้งแบตเตอรี่ AAA สองก้อน

หมายเหตุ: สังเกตข้อของแบตเตอรี่ตามที่ระบุ

3. ใส่ฝาครอบกลับเข้าไปโดยให้ฝาตรงกับฐานแล้วกดฝาให้เข้าที่



หมายเหตุ:

- หลีกเลี่ยงการทิ้งรีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่ในที่ที่มีความร้อนสูงหรือสภาพแวดล้อมที่ชื้น
- ให้ใช้แบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือประเภทที่ใกล้เคียงกันที่แนะนำโดยผู้ผลิต แบตเตอรี่เท่านั้น
- ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำของผู้ผลิตแบตเตอรี่และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของคุณ
- หากแบตเตอรี่หมด หรือหากคุณจะไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออกเพื่อป้องกันไม่ให้รีโมทคอนโทรลเสียหาย

ตั้งค่าเริ่มต้น

ส่วนนี้ให้คำแนะนำโดยละเอียดสำหรับการตั้งค่าโปรเจคเตอร์ของคุณ

การเลือกตำแหน่ง

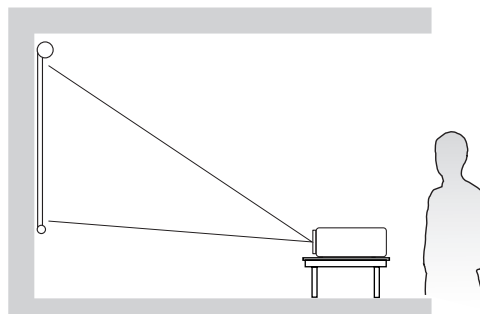
การกำหนดลักษณะส่วนบุคคลและรูปแบบห้องจะเป็นตัวกำหนดตำแหน่งการติดตั้งพิจารณาสิ่งต่อไปนี้:

- ขนาดและตำแหน่งของหน้าจอของคุณ
- ตำแหน่งของเต้าเสียงไฟที่เหมาะสม
- ตำแหน่งและระยะห่างระหว่างโปรเจคเตอร์และอุปกรณ์อื่น

โปรเจคเตอร์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถติดตั้งได้ดังต่อไปนี้:

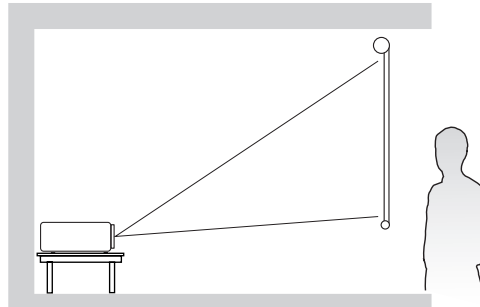
1. พื้นด้านหน้า

โปรเจคเตอร์วางอยู่ใกล้กับพื้นด้านหน้าของหน้าจอ



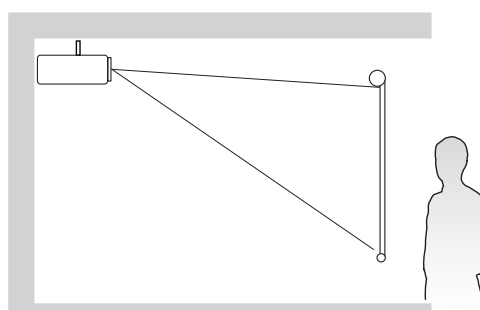
2. พื้นด้านหลัง

โปรเจคเตอร์วางอยู่ใกล้กับพื้นด้านหลังของหน้าจอ



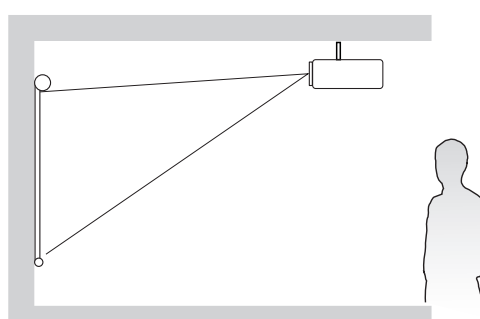
3. เพดานด้านหลัง

โปรเจคเตอร์วางในตำแหน่งกลับหัวจากเพดานด้านหลังของหน้าจอ



4. เพดานด้านหน้า

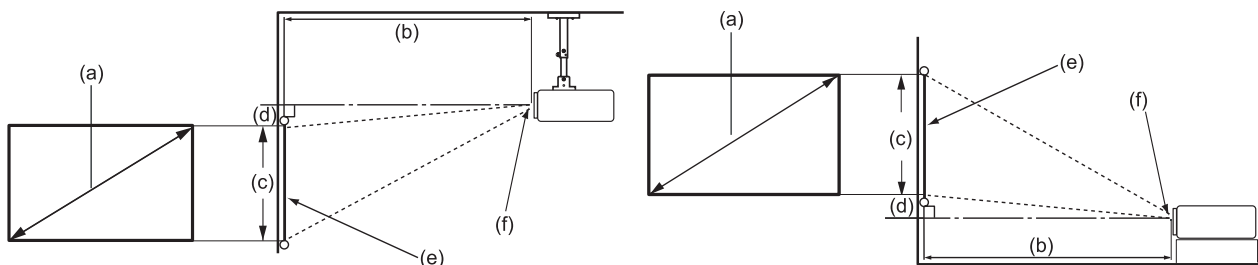
โปรเจคเตอร์วางในตำแหน่งกลับหัวจากเพดานด้านหน้าของหน้าจอ



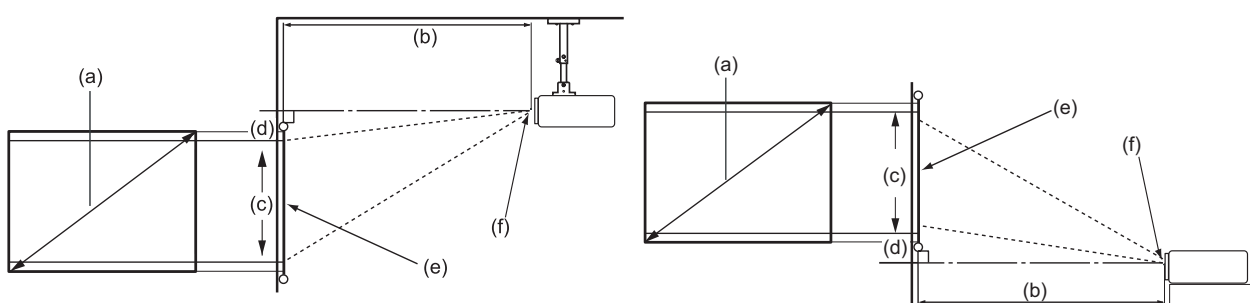
ขนาดการฉายภาพ

หมายเหตุ: โปรดดู "รายละเอียดทางด้านเทคนิค" ที่หน้า 64 สำหรับความละเอียดการแสดงผลเนื้อที่ฟของโปรเจกเตอร์นี้

• ภาพ 16:10 บนหน้าจอ 16:10



• ภาพ 16:10 บนหน้าจอ 4:3



หมายเหตุ: (e) = หน้าจอ
(f) = ศูนย์กลางของเลนส์

ภาพ 16:10 บนหน้าจอ 16:10

LS510W/LS510WH/LS510WH-2

(a) ขนาดจอ	(b) ระยะห่างการฉายภาพ				(c) ความสูง ของภาพ		(d) ระยะเยื้องในแนวตั้ง				
	ต่ำสุด		สูงสุด		นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว
นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.
30	762	39.37	1000	43.31	1100	15.90	404	0.00	0	0.00	0
60	1524	78.74	2000	86.61	2200	31.80	808	0.00	0	0.00	0
70	1778	91.86	2333	101.05	2567	37.10	942	0.00	0	0.00	0
80	2032	104.99	2667	115.49	2933	42.40	1077	0.00	0	0.00	0
90	2286	118.11	3000	129.92	3300	47.70	1212	0.00	0	0.00	0
100	2540	131.23	3333	144.36	3667	53.00	1346	0.00	0	0.00	0
110	2794	144.36	3667	158.79	4033	58.30	1481	0.00	0	0.00	0
120	3048	157.48	4000	173.23	4400	63.60	1615	0.00	0	0.00	0
130	3302	170.60	4333	187.66	4767	68.90	1750	0.00	0	0.00	0
140	3556	183.73	4667	202.10	5133	74.20	1885	0.00	0	0.00	0
150	3810	196.85	5000	216.54	5500	79.50	2019	0.00	0	0.00	0
200	5080	262.47	6667	288.71	7333	106.00	2692	0.00	0	0.00	0
250	6350	328.08	8333	360.89	9167	132.50	3365	0.00	0	0.00	0
300	7620	393.70	10000	433.07	11000	159.00	4039	0.00	0	0.00	0

LS560W/LS560WH

(a) ขนาดจอ		(b) ระยะห่างการฉายภาพ				(c) ความสูง ของภาพ		(d) ระยะเยื้องในแนวตั้ง			
		ต่ำสุด		สูงสุด		ต่ำสุด		สูงสุด			
นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.
60	1524	24.84	631	24.84	631	31.80	808	3.18	81	3.18	81
70	1778	28.98	736	28.98	736	37.10	942	3.71	94	3.71	94
80	2032	33.13	841	33.13	841	42.40	1077	4.24	108	4.24	108
90	2286	37.27	947	37.27	947	47.70	1212	4.77	121	4.77	121
100	2540	41.41	1052	41.41	1052	53.00	1346	5.30	135	5.30	135
110	2794	45.55	1157	45.55	1157	58.30	1481	5.83	148	5.83	148
120	3048	49.69	1262	49.69	1262	63.60	1615	6.36	162	6.36	162
130	3302	53.83	1367	53.83	1367	68.90	1750	6.89	175	6.89	175
140	3556	57.97	1472	57.97	1472	74.20	1885	7.42	188	7.42	188
150	3810	62.11	1578	62.11	1578	79.50	2019	7.95	202	7.95	202
200	5080	82.81	2103	82.81	2103	106.00	2692	10.60	269	10.60	269
250	6350	103.52	2629	103.52	2629	132.50	3365	13.25	337	13.25	337
300	7620	124.22	3155	124.22	3155	159.00	4039	15.90	404	15.90	404

ภาพ 16:10 บนหน้าจอ 4:3

LS510W/LS510WH/LS510WH-2

(a) ขนาดจอ		(b) ระยะห่างการฉายภาพ				(c) ความสูง ของภาพ		(d) ระยะเยื้องในแนวตั้ง			
		ต่ำสุด		สูงสุด		ต่ำสุด		สูงสุด			
นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.
30	762	37.14	943	40.86	1038	15.00	381	0.00	0	0.00	0
60	1524	74.28	1887	81.71	2075	30.00	762	0.00	0	0.00	0
70	1778	86.66	2201	95.33	2421	35.00	889	0.00	0	0.00	0
80	2032	99.04	2516	108.95	2767	40.00	1016	0.00	0	0.00	0
90	2286	111.42	2830	122.57	3113	45.00	1143	0.00	0	0.00	0
100	2540	123.81	3145	136.19	3459	50.00	1270	0.00	0	0.00	0
110	2794	136.19	3459	149.80	3805	55.00	1397	0.00	0	0.00	0
120	3048	148.57	3774	163.42	4151	60.00	1524	0.00	0	0.00	0
130	3302	160.95	4088	177.04	4497	65.00	1651	0.00	0	0.00	0
140	3556	173.33	4403	190.66	4843	70.00	1778	0.00	0	0.00	0
150	3810	185.71	4717	204.28	5189	75.00	1905	0.00	0	0.00	0
200	5080	247.61	6289	272.37	6918	100.00	2540	0.00	0	0.00	0
250	6350	309.51	7862	340.47	8648	125.00	3175	0.00	0	0.00	0
300	7620	371.42	9434	408.56	10377	150.00	3810	0.00	0	0.00	0

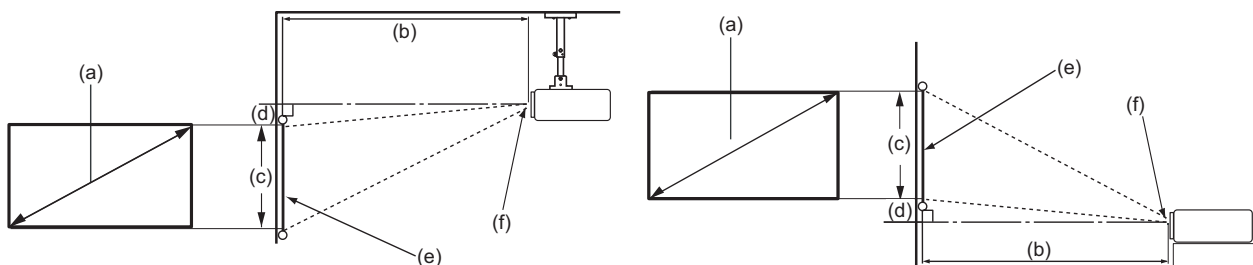
LS560W/LS560WH

(a) ขนาดจอ		(b) ระยะห่างการฉายภาพ				(c) ความสูง ของภาพ		(d) ระยะเยื้องในแนวตั้ง			
		ต่ำสุด		สูงสุด				ต่ำสุด		สูงสุด	
นิว	มม.	นิว	มม.	นิว	มม.	นิว	มม.	นิว	มม.	นิว	มม.
60	1524	23.44	595	23.44	595	30.00	762	3.00	76	3.00	76
70	1778	27.34	695	27.34	695	35.00	889	3.50	89	3.50	89
80	2032	31.25	794	31.25	794	40.00	1016	4.00	102	4.00	102
90	2286	35.16	893	35.16	893	45.00	1143	4.50	114	4.50	114
100	2540	39.06	992	39.06	992	50.00	1270	5.00	127	5.00	127
110	2794	42.97	1091	42.97	1091	55.00	1397	5.50	140	5.50	140
120	3048	46.88	1191	46.88	1191	60.00	1524	6.00	152	6.00	152
130	3302	50.78	1290	50.78	1290	65.00	1651	6.50	165	6.50	165
140	3556	54.69	1389	54.69	1389	70.00	1778	7.00	178	7.00	178
150	3810	58.59	1488	58.59	1488	75.00	1905	7.50	191	7.50	191
200	5080	78.13	1984	78.13	1984	100.00	2540	10.00	254	10.00	254
250	6350	97.66	2480	97.66	2480	125.00	3175	12.50	318	12.50	318
300	7620	117.19	2977	117.19	2977	150.00	3810	15.00	381	15.00	381

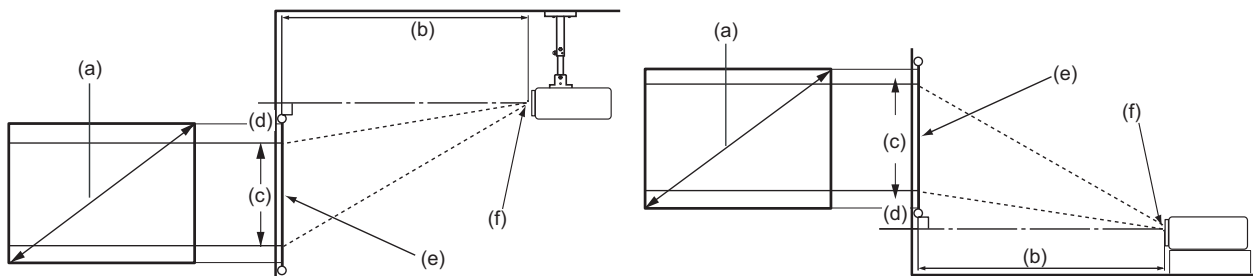
หมายเหตุ: ขอแนะนำว่าหากคุณต้องการติดตั้งโปรเจคเตอร์อย่างถาวร โปรดทดสอบ
ขนาดและระยะทางในการฉายภาพโดยใช้โปรเจคเตอร์จริงในตำแหน่งจริง
ก่อนที่คุณจะติดตั้งอย่างถาวร

LS560HDH

- ภาพ 16:9 บนหน้าจอ 16:9



- ภาพ 16:9 บนหน้าจอ 4:3



หมายเหตุ: (e) = หน้าจอ
(f) = ศูนย์กลางของเลนส์

ກາພ 16:9 ບນ້າຈອ 16:9

(a) ຂາດຈອ	(b) ຮະຍະໜ່າງການຈາຍກາພ				(c) ດວມສູງ ຂອງກາພ		(d) ຮະຍະເຢືອງໃນແນວຕັ້ງ				
	ຕໍ່ສຸດ		ສູງສຸດ		ຕໍ່ສຸດ		ສູງສຸດ		ຕໍ່ສຸດ		
ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	
30	762	12.16	309	12.16	309	14.71	374	2.35	60	2.35	60
60	1524	24.32	618	24.32	618	29.42	747	4.71	120	4.71	120
70	1778	28.37	721	28.37	721	34.32	872	5.49	139	5.49	139
80	2032	32.42	824	32.42	824	39.22	996	6.28	159	6.28	159
90	2286	36.48	927	36.48	927	44.12	1121	7.06	179	7.06	179
100	2540	40.53	1029	40.53	1029	49.03	1245	7.84	199	7.84	199
110	2794	44.58	1132	44.58	1132	53.93	1370	8.63	219	8.63	219
120	3048	48.64	1235	48.64	1235	58.83	1494	9.41	239	9.41	239
130	3302	52.69	1338	52.69	1338	63.73	1619	10.20	259	10.20	259
140	3556	56.74	1441	56.74	1441	68.64	1743	10.98	279	10.98	279
150	3810	60.80	1544	60.80	1544	73.54	1868	11.77	299	11.77	299
200	5080	81.06	2059	81.06	2059	98.05	2491	15.69	398	15.69	398
250	6350	101.33	2574	101.33	2574	122.57	3113	19.61	498	19.61	498
300	7620	121.59	3088	121.59	3088	147.08	3736	23.53	598	23.53	598

ກາພ 16:9 ບນ້າຈອ 4:3

(a) ຂາດຈອ	(b) ຮະຍະໜ່າງການຈາຍກາພ				(c) ດວມສູງ ຂອງກາພ		(d) ຮະຍະເຢືອງໃນແນວຕັ້ງ				
	ຕໍ່ສຸດ		ສູງສຸດ		ຕໍ່ສຸດ		ສູງສຸດ		ຕໍ່ສຸດ		
ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	ນິວ ມມ.	
30	762	11.16	283	11.16	283	13.50	343	2.16	55	2.16	55
60	1524	22.32	567	22.32	567	27.00	686	4.32	110	4.32	110
70	1778	26.04	661	26.04	661	31.50	800	5.04	128	5.04	128
80	2032	29.76	756	29.76	756	36.00	914	5.76	146	5.76	146
90	2286	33.48	850	33.48	850	40.50	1029	6.48	165	6.48	165
100	2540	37.20	945	37.20	945	45.00	1143	7.20	183	7.20	183
110	2794	40.92	1039	40.92	1039	49.50	1257	7.92	201	7.92	201
120	3048	44.64	1134	44.64	1134	54.00	1372	8.64	219	8.64	219
130	3302	48.36	1228	48.36	1228	58.50	1486	9.36	238	9.36	238
140	3556	52.08	1323	52.08	1323	63.00	1600	10.08	256	10.08	256
150	3810	55.80	1417	55.80	1417	67.50	1715	10.80	274	10.80	274
200	5080	74.40	1890	74.40	1890	90.00	2286	14.40	366	14.40	366
250	6350	93.01	2362	93.01	2362	112.50	2858	18.00	457	18.00	457
300	7620	111.61	2835	111.61	2835	135.00	3429	21.60	549	21.60	549

ໜ້າຍແຫຼ່ງ: ຂອບແນະນໍາວ່າການຈົບປັດຕົວໂລກໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດ້ວຍການຈາຍກາພໂດຍໃຊ້ໂປຣເຈົ້າຕົວຈິງໃນຕໍ່ແໜ່ງຈິງກ່ອນທີ່ການຈົບປັດຕົວໂລກ

การติดตั้งโปรเจคเตอร์

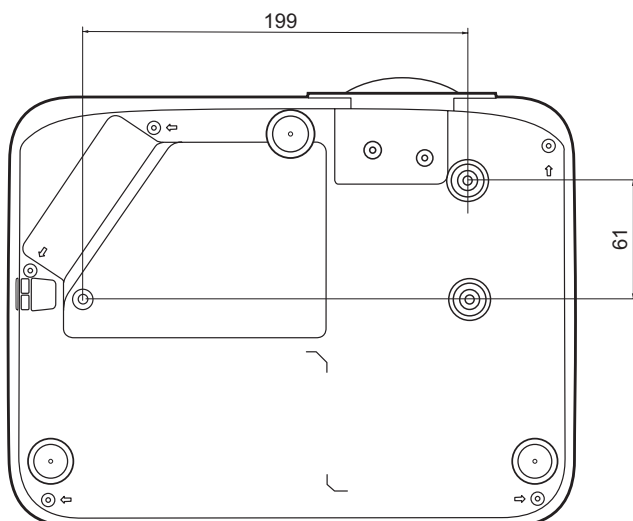
หมายเหตุ: หากคุณซื้ออุปกรณ์ยึดแบบอื่น โปรดใช้สกรูที่มีขนาดที่ถูกต้อง ขนาดสกรูอาจแตกต่างกันไปตามความหนาของแผ่นยึด

1. เพื่อความมั่นใจในการติดตั้งที่ปลอดภัยที่สุด โปรดใช้ตัวยึดผนังหรือเพดานของ ViewSonic®

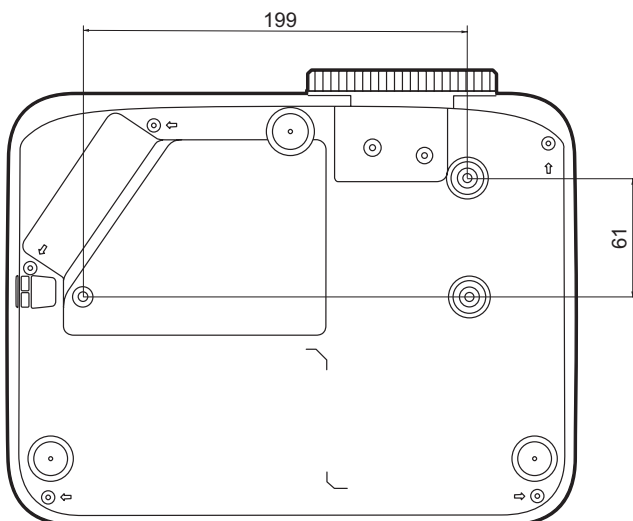
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจคเตอร์เป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้:

- ประเกทสกรู: M4 x 8
- ความยาวสกรูสูงสุด: 8 mm

LS560W / LS560WH / LS560HDH



LS510W / LS510WH / LS510WH-2



หมายเหตุ:

- หลีกเลี่ยงการติดตั้งโปรเจคเตอร์ใกล้กับแหล่งความร้อน
- รักษาระยะห่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดานและด้านล่างของโปรเจคเตอร์

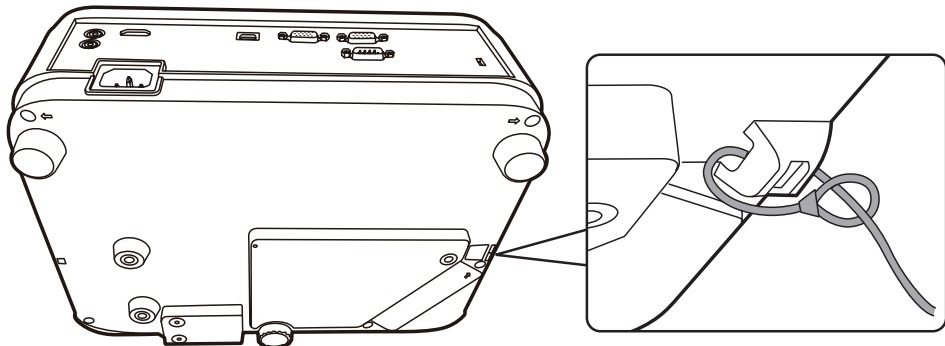
การป้องกันการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

โปรเจคเตอร์นี้มีคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยในตัวหลายประการ เพื่อป้องกันการโจรกรรม, การเข้าถึงหรือการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าโดยไม่ตั้งใจ

การใช้สล็อตรักษาความปลอดภัย

เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้โปรเจคเตอร์ถูกขโมย ให้ใช้อุปกรณ์ล็อครักษาความปลอดภัยเพื่อรักษาความปลอดภัยโปรเจคเตอร์กับวัตถุที่อยู่คงที่

ด้านล่างเป็นตัวอย่างของการติดตั้งอุปกรณ์ล็อครักษาความปลอดภัย:



หมายเหตุ: สล็อตรักษาความปลอดภัยนี้ยังสามารถใช้เป็นจุดยึดนิรภัยได้หากติดตั้งโปรเจคเตอร์กับเพดาน

การใช้ฟังก์ชันรหัสผ่าน

เพื่อช่วยป้องกันการเข้าถึงหรือใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต โปรเจคเตอร์นี้มีตัวเลือก รักษาความปลอดภัยด้วยรหัสผ่าน โดยสามารถตั้งรหัสผ่านได้ผ่านเมนูบนหน้าจอ (OSD)

หมายเหตุ: ให้จดรหัสผ่านของคุณไว้ และเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

การตั้งรหัสผ่าน

1. กด **Menu** เพื่อเปิดเมนู OSD และไปยัง: ระบบ > **ตั้งค่าความปลอดภัย** และกด **Enter**

2. ไฮไลต์

Poweron Lock (ล็อกการเปิดเครื่อง)
และเลือก **เปิด** โดยการกด **◀ / ▶**

3. ตามภาพที่ด้านขวา ปุ่มลูกศร (**▲, ▷, ▼, ◄**) แทนค่าตัวเลข 4 ตัว (1, 2, 3, 4)
ตามลำดับ กดปุ่มลูกศรเพื่อตั้งค่ารหัส
ผ่านหากหลัก



4. ยืนยันรหัสผ่านใหม่ด้วยการป้อนรหัสผ่านใหม่นั้นอีกครั้ง เมื่อตั้งรหัสผ่านแล้ว เมนู OSD จะกลับสู่หน้า **ตั้งค่าความปลอดภัย**

5. กด **Exit** เพื่ออกจากเมนู OSD นี้

หมายเหตุ: เมื่อตั้งค่าแล้วจะต้องป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องทุกครั้งที่โปรเจคเตอร์เริ่มทำงาน

การเปลี่ยนรหัสผ่าน

1. กด **Menu** เพื่อเปิดเมนู OSD และไปยัง: ระบบ > ตั้งค่าความปลอดภัย > **เปลี่ยนรหัสผ่าน**
2. กด **Enter**, ข้อความ "ป้อนรหัสปัจจุบัน" จะปรากฏขึ้น
3. ป้อนรหัสผ่านเดิม
 - » หากรหัสผ่านนี้ถูกต้อง ข้อความ "ป้อนรหัสใหม่" จะปรากฏขึ้น
 - » หากรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ข้อความแสดงรหัสผ่านผิดจะปรากฏเป็นเวลา 5 วินาที ตามด้วยข้อความ "ป้อนรหัสปัจจุบัน" คุณสามารถลองอีกครั้งหรือกด **Exit** เพื่อยกเลิก
4. ป้อนรหัสผ่านใหม่
5. ยืนยันรหัสผ่านใหม่ด้วยการป้อนรหัสผ่านใหม่นั้นอีกครั้ง
6. เพื่อที่จะออกจากเมนู OSD, กด **Exit**

หมายเหตุ: ตัวเลขที่ป้อนจะแสดงเป็นเครื่องหมายดอกจัน (*)

การยกเลิกฟังก์ชันรหัสผ่าน

1. กด **Menu** เพื่อเปิดเมนู OSD และไปยัง: ระบบ > ตั้งค่าความปลอดภัย > **Power on Lock (ล็อคการเปิดเครื่อง)**
2. กด **◀ / ▶** เพื่อเลือก **ปิด**
3. ข้อความ "ใส่รหัสผ่าน" จะปรากฏขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน
 - » หากป้อนรหัสผ่านถูกต้อง เมนู OSD จะกลับสู่หน้าจอรหัสผ่าน พร้อมกับคำว่า "ปิด" จะแสดงขึ้นในตรา **Power on Lock (ล็อคการเปิดเครื่อง)**
 - » หากรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ข้อความแสดงรหัสผ่านผิดจะปรากฏเป็นเวลา 5 วินาที ตามด้วยข้อความ "ป้อนรหัสปัจจุบัน" คุณสามารถลองอีกครั้งหรือกด **Exit** เพื่อยกเลิก
- หมายเหตุ:** โปรดเก็บรหัสผ่านเก่าไว้ เนื่องจากคุณจะต้องใช้รหัสผ่านนี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันรหัสผ่าน

หากลืมรหัสผ่าน

หากฟังก์ชันรหัสผ่านถูกเปิดใช้งาน คุณจะถูก
ถามรหัสผ่านหากหลักในทุกครั้งที่คุณเปิดเครื่อง
โปรเจคเตอร์ หากคุณป้อนรหัสผิด ข้อความ
แสดงรหัสผ่านผิด ตามภาพด้านขวาจะปรากฏขึ้น
นาน 5 วินาที ตามด้วยข้อความ "ใส่รหัสผ่าน"

คุณสามารถลองใหม่ หรือหากคุณจำไม่ได้ คุณสามารถใช้ "ขั้นตอนการเรียกคืนรหัส
ผ่าน"

หมายเหตุ: หากคุณป้อนรหัสผ่านผิด 5 ครั้งติดต่อกัน โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องเองโดย
อัตโนมัติในเวลาไม่นาน

ขั้นตอนการเรียกคืนรหัสผ่าน

- เมื่อข้อความ "ป้อนรหัสปัจจุบัน" ปรากฏขึ้น
ให้กด **Auto Sync** ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที
โปรเจคเตอร์จะแสดงรหัสตัวเลขบนหน้าจอ
- เขียนเลขตั้งกล่าวลงบนกระดาษ จากนั้นปิด
เครื่องโปรเจคเตอร์ของคุณ
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากศูนย์บริการ
ในห้องถ่ายเพื่อขอรหัส คุณอาจต้องแสดง
เอกสารเกี่ยวกับการซื้อสินค้าเพื่อพิสูจน์ว่าคุณ
เป็นผู้มีสิทธิ์ในการใช้งานโปรเจคเตอร์เครื่องนี้



การล็อคปุ่มควบคุม

ด้วยการล็อคແພັນປຸ່ມควบคຸນບົນໂປຣເຈັດເຕົວຮັງແລ້ວ ດູນຈະສາມາດປັບປຸງກັນການຕັ້ງຄ່າຈະໄດ້
ຮັບການເປົ້າຢືນແປ່ລັງໂດຍນາໄດ້ຕັ້ງໃຈ (ໂດຍເດືອກໆ ເລີ່ມເປັນດັນ)

หมายเหตູ: ເມື່ອເປີດ ລັບປຸ່ມທີ່ແພັນควบคຸນ ຈະໄນ້ມີປຸ່ມควบคຸນໃດໆ ບັນໂປຣເຈັດເຕົວຮັງ
ທຳການນອກຈາກປຸ່ມ ພລັງງານ

1. ກົດ **Menu** ເພື່ອເປີດເມັນຸ OSD ແລະໄປຢັ້ງ: ຮະບບ > **ລັບປຸ່ມທີ່ແພັນควบคຸນ**
2. ກົດ **▲/▼** ເພື່ອເລືອກ ເປີດ
3. ເລືອກ **ໃຊ້** ແລະ ກົດ **Enter** ເພື່ອຢືນຢັນ
4. ເພື່ອປັບປຸງກົດ **▶** ບັນລີໂມທຄອນໂທຣລ໌ຫຼືໂປຣເຈັດເຕົວຮັງຕ້າງໄວ້ 3 ວິນາທີ

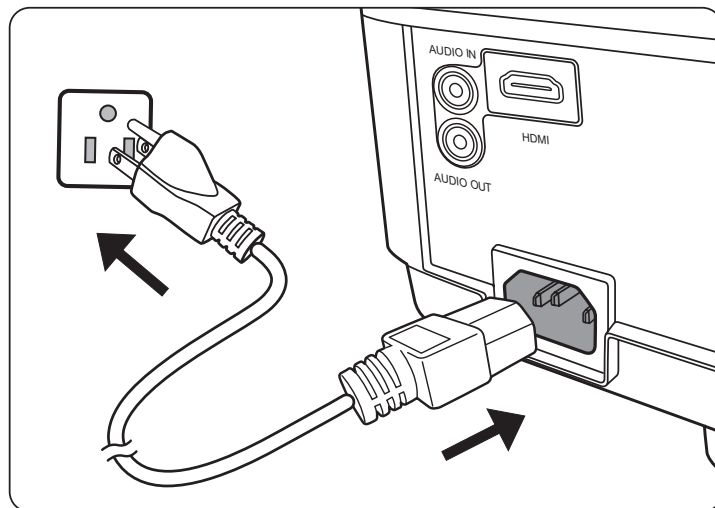
หมายเหตູ: ດູນຍັງສາມາດໃຊ້ຣີໂມທຄອນໂທຣລ໌ເພື່ອເຂົ້າສູ່ເມັນຸຮະບບ>**ລັບປຸ່ມທີ່ແພັນควบคຸນ**
ແລະ ເລືອກ **ປັບປຸງ**

การทำการเชื่อมต่อ

ส่วนนี้จะแนะนำคุณเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อプロジェกเตอร์กับอุปกรณ์อื่น ๆ

การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับแจ็ค AC IN ที่ด้านหลังของプロジェกเตอร์
2. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารับจ่ายไฟ



หมายเหตุ: เมื่อติดตั้งプロジェกเตอร์ ให้นำอุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อที่เข้าถึงได้ง่ายมาใช้ กับสายไฟแบบคงที่ หรือเชื่อมต่อปลั๊กไฟเข้ากับเตาเสียบที่เข้าถึงได้ง่าย ใกล้ตัวเครื่อง หากมีความผิดปกติเกิดขึ้นระหว่างการใช้งานプロジェกเตอร์ ให้ ใช้อุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อเพื่อปิดไฟ หรือถอนปลั๊กไฟออก

การเชื่อมต่อ กับ แหล่งสัญญาณคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้มีให้เลือกเฉพาะสำหรับ LS510W/LS560W

การเชื่อมต่อ VGA

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล VGA เข้ากับพอร์ต VGA ของคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับพอร์ต **COMPUTER IN** ของโปรเจคเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: โน้ตบุ๊กบางรุ่นไม่มีการเปิดพอร์ตแสดงผลภายนอกไว้โดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อ กับ โปรเจคเตอร์ คุณอาจต้องปรับการตั้งค่าการจ่ายภาพของโน้ตบุ๊กของคุณ

การเชื่อมต่อ VGA Out

หลังเริ่มการเชื่อมต่อ VGA เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล VGA เข้ากับพอร์ต VGA ของจอภาพของคุณ จากนั้นเชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับพอร์ต **MONITOR OUT** ของโปรเจคเตอร์ของคุณ

การเชื่อมต่อ กับ แหล่งสัญญาณวิดีโอ / คอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อ HDMI

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล HDMI เข้ากับพอร์ต HDMI ของอุปกรณ์วิดีโอ/คอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลเข้ากับพอร์ต **HDMI** ของโปรเจคเตอร์ของคุณ

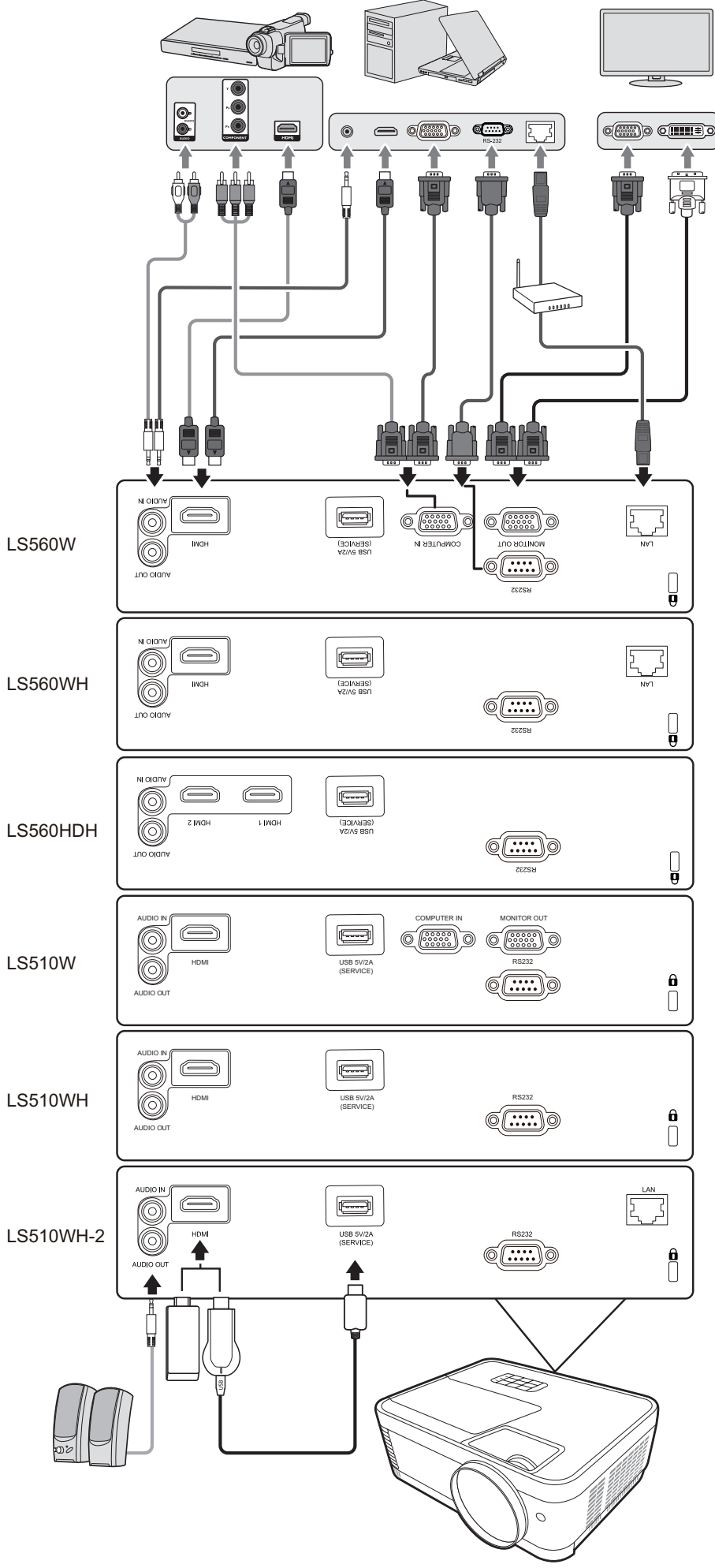
การเชื่อมต่อ สัญญาณเสียง

โปรเจคเตอร์นี้มีการติดตั้งลำโพงอยู่ อย่างไรก็ตามคุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงภายนอกเข้ากับพอร์ต **AUDIO OUT** ของโปรเจคเตอร์

หมายเหตุ: สัญญาณเสียงออกถูกควบคุมโดยการตั้งค่า **ระดับเสียง** และ **ปิดเสียง** ของโปรเจคเตอร์

หมายเหตุ: สำหรับสัญญาณเดิมจิตอล DVI เป็น HDMI หากสัญญาณ DVI ไม่ได้มาตรฐาน ค่าแจ็ค **AUDIO IN** อาจไม่ทำงาน

ภาพประกอบการเชื่อมต่อด้านล่างใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น แจ็คเชื่อมต่อที่มีอยู่บนโปรเจคเตอร์จะแตกต่างกันไปในโปรเจคเตอร์แต่ละรุ่น สายเคเบิลบางประเภทอาจไม่ได้มา กับ โปรเจคเตอร์ของคุณ มีจำหน่ายตามร้านขายเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป



HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

การใช้งาน

การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์

การเริ่มต้นใช้งานโปรเจคเตอร์

- กดปุ่ม พลังงาน เพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- แหล่งกำเนิดแสงจะสว่างขึ้น และ "เสียงเปิด/ปิดเครื่อง" จะเล่นขึ้น
- ไฟแสดงสถานะพลังงานจะติดเป็น สีเขียว เมื่อเปิดโปรเจคเตอร์

หมายเหตุ:

- หากโปรเจคเตอร์ยังร้อนอยู่จากการใช้งานหน้านี้ พัดลมจะทำงาน 90 วินาทีก่อนจะเปิดแหล่งกำเนิดแสง
- เพื่อรักษาอายุระยะเวลางานใช้งานแหล่งกำเนิดแสง เมื่อคุณเปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้รออย่างน้อยห้า (5) นาทีก่อนปิดเครื่อง

- เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อทั้งหมด เช่น โน๊ตบุ๊กและโปรเจคเตอร์จะเริ่มคันหาแหล่งสัญญาณเข้า

หมายเหตุ: หากโปรเจคเตอร์ตรวจพบแหล่งสัญญาณเข้า แลบการเลือกแหล่งสัญญาณ จะปรากฏขึ้น หากไม่พบแหล่งสัญญาณเข้า ข้อความ "ไม่มีสัญญาณ" จะปรากฏขึ้น

การเปิดใช้งานครั้งแรก

หากเปิดใช้เครื่องโปรเจคเตอร์เป็นครั้งแรก ให้เลือกภาษา OSD โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ



การปิดเครื่องโปรเจคเตอร์

- กดปุ่ม พลังงาน หรือ Off และข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นเพื่อให้คุณกดปุ่ม พลังงาน หรือ Off เป็นครั้งที่สอง นอกเหนือจากนี้คุณสามารถกดปุ่มนี้ๆ เพื่อยกเลิกได้ หมายเหตุ: หากคุณไม่ตอบสนองภายในไม่กี่วินาที ข้อความนั้นจะหายไป
- เมื่อกระบวนการรับความร้อนเสร็จสิ้น "เสียงเปิด/ปิดเครื่อง" จะถูกเล่น
- ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าหากไม่มีการใช้งานโปรเจคเตอร์เป็นเวลานาน

หมายเหตุ:

- เพื่อเป็นการรักษาแหล่งกำเนิดแสง เครื่องโปรเจคเตอร์จะไม่ตอบสนองต่อคำสั่ง ในระหว่างการทำให้เครื่องเย็นลง
- ห้ามถอดสายไฟก่อนที่โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยสมบูรณ์

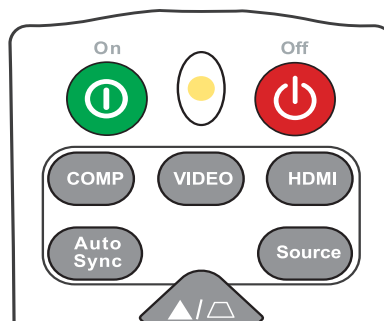
การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

โปรเจคเตอร์สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หลายๆ ชิ้นในเวลาเดียวกันได้ แต่เครื่องสามารถแสดงภาพเดี๋มจอได้ครั้งละหนึ่งสัญญาณเท่านั้น

หากคุณต้องการให้โปรเจคเตอร์คันน้ำแหล่งสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพังก์ชัน คันหาด่วนอัตโนมัติ ในเมนู ระบบ เป็น เปิด (เฉพาะสำหรับ LS510W/LS560W/LS560HDH)



สามารถเลือก แหล่งสัญญาณเข้า ด้วยตนเองได้ด้วยการกดปุ่มเลือกแหล่งสัญญาณ ปุ่มใดปุ่มนึงบนรีโมทคอนโทรลหรือโดยการเลื่อนแหล่งสัญญาณเข้าที่มีให้เลือก



ในการเลือกแหล่งสัญญาณเข้าด้วยตนเองให้ทำดังต่อไปนี้:

- กด **Source** และเมนูการเลือกแหล่งสัญญาณจะปรากฏขึ้น
- กด **▲/▼** จนกว่าจะสามารถเลือกสัญญาณที่คุณต้องการ และกด **Enter**
- เมื่อตรวจพบสัญญาณแล้ว ข้อมูลแหล่งภาพที่เลือกจะแสดงที่มุมของจอภาพสองสามวินาที

หมายเหตุ: หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องเข้ากับโปรเจคเตอร์ ให้ทำขั้นตอน 1-2 เพื่อคันหาแหล่งสัญญาณอื่น

การปรับภาพที่ฉาย

การปรับความสูงและมุมการฉายของโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์นี้มาพร้อมขาปรับระดับได้หนึ่ง (1) ขั้น การปรับข้านี้จะเปลี่ยนความสูงของโปรเจคเตอร์และมุมการฉายในแนวตั้ง ปรับข้านี้อย่างระมัดระวัง เพื่อปรับตำแหน่งภาพที่ฉายอย่างละเอียด

การปรับภาพอัตโนมัติ

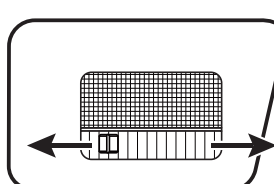
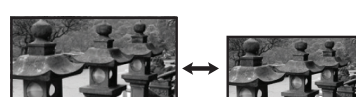
บางครั้ง คุณอาจต้องการปรับคุณภาพของภาพให้เหมาะสม เพื่อทำการปรับ กด **Auto Sync** บนรีโมทคอนโทรล ภายในห้า (5) วินาที ฟังก์ชันการปรับค่าโดยอัตโนมัติแบบอัจฉริยะในตัวเครื่องจะปรับค่าความถี่และนาฬิกาอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้รูปภาพมีคุณภาพที่ดีที่สุด

เมื่อเสร็จสิ้นแล้ว ข้อมูลเหล่านี้จะถูกบันทึกไว้ในตัวเครื่อง สำหรับการปรับภาพในเวลาสาม (3) วินาที

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้จะมีให้เลือกเมื่อเลือกสัญญาณ PC D-Sub (RGB/COMPUTER IN และแล็ปท็อป) และเท่านั้น

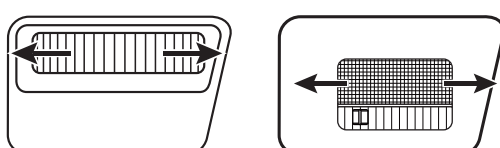
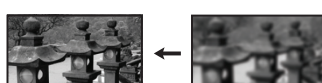
การปรับขนาดและความคมชัดของภาพแบบละเอียด

เพื่อปรับภาพที่ฉายให้ได้ขนาดที่คุณต้องการ ให้หมุนตัวหมุนปรับการซูม



LS510W /
LS510WH /
LS510WH-2

เพื่อปรับปรุงความคมชัดของภาพให้หมุนตัวหมุนเพื่อปรับโฟกัส



LS560W /
LS560WH /
LS560HDH LS510W /
LS510WH /
LS510WH-2

การปรับแก้ไขภาพบิดเบี้ยว

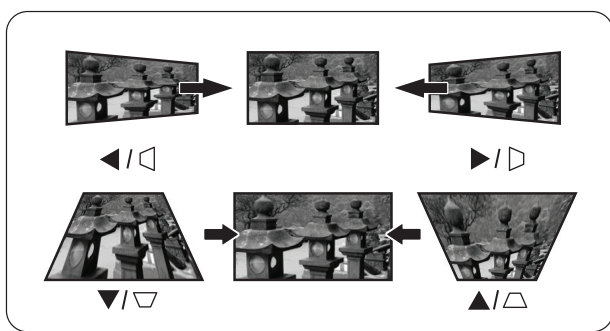
ภาพผิดเพี้ยนคือ กรณีที่ภาพซึ่งฉายจะกล้ายเป็นรูปสี่เหลี่ยมคงหมุนเนื่องจากมุมการฉาย

เพื่อทำการแก้ไข นอกเหนือจากปรับความสูงของโปรเจคเตอร์แล้ว คุณอาจ:
ดำเนินการแก้ไขภาพบิดเบี้ยวอัตโนมัติโดยเปิดใช้งานฟังก์ชันปรับภาพเพี้ยนVอัตโนมัติ
(ใช้ได้เฉพาะสำหรับ LS560W/LS560WH/LS560HDH)

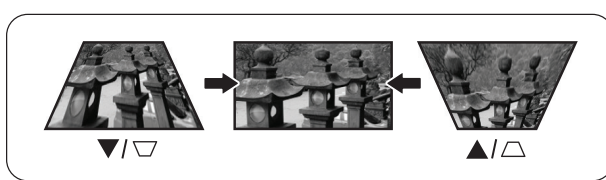
หรือแก้ไขภาพบิดเบี้ยวด้วยตนเองตามขั้นตอนด้านล่าง:

1. ใช้ปุ่มแก้ไขภาพบิดเบี้ยวนอนโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรลเพื่อแสดงหน้าแก้ไขภาพบิดเบี้ยว

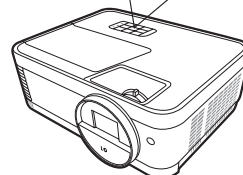
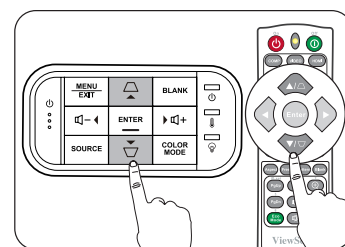
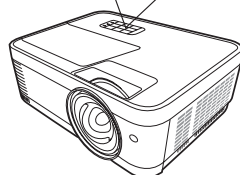
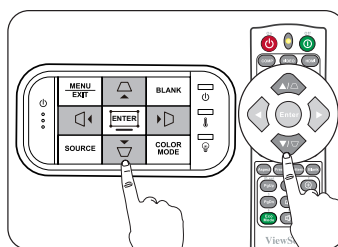
2. หลังจากหน้าแก้ไขภาพบิดเบี้ยวปรากฏขึ้น กด □ เพื่อแก้ไขภาพบิดเบี้ยวที่ด้านบนของภาพ กดปุ่ม ▲ เพื่อแก้ไขภาพบิดเบี้ยวที่ด้านล่างของภาพ กดปุ่ม □ เพื่อแก้ไขภาพบิดเบี้ยวที่ด้านขวาของภาพ กดปุ่ม ▲ เพื่อแก้ไขภาพบิดเบี้ยวที่ด้านซ้ายของภาพ



LS560W / LS560WH / LS560HDH



LS510W / LS510WH / LS510WH-2



การปรับ 4 มุม

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้มีให้เลือกเฉพาะสำหรับ LS560W/LS560WH/LS560HDH คุณสามารถปรับรูปร่างและขนาดของภาพรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าไม่เท่ากันทุกด้านด้วยตนเอง

1. เพื่อแสดงหน้า การปรับมุม คุณสามารถทำสิ่ง ได้สิ่งหนึ่งต่อไปนี้:

- กด
- เปิดเมนู OSD และไปยังเมนู แสดงผล > ปรับมุม และกด Enter หน้า ปรับมุม จะปรากฏขึ้น

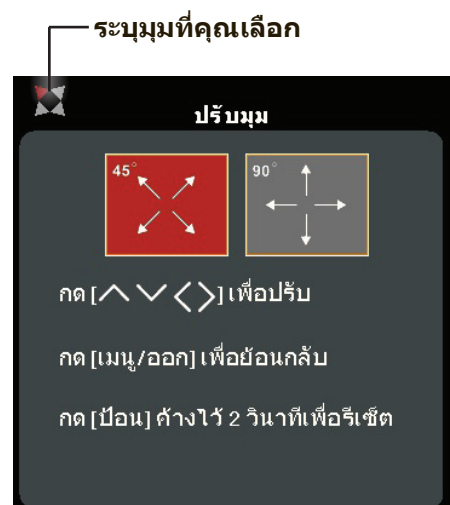
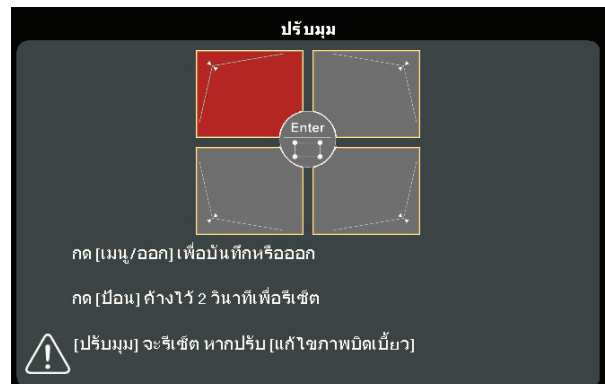
2. ใช้ / / / เพื่อเลือกมุมที่คุณต้องการ ปรับและกด Enter

3. ใช้ / เพื่อเลือกวิธีการปรับที่เหมาะสมกับความต้อง การของคุณและกด Enter

4. ตามที่ระบุบนหน้าจอ (/ สำหรับการปรับมุม 45 องศาและ / สำหรับการปรับมุม 90 องศา) กด / / / เพื่อปรับรูปร่างและขนาด คุณสามารถกด Menu หรือ Exit เพื่อกลับไปยังขั้น ตอนก่อนหน้า กด Enter ค้าง 2 วินาทีจะเป็นการรี เช็ตการตั้งค่าที่มุมที่คุณเลือก

หมายเหตุ:

- การปรับแก้ไขภาพบิดเบี้ยวจะเป็นการรีเซ็ตการตั้งค่า ปรับมุม
- หลังจากการตั้งค่า ปรับมุม ได้รับการแก้ไขอัตราส่วนภาพหรือการกำหนดเวลาบาง อย่างจะไม่สามารถใช้ได้ เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น ให้รีเซ็ตการตั้งค่าทั้ง 4 มุม



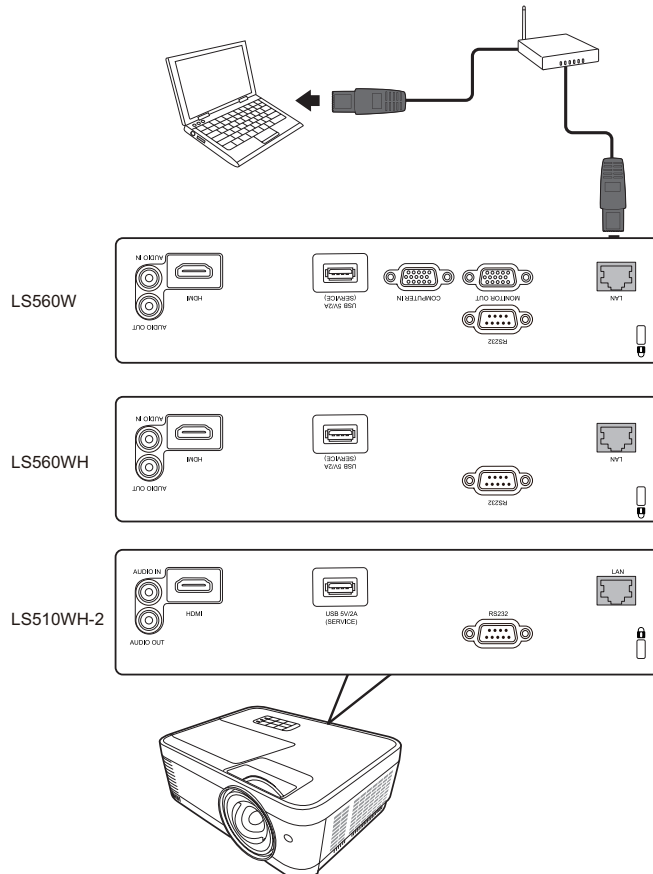
การซ่อนภาพ

ในกรณีที่ต้องดึงความสนใจของผู้ฟังทั้งหมดมาอย่างผู้นำเสนอดู คุณสามารถกด Blank บนโปรเจคเตอร์และรีโมทคอนโทรลเพื่อซ่อนภาพบนหน้าจอ กดปุ่มใดๆ บน โปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรลเพื่อแสดงภาพอีกครั้ง

ข้อควรระวัง: อย่าบัง Lenin ส้ายภาพเนื่องจากอาจทำให้วัตถุที่ใช้บังเกิดความร้อนและ เสียหาย หรือเกิดไฟไหม้ได้

การควบคุมโปรเจคเตอร์ผ่านสภาพแวดล้อม LAN

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้มีให้เลือกเฉพาะสำหรับ LS560W/LS560WH/LS510WH-2
โปรเจคเตอร์นี้สนับสนุนซอฟต์แวร์ Crestron® ด้วยการตั้งค่าที่ถูกต้องสำหรับเมนูการตั้งค่าการควบคุม LAN คุณสามารถจัดการโปรเจคเตอร์จากคอมพิวเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์เมื่อคอมพิวเตอร์และโปรเจคเตอร์เชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับเครือข่ายท้องถิ่นเดียวกัน



การกำหนดการตั้งค่าการควบคุม LAN

- หากคุณอยู่ในสภาพแวดล้อม DHCP:
 - ใช้สายเคเบิล RJ45 และเชื่อมต่อปลายข้างหนึ่งเข้ากับแจ็คสัญญาณ RJ45 LAN ของโปรเจคเตอร์และปลายอีกข้างหนึ่งเข้ากับพอร์ต RJ45
 - เปิดเมนู OSD และไปยังเมนู **ขั้นสูง > การตั้งค่าควบคุม LAN** กด **Enter** เพื่อแสดงหน้า **การตั้งค่าควบคุม LAN** หรือคุณสามารถกด **Network** เพื่อเปิดเมนู **การตั้งค่าควบคุม LAN** โดยตรง
 - ไฮไลต์ การตั้งค่า LAN** และกด **◀ / ▶** เพื่อเลือก **เปิดใช้ DHCP**
 - กด **▼** เพื่อไฮไลต์ **ประยุกต์ใช้** และกด **Enter**
 - โปรดรอประมาณ 15 - 20 วินาที แล้วจึงเข้าสู่หน้า **การตั้งค่า LAN** อีกครั้ง การตั้งค่า **IP Address** โปรเจคเตอร์, **Subnet Mask**, **เกตเวย์เบื้องต้น**, **เซิร์ฟเวอร์ DNS** จะถูกแสดง จดบันทึกที่อยู่ IP ที่แสดงในacco **IP Address** โปรเจคเตอร์

หมายเหตุ:

- หากว่า **IP Address** โปรเจคเตอร์ ยังคงไม่ปรากฏ ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ
- หากสายเคเบิล RJ45 ไม่ได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง การตั้งค่า **IP Address** โปรเจคเตอร์, **Subnet Mask**, เกตเวย์เบื้องต้น และ **เซิร์ฟเวอร์ DNS** จะแสดงเป็น 0.0.0.0 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายเคเบิลอย่างถูกต้องแล้วและทำการขั้นตอนด้านบนอีกครั้ง
- หากคุณต้องการเชื่อมตอกับโปรเจคเตอร์ในโหมดสแตนด์บาย ให้ตั้งค่า ควบคุม LAN สแตนด์บาย เป็น เปิด ในเมนู ขั้นสูง > การตั้งค่าควบคุม LAN

- หากคุณอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ใช่ DHCP:

- ทำขั้นตอนที่ 1-2 ด้านบน
- ไฮไลต์ การตั้งค่า LAN และกด ◀ / ▶ เพื่อเลือก IP แบบคงที่
- ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่า **IP Address** โปรเจคเตอร์, **Subnet Mask**, เกตเวย์เบื้องต้น, **เซิร์ฟเวอร์ DNS**
- กดเพื่อเลือกรายการที่คุณต้องการแก้ไขและกด **Enter**
- กด ◀ / ▶ เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์และกด ▲/▼ เพื่อป้อนค่า
- เพื่อบันทึกการตั้งค่า กด **Enter** หากคุณไม่ต้องการบันทึกการตั้งค่า กด **Exit**
- กด ▼ เพื่อไฮไลต์ ประยุกต์ใช้ และกด **Enter**

หมายเหตุ:

- หากสายเคเบิล RJ45 ไม่ได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง การตั้งค่า **IP Address** โปรเจคเตอร์, **Subnet Mask**, เกตเวย์เบื้องต้น, **เซิร์ฟเวอร์ DNS** จะแสดงเป็น 0.0.0.0 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายเคเบิลอย่างถูกต้องแล้วและทำการขั้นตอนด้านบนอีกครั้ง
- หากคุณต้องการเชื่อมตอกับโปรเจคเตอร์ในโหมดสแตนด์บาย ต้องแน่ใจว่าคุณได้เลือก IP แบบคงที่ และได้รับ **IP Address** โปรเจคเตอร์, **Subnet Mask**, เกตเวย์เบื้องต้น และ **เซิร์ฟเวอร์ DNS** ข้อมูลเมื่อเปิดโปรเจคเตอร์

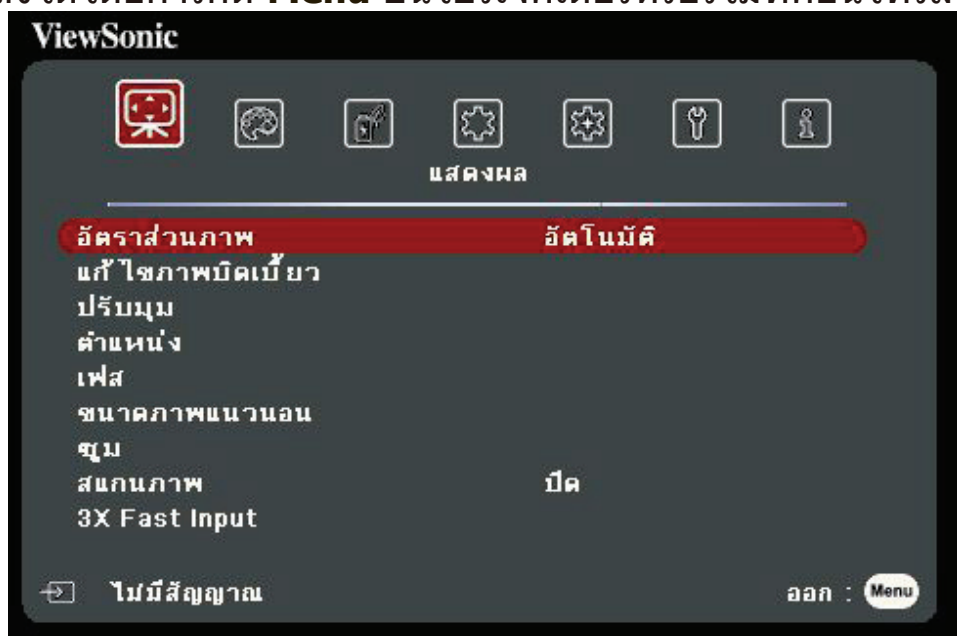
พงกชั่นเมนู

ส่วนนี้จะแนะนำเมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และตัวเลือกด้วย

การใช้งานเมนู On-Screen Display (OSD) โดยทั่วไป

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอ OSD ในคู่มือนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น และอาจแตกต่างจากการตีไข่นจริง การตั้งค่า OSD ต่อไปนี้บางอย่างอาจไม่มีให้เลือก โปรดอ้างอิง OSD จริงของโปรเจคเตอร์ของคุณ

เครื่องโปรเจคเตอร์มีเมนูบนหน้าจอ (OSD) ที่ปรับแต่งได้อย่างหลากหลาย เมนูนี้สามารถเข้าถึงได้โดยการกด **Menu** บนโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล



- กด **◀ / ▶** เพื่อเลือกเมนูหลัก จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲/▼** เพื่อเข้าถึงรายการ เมนูย่อย
- กด **▲/▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲/▼** หรือ **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

ต้นไม้เมนู On-Screen Display (OSD)

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู	
แสดงผล	อัตราส่วนภาพ	อัตโนมัติ	
		4:3	
		16:9	
		16:10	
		Native	
	แก้ไขภาพบิดเบี้ยว	ปรับภาพเพียง V อัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/>	ปิด/เปิด
		แนวตั้ง	+40~-40
		แนวนอน <input checked="" type="checkbox"/>	+40~-40
	ปรับมุม <input checked="" type="checkbox"/>	ขวาบน	
		ซ้ายบน	
		ขวาล่าง	
		ซ้ายล่าง	
	ตำแหน่ง <input checked="" type="checkbox"/>	X: -5~5, Y: -5~5	
	เฟล <input checked="" type="checkbox"/>	0~31	
	ขนาดภาพแนวนอน <input checked="" type="checkbox"/>	-15~15	
	ชูม	0.8X ~2.0X	
	สแกนภาพ	ปิด/1/2/3/4/5	
	3X Fast Input	ไม่ได้ทำงานอยู่	
		ใช้งานอยู่	

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู
ภาพ	โหมดสี	สว่างที่สุด
		Presentation
		มาตรฐาน
		Photo
		ภาพยันต์
		ผู้ใช้ 1
		ผู้ใช้ 2
	ความสว่าง	0~100
	ความเข้ม	-50~50
	อุณหภูมิสี	9300K/7500K/6500K
		เกนสีแดง
		เกนสีเขียว
		เกนสีน้ำเงิน
		อофเซ็ตสีแดง
		อофเซ็ตสีเขียว
		อофเซ็ตสีน้ำเงิน
	ขั้นสูง	สี
		ความคมชัด
		แกรมม่า
		Noise Reduction 
		การจัดการสี
		แม่สี
		สี
	รีเซ็ตการตั้งค่าสี	ความอิ่มตัวของสี
		อัตราขยาย
		รีเซ็ต
		ยกเลิก

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู	
POWER MANAGEMENT	เปิดเครื่องอัตโนมัติ	สัญญาณ	ไม่ใช้/VGA /HDMI/ทั้งหมด
		CEC	ไม่ใช้/เปิดใช้
		เปิดเครื่องโดยตรง	ไม่ใช้/เปิดใช้
	พลังงานスマาร์ท	ปิดเครื่องอัตโนมัติ	ไม่ใช้/10 นาที/20 นาที/30 นาที
		ตั้งเวลาปิดเครื่อง	ไม่ใช้/30 นาที/1 ชม./2 ชม./3 ชม./4 ชม./8 ชม./12 ชม.
		การประหยัดพลังงาน	ไม่ใช้/เปิดใช้
	การตั้งค่าสแตนด์บาย	ลุปทຽ VGA	ปิด/เปิด
		พาสทรูเสียง	ปิด/เปิด
	พลังงาน USB A	เปิด	
		ปิด	

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู	
ทั่วไป	ตั้งค่าเสียง	ปิดเสียง	ปิด/เปิด
		ระดับเสียงสำหรับระบบเสียง	0~20
		เสียงเปิด/ปิดเครื่อง	ปิด/เปิด
	ตัวตั้งเวลาการนำเสนอ	ระยะเวลาตั้งตั้งเวลา	1~240 ม.
		แสดงตัวตั้งเวลา	เสมอ/1 นาที/2 นาที/3 นาที/ไม่
		ตำแหน่งตัวตั้งเวลา	ซ้ายบน/ซ้ายล่าง/ขวาบน/ขวาล่าง
		วิธีนับของตัวตั้งเวลา	ย้อนกลับ/เดินหน้า
		เตือนเสียง	ปิด/เปิด
	รูปแบบ	เริ่มการนับ/ปิด	
		ปิด	
	การ์ดทดสอบ	การ์ดทดสอบ	
		ตั้งเวลาปิดหน้าจอ	
		ไม่ใช้/5 นาที/10 นาที/15 นาที/20 นาที/25 นาที/30 นาที	
		ข้อความ	
		ปิด	
		เปิด	
		หน้าจอเริ่มต้น	
		คำ	
		นำเงิน	
		ViewSonic	

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู
ขั้นสูง	การตั้งค่า 3D	รูปแบบ 3D
		อัตโนมัติ
		ปิด
		ลำดับโครงภาพ
		เฟรมแพ็คกิ้ง
	ชิ้นคงที่	จากด้านบนลงล่าง
		วางด้านข้าง
	ชิ้นคงที่การตั้งค่า 3D	ไม่ใช้/กลับด้าน
		ใช่/ไม่
	การตั้งค่า HDMI	ฟอร์แมต HDMI
		อัตโนมัติ/RGB/YUV
การตั้งค่าความคุ้มค่า LAN 	การตั้งค่า LAN	ช่อง HDMI
		อัตโนมัติ/เพิ่มคุณภาพ/ปกติ
		การตั้งค่า LAN
		เปิดใช้ DHCP/IP แบบคงที่
		IP Address โปรเจคเตอร์
	ค่าตั้งค่า LAN	Subnet Mask
		เกตเวย์บีอิงตัน
		เซิร์ฟเวอร์ DNS
		ความคุ้ม LAN สแตนด์บาย
		ปิด/เปิด
	การตั้งค่าแหล่งแสง	ประยุกต์ใช้
		โหมดแหล่งแสง
		ปกติ/Eco/สีดำ/ไดนามิก 1/สีดำ/ไดนามิก 2
		รีเซ็ตชั่วโมงใช้งานแหล่งแสง
		รีเซ็ต/ยกเลิก
	ชั่วโมงใช้งานแหล่งแสง	เวลาใช้งานแหล่งแสง
		ปกติ
		Eco
		สีดำ/ไดนามิก 1
		สีดำ/ไดนามิก 2
รีเซ็ตการตั้งค่า	รีเซ็ต	
	ยกเลิก	

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู
ระบบ	ภาษา	ตัวเลือก OSD หลายภาษา
	ตำแหน่งโปรเจคเตอร์	พื้นด้านหน้า
		พื้นด้านหลัง
		เพดานด้านหลัง
		เพดานด้านหน้า
	ตั้งค่าเมนู	เวลาแสดงผลเมนู
		5 วินาที/10 วินาที/ 15 วินาที/20 วินาที/ 25 วินาที/30 วินาที
	โหมดอัลติจูดสูง	ตำแหน่งเมนู
		กึ่งกลาง/ซ้ายบน/ ขวาบน/ซ้ายล่าง/ ขวาล่าง
	คันหาด่วนอัตโนมัติ	ปิด
		เปิด
	ตั้งค่าความปลอดภัย	ปิด
		เปลี่ยนรหัสผ่าน
		Power on Lock (ล็อคการเปิดเครื่อง)
	ล็อคปุ่มที่ແ Pang ควบคุม	ปิด
		เปิด
	รหัสรีโมทคอนโทรล	1/2/3/4/5/6/7/8
	วิธีการควบคุม	RS-232
		USB
	อัตราการถ่ายโอน ข้อมูล	2400/4800/9600/14400/19200/ 38400/57600/115200

เมนูหลัก	เมนูย่อย	ตัวเลือกเมนู
ข้อมูล	แหล่งภาพ	
	โหมดสี	
	ความละเอียด	
	ระบบสี	
	ที่อยู่ IP 	
	MAC Address 	
	เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน	
	3X Fast Input	
	S/N	

หมายเหตุ:  ฟังก์ชันนี้มีอยู่ใน LS560W/LS560WH/LS560HDH
 ฟังก์ชันนี้มีอยู่ใน LS560W/LS560WH/LS510WH-2
 ฟังก์ชันนี้มีอยู่ใน LS510W/LS560W
 ฟังก์ชันนี้มีอยู่ใน LS510W/LS560W/LS560HDH

เมนูแสดงผล

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀ / ▶** เพื่อเลือกเมนู แสดงผล จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲/▼** เพื่อเข้าถึงเมนู แสดงผล



- กด **▲/▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲/▼** หรือ **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
อัตราส่วนภาพ	<p><u>อัตโนมัติ</u> ปรับสัดส่วนขนาดของภาพให้เท่ากับความละเอียดปกติของโปรเจคเตอร์ ตามความกว้างแนวโน้มของภาพ การตั้งค่านี้หมายความว่า กับภาพที่รับเข้ามาซึ่งไม่ได้มีอัตราส่วน 4:3 หรือ 16:9 และ คุณต้องการใช้ประโยชน์สูงสุดจากจอภาพโดยไม่ต้องทำการเปลี่ยนแปลง อัตราส่วนภาพของภาพ</p> <p><u>4:3</u> เป็นการปรับขนาดภาพเพื่อให้สามารถแสดงกลางจอภาพในอัตราส่วนภาพ 4:3 การตั้งค่านี้หมายความว่า สุดสำหรับภาพ 4:3 เช่น จอภาพคอมพิวเตอร์ ทีวีชนิดความละเอียดมาตรฐาน และ ภาพยันตร์ DVD ที่มีอัตราส่วนภาพ 4:3 เนื่องจากเครื่องจะแสดงโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนภาพ</p> <p><u>16:9</u> เป็นการปรับขนาดภาพเพื่อให้สามารถแสดงกลางจอภาพในอัตราส่วนภาพ 16:9 การตั้งค่านี้หมายความว่า สุดสำหรับภาพที่มีอัตราส่วน 16:9 อยู่แล้ว เช่น โทรทัศน์ความละเอียดสูง เนื่องจากเครื่องจะแสดงโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนภาพ</p> <p><u>16:10</u> เป็นการปรับขนาดภาพเพื่อให้สามารถแสดงกลางจอภาพในอัตราส่วนภาพ 16:10 ซึ่งหมายความว่า สุดสำหรับภาพในอัตราส่วน 16:10 และ เนื่องจากเป็นการแสดงโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนภาพ</p> <p><u>Native</u> ฉายภาพตามความละเอียดของต้นฉบับและปรับขนาดให้พอดีกับภายในพื้นที่การแสดงผล สำหรับสัญญาณเข้าพร้อมความละเอียดที่ต่างกัน จะมีการแสดงผลภาพที่ฉายในขนาดตั้งเดิม</p>
แก้ไขภาพบิดเบี้ยว	ปรับภาพผิดเพี้ยนในกรณีที่ภาพซึ่งฉายจะกลายเป็นรูปสี่เหลี่ยม คงหมุนเนื่องจากมุมการฉาย
ปรับมุม	ปรับรูปร่างและขนาดของภาพรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าไม่เท่ากันทุกด้าน ด้วยตนเอง
ตำแหน่ง	<p>ปรับตำแหน่งของภาพที่ฉาย</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้จะมีให้เลือกใช้เมื่อเลือกสัญญาณเข้าพีซีเท่านั้น ช่วงการปรับอาจแตกต่างกันภายใต้ไฟมีงที่แตกต่างกัน
เฟล	<p>ปรับแต่งเฟลนาฬิกาเพื่อลดการบิดเบี้ยวของภาพ</p> <p>หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้จะมีให้เลือกใช้เมื่อเลือกสัญญาณเข้าพีซีเท่านั้น</p>

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
ขนาดภาพแนวอน	ปรับความกว้างของภาพในแนวอน หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้จะมีให้เลือกใช้เมื่อเลือกสัญญาณเข้าพีซีเท่านั้น
ชูม	ขยายภาพที่ฉายและให้คุณเลื่อนดูภาพได้
สแกนภาพ	ปรับอัตรา overscan จาก 0 ถึง 5 หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้จะมีให้เลือกใช้เมื่อเลือกสัญญาณเข้า Composite Video หรือ HDMI เท่านั้น
3X Fast Input	ฟังก์ชันนี้เหมาะสมสำหรับการลดอัตราเฟรม ให้เวลาการตอบสนองอย่างรวดเร็วนิ่งแบบเนทีฟ เมื่อเปิดใช้งาน การตั้งค่าต่อไปนี้จะกลับไปเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน: แก้ไขภาพบิดเบี้ยว, ปรับมุม (LS560W/LS560WH/LS560HDH เท่านั้น), อัตราส่วนภาพ, สแกนภาพ, ชูม, ตำแหน่ง (LS510W/LS560W เท่านั้น) หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้จะมีให้เลือกใช้เมื่อไฟมีงเนทีฟสัญญาณเข้าถูกเลือก

เมนูภาพ

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀ / ▶** เพื่อเลือกเมนู **ภาพ** จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲/▼** เพื่อเข้าถึงเมนู **ภาพ**



- กด **▲/▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

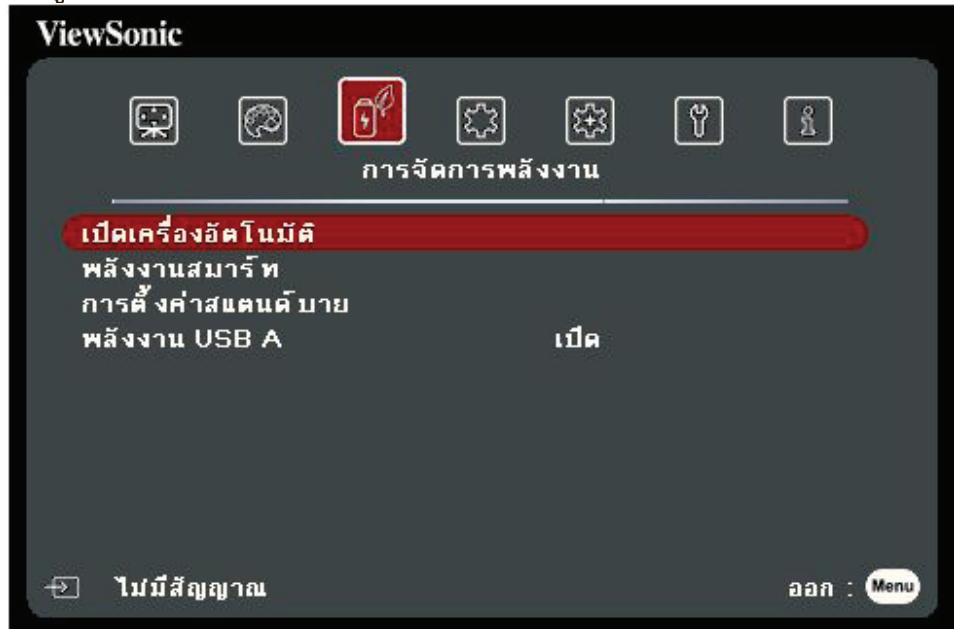
หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲/▼** หรือ **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
โหมดสี	<p><u>สว่างที่สุด</u> ปรับความสว่างสูงสุดให้กับภาพที่ฉาย โหมดนี้เหมาะสมสำหรับการใช้งานในบริเวณที่ต้องการความสว่างมากเป็นพิเศษ เช่น การใช้โปรเจคเตอร์ในห้องที่มีความสว่าง</p> <p><u>Presentation</u> ออกแบบมาเพื่อการนำเสนอภายใต้สภาพแวดล้อมแสงกลางวัน เพื่อให้เข้ากับการแสดงสื่อของพีซีและโน้ตบุ๊ก</p> <p><u>มาตรฐาน</u> ออกแบบมาสำหรับสถานการณ์ปกติในสภาพแวดล้อมแสงกลางวัน</p> <p><u>Photo</u> ออกแบบมาเพื่อการดูภาพถ่าย</p> <p><u>ภาพยันตร์</u> สำหรับการเล่นภาพยันตร์, วิดีโอลิปจากกล้องดิจิตอลหรือ DV ผ่านสัญญาณเข้าของ PC เพื่อการชมภาพในบริเวณที่มีด (แสงน้อย)</p> <p><u>ผู้ใช้ 1/ผู้ใช้ 2</u> ใช้เรียกคืนค่าที่ปรับตั้งไว้ด้วยตนเอง หลังจาก ผู้ใช้ 1/ผู้ใช้ 2 ถูกเลือก เมนูย่อยบางเมนูภายในสามารถปรับได้ ตามแหล่งสัญญาณเข้าที่คุณเลือก</p>
ความสว่าง	<p>ค่าสูง ความสว่างของภาพจะเพิ่มมากยิ่งขึ้น ปรับตัวเลือกนี้เพื่อให้พื้นที่สีดำของภาพ ปรากฏเป็นสีดำ และรายละเอียดในพื้นที่มีด จะมองเห็นได้ชัดเจนขึ้น</p>  <p>-30 50 +80</p>
ความเข้ม	<p>ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อตั้งค่าระดับสูงสุดให้สีขาวหลังจากคุณปรับการตั้งค่า ความสว่าง ก่อนหน้านี้</p>  <p>-30 0 +40</p>
อุณหภูมิสี	<p>มีการตั้งค่าอุณหภูมิสีที่ตั้งไว้ล่วงหน้าหลายแบบ (<u>9300K</u>, <u>7500K</u>, <u>6500K</u>) ให้เลือก การตั้งค่าที่มีให้เลือกอาจแตกต่างกันไปตามความชอบส่วนบุคคล</p> <p>เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิสีที่กำหนดเอง คุณสามารถปรับรายการต่อไปนี้ได้:</p> <p><u>เกนสีแดง/เกนสีเขียว/เกนสีน้ำเงิน</u> ปรับระดับความเข้มของสีแดง, สีเขียวและสีน้ำเงิน</p> <p><u>ออฟเซ็ตสีแดง/ออฟเซ็ตสีเขียว/ออฟเซ็ตสีน้ำเงิน</u> ปรับระดับความสว่างของสีแดง, สีเขียวและสีน้ำเงิน</p>

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
ขั้นสูง	<p><u>สี</u> การตั้งค่าให้ต่ำลงจะทำให้ความอิมตัวของสีลดน้อยลง หากการตั้งค่านี้สูงเกินไป สีจะดูเข้มมากและอาจดูไม่สมจริง</p> <p><u>ความคมชัด</u> ค่าที่สูงขึ้นจะทำให้ภาพคมชัด ในขณะที่ค่าที่ต่ำลงจะทำให้ภาพดูอ่อนลง</p> <p><u>แกรนเมร่า</u> แกมมาหมายถึงระดับความสว่างของระดับสีเทาของโปรเจคเตอร์</p> <p><u>Noise Reduction</u> ฟังก์ชันนี้ลดคลื่นไฟฟ้ารบกวนที่เกิดจากตัวเล่นสีอีกด้วย กัน ยิ่งตั้งค่านี้สูง จะยิ่งมี Noise น้อยลง (ไม่สามารถใช้ได้เมื่อสัญญาณเข้าเป็น HDMI)</p> <p><u>การจัดการสี</u> การควบคุมจัดการสี ควรนำมาพิจารณาใช้ ในการติดตั้งavar ในสถานที่ที่มีระดับแสงจำกัด เช่น ห้องประชุมบอร์ด, ห้องเล็กเชอร์ หรือห้องรับชมภาพยนตร์ การควบคุมจัดการสี ช่วยปรับการควบคุมสีอย่างละเอียดเพื่อให้เครื่องสามารถแสดงสีได้อย่างถูกต้องเลือกแมสีก่อนและปรับช่วง/ค่าในสี, ความอิมตัวของสี และ อัตราขยาย</p>
รีเซ็ตการตั้งค่าสี	ตั้งค่าปัจจุบันของภาพให้กลับมาใช้ค่าที่ตั้งมาจากการโรงงาน

เมนูการจัดการพลังงาน

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀ / ▶** เพื่อเลือกเมนู **การจัดการพลังงาน** จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲/▼** เพื่อเข้าถึงเมนู **การจัดการพลังงาน**



- กด **▲/▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า
หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲/▼** หรือ **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

ด้าเลือกเมนู	คำอธิบาย
<p>เปิดเครื่องอัตโนมัติ</p>	<p><u>สัญญาณ</u> การเลือก VGA/HDMI อนุญาตให้โปรเจคเตอร์เปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อสัญญาณ VGA/HDMI ถูกป้อนผ่านสายเคเบิล VGA/HDMI คุณยังสามารถเลือก ทั้งหมด และโปรเจคเตอร์จะเปิดโดย อัตโนมัติเมื่อได้รับสัญญาณ VGA หรือ HDMI</p> <p><u>CEC</u> โปรเจคเตอร์นี้รองรับฟังก์ชัน CEC (การควบคุมอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์) สำหรับการเปิด/ปิดการทำงานในแบบซิงโครไนซ์ ผ่านการเชื่อมต่อ HDMI กันๆ คือ หากอุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชัน CEC เชื่อมต่อกับสัญญาณเข้า HDMI ของโปรเจคเตอร์ เมื่อปิด เครื่องโปรเจคเตอร์พลังงานที่จ่ายให้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะถูกปิด โดยอัตโนมัติ เมื่อมีการเปิดใช้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไว้ จะมีการเปิด ใช้งานเครื่องโปรเจคเตอร์โดยอัตโนมัติตัวยเช่นกัน</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> เพื่อให้ฟังก์ชัน CEC ทำงานอย่างถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าอุปกรณ์เชื่อมต่อกับสัญญาณเข้า HDMI ของโปรเจคเตอร์ อย่างถูกต้องผ่านสาย HDMI และฟังก์ชัน CEC นั้นถูกเปิดอยู่ ฟังก์ชัน CEC อาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ <p><u>เปิดเครื่องโดยตรง</u> จะยอมให้โปรเจคเตอร์เปิดอัตโนมัติเมื่อมีกระแสไฟผ่านทางสายไฟ</p>
<p>พลังงานสมาร์ท</p>	<p><u>ปิดเครื่องอัตโนมัติ</u> วิธีนี้ช่วยให้โปรเจคเตอร์ปิดอัตโนมัติหลังจากช่วงเวลาที่กำหนด เมื่อไม่มีการตรวจพบแหล่งสัญญาณเข้าเพื่อป้องกันการสูญเสีย อายุแหล่งกำเนิดแสงโดยไม่จำเป็น</p> <p><u>ตั้งเวลาปิดเครื่อง</u> ช่วยให้สามารถปิดโปรเจคเตอร์โดยอัตโนมัติ หลังจากระยะเวลา หนึ่งตามที่กำหนดไว้ เพื่อป้องกันการเสียอายุการใช้งานของ แหล่งกำเนิดแสงไปโดยไม่จำเป็น</p> <p><u>การประหยัดพลังงาน</u> ลดการใช้พลังงานหากไม่พบแหล่งสัญญาณเข้าเมื่อเปิดใช้ถูกเลือก โหมดแหล่งกำเนิดแสงโปรเจคเตอร์จะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดมากลังจาก ไม่พบสัญญาณเป็นเวลาห้า (5) นาที ฟังก์ชันนี้จะช่วยป้องกัน การสั้นเปลี่ยวแหล่งกำเนิดแสงโดยไม่จำเป็นได้</p>

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่าสแตนด์บาย	<p>ฟังก์ชันด้านล่างมีให้ในโหมดสแตนด์บาย (เสียบเข้าใช้แต่ไม่ได้เปิด)</p> <p><u>ลูปทรู VGA</u> เมื่อเลือก เปิด, โปรเจคเตอร์จะส่งสัญญาณออกที่ได้รับจาก COMPUTER IN</p> <p><u>พาสทรูเสียง</u> เมื่อเลือก เปิด, โปรเจคเตอร์จะส่งสัญญาณเสียงออกเมื่อซื้อกเก็ต AUDIO IN และ AUDIO OUT ได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับอุปกรณ์ที่เหมาะสม</p>
พลังงาน USB A	เมื่อ เปิด, พورต์ USB Type A สามารถจ่ายพลังงานและวิธีการควบคุม จะเปลี่ยนเป็น RS-232 โดยอัตโนมัติ

เมนูทั่วไป

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀/▶** เพื่อเลือกเมนู **ทั่วไป** จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲/▼** เพื่อเข้าถึงเมนู **ทั่วไป**



- กด **▲/▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀/▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲/▼** หรือ **◀/▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

คำอธิบาย	ตัวเลือกเมนู
<p><u>ปิดเสียง</u> เลือก เปิด เพื่อปิดใช้ลำโพงภายในໂປຣເຈັດເຕົວ໌ ອີເອກະດັບເສີຍງເອົາທີ່ພຸດອອກຈາກແຈ້ກເອົາທີ່ພຸດເສີຍງເປັນການຂໍ້ຄວາມ</p> <p><u>ระดับເສີຍງສໍາຫັກຮັບຮບເສີຍງ</u> ປັບປຸງຮັບຮບເສີຍງຂອງລຳພົງກາຍໃນໂປຣເຈັດເຕົວ໌ ອີເອກະດັບເສີຍງເອົາທີ່ພຸດອອກຈາກແຈ້ກເອົາທີ່ພຸດເສີຍງ</p> <p><u>ເສີຍງເປີດ/ປິດເຄື່ອງ</u> ເປີດ/ປິດເສີຍງໃນຮ່ວ່າງການເຮັມຕັນແລະການປິດ</p>	ตັ້ງค่าเสียง
<p><u>ตัวตั้งเวลาการนำเสนอ</u> ເພື່ອໃຫ້ຄຸນສາມາດແສດງເວລາການນໍາເສັນອັນຫຼາຈອ <u>ระยะเวลาตั้งตั้งเวลา</u> ຕັ້ງຂ່າວງເວລາ ທາກເປີດໃຊ້ຕັ້ງຈັບເວລາອູ່ແລ້ວ ຕັ້ງຈັບເວລາຈະຮັບສົດທັງທຸກຄັ້ງທີ່ ຮະຢະເວລາຕັ້ງຕັ້ງເວລາ ຖຸກຮີເໜີ້ດ <u>แสดงຕັ້ງຕັ້ງເວລາ</u> ຂ່າຍໃຫ້ຄຸນຕັດສິນໃຈວ່າຄຸນຕ້ອງການໃຫ້ຕັ້ງຈັບເວລາປາກງູບນັ້າຈອໃນຂ່າວງເວລານີ້ຕ່ອງໄປນີ້ຫຼືໄມ່: <ul style="list-style-type: none"> » ເສັນອີ: ແສດງຜລຕັ້ງຈັບເວລາບັນຫຼາຈອຕລອດຮະຢະເວລາທີ່ທໍາການນໍາເສັນອີ » 1 ນາທີ/2 ນາທີ/3 ນາທີ: ແສດງຜລຕັ້ງຈັບເວລາບັນຫຼາຈອໃນ1/2/3 ນາທີສຸດທ້າຍ » ໄມ່: ຂ່ອນຕັ້ງຈັບເວລາຕລອດຂ່າວງເວລາການນໍາເສັນອີ <p><u>ຕຳແໜ່ງຕັ້ງຕັ້ງເວລສ</u> ຕັ້ງຄ່າຕຳແໜ່ງຕັ້ງຈັບເວລາ <u>ວິທີນັບຂອງຕັ້ງຕັ້ງເວລາ</u> ກຳນົດທີ່ສ່າງການນັບທີ່ຄຸນຕ້ອງການຮ່ວ່າງ: <ul style="list-style-type: none"> » ຍັນກລັບ: ລດລົງຈາກເວລາທີ່ຕັ້ງໄວ້ຈົນຖື່ງ 0 » ເດີນໜ້າ: ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 0 ຖື່ງເວລາທີ່ຕັ້ງໄວ້ <p><u>ເຕືອນເສີຍງ</u> ຂ່າຍໃຫ້ຄຸນຕັດສິນໃຈວ່າຄຸນຕ້ອງການເປີດໃຊ້ງານການເຕືອນດ້ວຍເສີຍງຫຼືໄມ່ ເມື່ອເປີດໃຊ້ງານແລ້ວ ຄຸນຈະໄດ້ຍິນເສີຍງປັບສອງຄັ້ງໃນຂ່າວງ 30 ວິນາທີສຸດທ້າຍຂອງການນັບຄອຍໜັງ/ເດີນໜ້າ ແລະເສີຍງປົ້ມສານຄັ້ງເມື່ອໜັດເວລາຂອງຕັ້ງຕັ້ງເວລາ</p> <p><u>ເຮັມການນັບ/ປິດ</u> ເລືອກເຮັມການນັບເພື່ອເປີດໃຊ້ງານຕັ້ງຈັບເວລາ ເລືອກປິດເພື່ອຍກເລີກ</p> </p></p>	ตັ້ງຕັ້ງเวลาการนำเสนอ
ช່າຍປັບຂາດແລະໂຟກສຂອງກາພແລະຕຽບສອບຄວາມຜິດເພີ່ນຂອງກາພທີ່ຈາຍ	ຮູບແບບ

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
ตั้งเวลาปิดหน้าจอ	อนุญาตให้โปรเจคเตอร์คืนการแสดงภาพโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไประยะเวลาที่กำหนดแล้ว ไม่มีการดำเนินการใด ๆ บนหน้าจอ ว่าง เพื่อแสดงหน้าจอว่าง กด Blank บนโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรล หมายเหตุ: อย่าบังเลนส์จ่ายภาพเนื่องจากอาจทำให้วัตถุที่ใช้บังเกิดความร้อนและเสียหาย หรือเกิดไฟไหม้ได้
ข้อความ	ตั้งค่าข้อความเดือนความจำ เปิดหรือปิด
หน้าจอเริ่มต้น	เลือกภาพโลโก้ที่ต้องการให้แสดงเมื่อเปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ได้

เมนูขั้นสูง

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀/▶** เพื่อเลือกเมนู **ขั้นสูง** จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲/▼** เพื่อเข้าถึงเมนู **ขั้นสูง**



- กด **▲/▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀/▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲/▼** หรือ **◀/▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
การตั้งค่า 3D	<p>โปรเจคเตอร์นี้ประกอบด้วยพิงก์ชัน 3D ซึ่งช่วยให้คุณเพลิดเพลินไปกับภาพยนตร์ 3D วิดีโอ และโปรแกรมกีฬาได้สมจริงยิ่งขึ้น ผ่านการนำเสนอด้วยความลึกของภาพ คุณต้องสวมใส่แว่น 3D เพื่อดูภาพระบบ 3D</p> <p>รูปแบบ 3D การตั้งค่าเริ่มต้นคือ อัตโนมัติ และโปรเจคเตอร์จะเลือกรูปแบบ 3D ที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจหาเนื้อหา 3D หากโปรเจคเตอร์ไม่สามารถจำแนกรูปแบบ 3D ได้ เลือกโหมด 3D ชิงค์ 3D กลับด้าน เมื่อคุณพบการกลับกันของความลึกของภาพ ให้เปิดใช้งาน พิงก์ชันนี้เพื่อแก้ไขปัญหา</p> <p>บันทึกการตั้งค่า 3D บันทึกการตั้งค่า 3D ปัจจุบัน การตั้งค่า 3D จะถูกนำไปใช้โดย อัตโนมัติหากเลือกความละเอียดและแหล่งสัญญาณเข้าเดียวกัน หมายเหตุ: เมื่อพิงก์ชันชิงค์ 3D เปิดอยู่: <ul style="list-style-type: none"> ระดับความสว่างสำหรับภาพที่ฉายจะลดลง โหมดสี, ชูม, และ สแกนภาพ ไม่สามารถปรับได้ </p>
การตั้งค่า HDMI	<p>ฟอร์แมต HDMI เลือกพื้นที่สีที่เหมาะสมตามการตั้งค่าพื้นที่สีของอุปกรณ์ที่ส่งสัญญาณออกที่เชื่อมต่ออยู่ <ul style="list-style-type: none"> อัตโนมัติ: ตั้งโปรเจคเตอร์ให้ตรวจจับการตั้งค่าพื้นที่สีของสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ RGB: ตั้งค่าที่ว่างสีเป็น RGB YUV: ตั้งค่าที่ว่างสีเป็น YUV </p> <p>ช่วง HDMI เลือกช่วงสี HDMI ที่เหมาะสมตามการตั้งค่าช่วงสีของอุปกรณ์ที่ส่งสัญญาณออกที่เชื่อมต่ออยู่ <ul style="list-style-type: none"> อัตโนมัติ: ตั้งค่าโปรเจคเตอร์ให้ตรวจจับช่วง HDMI ของสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ เพิ่มคุณภาพ: ตั้งค่าช่วงสี HDMI เป็น 0 - 255 ปกติ: ตั้งค่าช่วงสี HDMI เป็น 16 - 235 </p>

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย					
การตั้งค่าควบคุม LAN	<p><u>การตั้งค่า LAN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » เปิดใช้ DHCP: เลือกตัวเลือกนี้หากคุณอยู่ในสภาพแวดล้อม DHCP และการตั้งค่า IP Address โปรเจคเตอร์, Subnet Mask, เกตเวย์เบื้องต้น, เซิร์ฟเวอร์ DNS จะถูกดึงมาโดยอัตโนมัติ » IP แบบคงที่: เลือกรายการนี้หากคุณอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ใช่ DHCP และทำการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าด้านล่าง <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><u>IP Address โปรเจคเตอร์</u></td><td rowspan="4" style="vertical-align: top; padding: 2px;">มีให้เลือกเฉพาะเมื่อการตั้งค่า LAN ถูกตั้งค่าเป็น IP แบบคงที่ใช้◀ /▶ เพื่อเลือกคอลัมน์ และใช้ ▲ / ▼ เพื่อปรับค่า</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><u>Subnet Mask</u></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><u>เกตเวย์เบื้องต้น</u></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><u>เซิร์ฟเวอร์ DNS</u></td></tr> </table> <p><u>ควบคุม LAN สแตนด์บาย</u></p> <p>อนุญาตให้โปรเจคเตอร์ให้การทำงานของฟังก์ชันเครือข่ายในโหมดสแตนด์บาย</p> <p><u>ประยุกต์ใช้</u></p> <p>เปิดใช้งานการตั้งค่า</p>	<u>IP Address โปรเจคเตอร์</u>	มีให้เลือกเฉพาะเมื่อการตั้งค่า LAN ถูกตั้งค่าเป็น IP แบบคงที่ใช้◀ /▶ เพื่อเลือกคอลัมน์ และใช้ ▲ / ▼ เพื่อปรับค่า	<u>Subnet Mask</u>	<u>เกตเวย์เบื้องต้น</u>	<u>เซิร์ฟเวอร์ DNS</u>
<u>IP Address โปรเจคเตอร์</u>	มีให้เลือกเฉพาะเมื่อการตั้งค่า LAN ถูกตั้งค่าเป็น IP แบบคงที่ใช้◀ /▶ เพื่อเลือกคอลัมน์ และใช้ ▲ / ▼ เพื่อปรับค่า					
<u>Subnet Mask</u>						
<u>เกตเวย์เบื้องต้น</u>						
<u>เซิร์ฟเวอร์ DNS</u>						
การตั้งค่าแหล่งแสง	<p><u>โหมดแหล่งแสง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » ปกติ: ให้ความสว่างของแหล่งกำเนิดแสงเต็มรูปแบบ » Eco: ลดการใช้พลังงานแหล่งกำเนิดแสงลง 20% และลดความสว่างลงเพื่อยืดอายุแหล่งกำเนิดแสงและลดเสียงรบกวนจากพัดลม » สีดำไนน้ำิก 1: ลดการใช้พลังงานของแหล่งกำเนิดแสงลง สูงสุดถึง 70% ขึ้นอยู่กับระดับความสว่างของเนื้อหา » สีดำไนน้ำิก 2: ลดการใช้พลังงานของแหล่งกำเนิดแสงลง สูงสุดถึง 50% ขึ้นอยู่กับระดับความสว่างของเนื้อหา <p><u>รีเซ็ตชั่วโมงใช้งานแหล่งแสง</u></p> <p>รีเซ็ตตัวตั้งเวลาแหล่งกำเนิดแสงหลังจากติดตั้งแหล่งกำเนิดแสงใหม่ สำหรับการเปลี่ยนแหล่งกำเนิดแสง โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่บริการที่ได้รับการรับรอง</p> <p><u>ข้อมูลชั่วโมงใช้งานแหล่งแสง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » เวลาใช้งานแหล่งแสง: แสดงจำนวนชั่วโมงของการใช้แหล่งกำเนิดแสง 					

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
รีเซ็ตการตั้งค่า	การตั้งค่าทั้งหมดให้กลับมาใช้ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน เมื่อใช้ รีเซ็ตการตั้งค่า, การตั้งค่าเหล่านี้จะยังคงอยู่: ชูม, แก้ไขภาพบิดเบี้ยว, ภาษา, ตำแหน่งโปรเจคเตอร์, พลังงาน USB A, โหมดอัลติจูดสูง, ตั้งค่าความปลอดภัย, รหัส PIN, วิธีการควบคุม, และ อัตราการถ่ายโอนข้อมูล, ปรับมุม, การตั้งค่าความคุ้ม LAN, ข้อมูลข้ามโซนทำงานแหล่งแสง

เมนูระบบ

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀ / ▶** เพื่อเลือกเมนู **ระบบ** จากนั้นกด **Enter** หรือใช้ **▲ / ▼** เพื่อเข้าถึงเมนู **ระบบ**



- กด **▲ / ▼** เพื่อเลือกตัวเลือกเมนู จากนั้นกด **Enter** เพื่อแสดงเมนูย่อยหรือกด **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูย่อยบางตัวอาจมีเมนูย่อยอีก ในการเข้าสู่เมนูย่อยให้กด **Enter** ใช้ **▲ / ▼** หรือ **◀ / ▶** เพื่อปรับ/เลือกการตั้งค่า

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
ภาษา	ตั้งค่าภาษาของเมนู On-Screen Display (OSD)
ตำแหน่งโปรเจคเตอร์	เลือกตำแหน่งที่เหมาะสมสำหรับโปรเจคเตอร์
ตั้งค่าเมนู	<p>เวลาแสดงผลเมนู</p> <p>ตั้งระยะเวลาที่จะให้คงแสดงเมนู OSD จะยังคงเปิดใช้งานหลังจากคุณมีการดำเนินการใดๆ ครั้งสุดท้าย</p> <p><u>ตำแหน่งเมนู</u></p> <p>ตั้งค่าตำแหน่งเมนู OSD</p>
โหนดอัลติจูดสูง	<p>เราขอแนะนำให้คุณใช้โหนดอัลติจูดสูง เมื่อคุณอยู่ในที่ที่มีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลระหว่าง 1500 เมตร ถึง 3000 เมตร หรือมีอุณหภูมิระหว่าง 0°C-30°C</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่าใช้โหนดอัลติจูดสูง หากสภาพแวดล้อมของคุณอยู่ระหว่าง 0 ถึง 1499 เมตร และอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C ถึง 35°C หากใช้งานโปรเจคเตอร์จะเย็นเกินไป การใช้ "โหนดอัลติจูดสูง" อาจทำให้เกิดเสียงดังขึ้นเนื่องจากความเร็วพัดลมจะเพิ่มขึ้นเพื่อปรับปรุงการทำงานความร้อนและประสิทธิภาพการทำงาน
ค้นหาด่วนอัตโนมัติ	ช่วยให้โปรเจคเตอร์สามารถค้นหาสัญญาณต่างๆ โดยอัตโนมัติ
ตั้งค่าความปลอดภัย	โปรดดู "การใช้ฟังก์ชันรหัสผ่าน" ที่หน้า 23
ล็อคปุ่มที่ແຜງควบคุม	ล็อคปุ่มควบคุมบนโปรเจคเตอร์
รหัสรีโมทคอนโทรล	<p>ตั้งรหัสรีโมทคอนโทรลสำหรับโปรเจคเตอร์นี้ (ตั้งแต่ 1 ~ 8) เมื่อโปรเจคเตอร์ที่อยู่ติดกันหลายเครื่องทำงานในเวลาเดียวกัน การเปลี่ยนรหัสนี้ช่วยป้องกันสัญญาณรบกวนจากรีโมทคอนโทรลอื่นๆ ได้ หลังจากตั้งค่า รหัสรีโมทคอนโทรล ให้เปลี่ยนไปใช้ ID เดียวกันให้กับรีโมทคอนโทรลเพื่อควบคุมโปรเจคเตอร์นี้ เพื่อสั่งรหัสสำหรับรีโมทคอนโทรล กด ID set และปุ่มตัวเลขที่ตรงกับรหัสรีโมทคอนโทรลด้วยกันเป็นเวลา 5 วินาทีขึ้นไป รหัสเริ่มต้นถูกตั้งค่าเป็น 1 เมื่อเปลี่ยนรหัสเป็น 8 รีโมทคอนโทรลจะสามารถควบคุมโปรเจคเตอร์ทุกเครื่อง</p> <p>หมายเหตุ: หากตั้งรหัสที่ต่างกันไว้บนโปรเจคเตอร์และรีโมทคอนโทรล จะไม่มีการตอบสนองจากรีโมทควบคุม เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้เกิดขึ้น ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้คุณเปลี่ยนรหัสสำหรับรีโมทคอนโทรล</p>
วิธีการควบคุม	อนุญาตให้คุณเลือกวิธีการควบคุมพорт: ผ่านพอร์ต RS-232 หรือพอร์ต USB เมื่อเลือก USB, พลังงาน USB A จะถูกเปลี่ยนเป็น ปิด โดยอัตโนมัติ

ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
อัตราการถ่ายโอนข้อมูล	เลือกอัตรารับส่งที่ตรงกันกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ซึ่ง จะทำให้คุณเชื่อมต่อกับเครื่องโปรเจคเตอร์โดยใช้สาย RS-232 ที่เหมาะสมและควบคุมโปรเจคเตอร์ผ่านคำสั่ง RS-232

เมนูข้อมูล

- กดปุ่ม **Menu** เพื่อแสดงเมนูบนหน้าจอ (OSD)
- กด **◀ / ▶** เพื่อเลือกเมนู **ข้อมูล** แสดงเนื้อหา



ตัวเลือกเมนู	คำอธิบาย
แหล่งภาพ	แสดงแหล่งของสัญญาณเข้าปัจจุบัน
โหมดสี	แสดงโหมดที่เลือกในเมนู ภาพ
ความละเอียด	แสดงความละเอียดเดิมของสัญญาณเข้า
ระบบสี	แสดงรูปแบบระบบของสัญญาณเข้า
ท่อყี IP	แสดงท่อყี IP ของโปรเจคเตอร์ของคุณ
MAC Address	แสดงท่อყี MAC ของโปรเจคเตอร์ของคุณ
เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน	แสดงเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ปัจจุบัน
3X Fast Input	แสดงให้เห็นว่าฟังก์ชันนี้เปิดใช้งานอยู่หรือไม่
S/N	แสดงหมายเลขซีเรียลของโปรเจคเตอร์

ภาคผนวก

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

รายการ	หมวดหมู่	รายละเอียดทางด้านเทคนิค				
		LS510W/LS510WH/ LS510WH-2	LS560W/ LS560WH	LS560HDH		
โปรเจคเตอร์	ประเภท	0.65" WXGA, LED		0.65" 1080P, LED		
	ขนาดจอแสดงผล	30"~300"		60"~300"		
	อัตราจาย	1.55~1.7 (87" @ 2.9 ม.)	0.49 (87" @ 0.915 ม.)	0.46 (95" @ 0.967 ม.)		
	เลนส์	F = 2.56–2.68, f = 22–24.1 มม.	F = 2.6, f = 6.9 มม.			
	ออพติคอลชูม	1.1x	ตายตัว			
	ประเภทแหล่ง กำเนิดแสง	LED				
	ระบบแสดงผล	1-CHIP DMD				
สัญญาณเข้า	VGA (สำหรับ LS510W/LS560W เท่านั้น)	$f_h: 15K\sim129KHz, f_v: 48\sim120Hz$				
	HDMI	$f_h: 15K\sim129KHz, f_v: 23\sim120Hz$				
ความละเอียด	เนทีพ	1280 x 800		1920 x 1080		
อะแดปเตอร์ ไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าเข้า	AC 100-240V, 50/60 Hz (สวิตซ์อัตโนมัติ)				
เงื่อนไขการ ทำงาน	อุณหภูมิ	0°C ถึง 40°C (32°F ถึง 104°F)				
	ความชื้น	0% ถึง 90% (ไม่มีการควบแน่น)				
	อัลติจูด	0 ถึง 1499 ม. ที่ 0°C ถึง 35°C 1500 ถึง 3000 ม. ที่ 0°C ถึง 30°C				
สภาพการ เก็บรักษา	อุณหภูมิ	-20°C ถึง 60°C				
	ความชื้น	0% ถึง 90%				
	อัลติจูด	0 ถึง 12200 ม. ที่ 30°C				
ขนาด	ขนาดทางกายภาพ (กว้าง x สูง x ลึก)	293 x 115 x 221 มม. (11.5" x 4.5" x 8.7")				
น้ำหนัก	กายภาพ	2.65 กก. (5.84 ปอนด์)	2.85 กก. (6.28 ปอนด์)			
การใช้ พลังงาน	เปิด ¹	240 W (ปกติ)	229 W (ปกติ)	245 W (ปกติ)		
	ปิด	< 0.5 W (สแตนด์บай)				

¹ เงื่อนไขการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐาน EEI

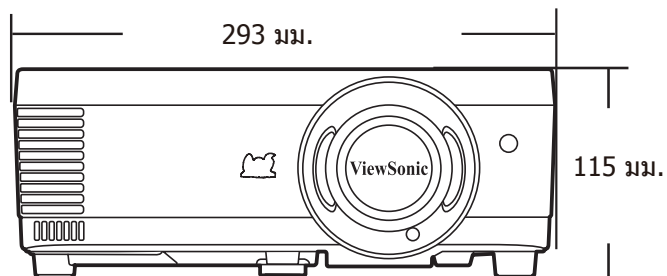
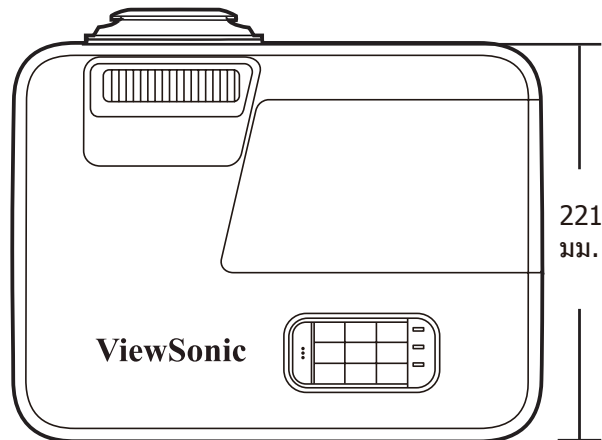


คำว่า HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.

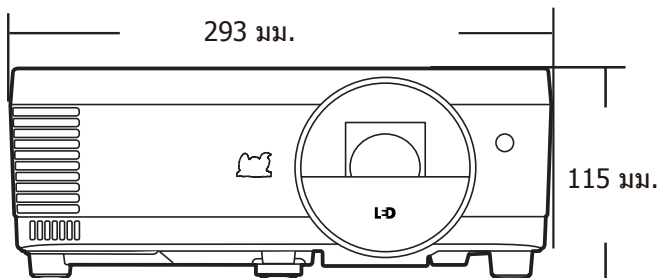
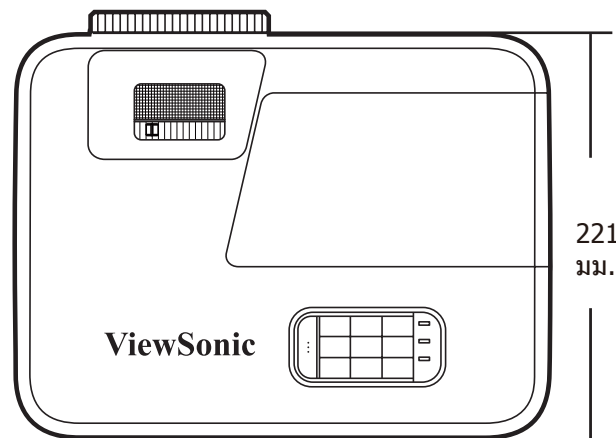
ขนาดโปรเจคเตอร์

293 มม. (กว้าง) x 115 มม. (สูง) x 221 มม. (ลึก)

LS560W / LS560WH / LS560HDH



LS510W / LS510WH / LS510WH-2



ตารางใหม่มีง

RGB อนาคต

ความละเอียด	โนมด	รีเฟรช เรท (Hz)	ความถี่ แนวอน (kHz)	สัญญาณ นาฬิกา (MHz)	ชิงค์ 3D		
					ลำดับคงภาพ	จากด้านบนลงล่าง	วางด้านข้าง
720 x 400	720 x 400_70	70.087	31.469	28.3221			
640 x 480	VGA_60	59.94	31.469	25.175	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	VGA_72	72.809	37.861	31.5			
	VGA_75	75	37.5	31.5			
	VGA_85	85.008	43.269	36			
800 x 600	SVGA_60	60.317	37.879	40	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	SVGA_72	72.188	48.077	50			
	SVGA_75	75	46.875	49.5			
	SVGA_85	85.061	53.674	56.25			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119.854	77.425	83	ได้รับการ สนับสนุน		
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	XGA_70	70.069	56.476	75			
	XGA_75	75.029	60.023	78.75			
	XGA_85	84.997	68.667	94.5			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119.989	97.551	115.5	ได้รับการ สนับสนุน		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67.5	108			
1024 x 576	ใหม่มี NB	60	35.82	46.966			
1024 x 600	ใหม่มี NB	64.995	41.467	51.419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74.25	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1280 x 720_120	120	90	148.5	ได้รับการ สนับสนุน		
1280 x 768	1280 x 768_60 (Reduce Blanking)	60	47.396	68.25	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1280 x 768_60	59.87	47.776	79.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1280 x 800	WXGA_60	59.81	49.702	83.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	WXGA_75	74.934	62.795	106.5			
	WXGA_85	84.88	71.554	122.5			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119.909	101.563	146.25	ได้รับการ สนับสนุน		
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	SXGA_75	75.025	79.976	135			
	SXGA_85	85.024	91.146	157.5			
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1280 x 960_85	85.002	85.938	148.5			

ความละเอียด	โนมด	รีเฟรช เรท (Hz)	ความถี่ แวนตอน (kHz)	สัญญาณ นาฬิกา (MHz)	ชิงค์ 3D		
					ลำตัวโครงภาพ	จากด้านบนลงล่าง	วางแผนข้าง
1360 x 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1366 x 768	1366 x 768_60	59.790	47.712	85.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1440 x 900	WXGA+_60 (Reduce Blanking)	60	55.496	88.75	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	WXGA+_60	59.887	55.935	106.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1400 x 1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.75	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1600 x 1200	UXGA	60	75	162	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1680 x 1050	1680 x 1050_60 (Reduce Blanking)	59.883	64.674	119	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1680 x 1050_60	59.954	65.29	146.25	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
640 x 480@67Hz	MAC13	66.667	35	30.24			
832 x 624@75Hz	MAC16	74.546	49.722	57.28			
1024 x 768@75Hz	MAC19	74.93	60.241	80			
1152 x 870@75Hz	MAC21	75.06	68.68	100			
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60	60	67.5	148.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59.950	74.038	154.000	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน

HDMI (PC)

ความละเอียด	โนมด	รีเฟรช เรท (Hz)	ความถี่ แวนตอน (kHz)	สัญญาณ นาฬิกา (MHz)	ชิงค์ 3D		
					ลำตัวโครงภาพ	จากด้านบนลงล่าง	วางแผนข้าง
640 x 480	VGA_60	59.94	31.469	25.175	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	VGA_72	72.809	37.861	31.5			
	VGA_75	75	37.5	31.5			
	VGA_85	85.008	43.269	36			
720 x 400	720 x 400_70	70.087	31.469	28.3221			
800 x 600	SVGA_60	60.317	37.879	40	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	SVGA_72	72.188	48.077	50			
	SVGA_75	75	46.875	49.5			
	SVGA_85	85.061	53.674	56.25			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119.854	77.425	83	ได้รับการ สนับสนุน		
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	XGA_70	70.069	56.476	75			
	XGA_75	75.029	60.023	78.75			
	XGA_85	84.997	68.667	94.5			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119.989	97.551	115.5	ได้รับการ สนับสนุน		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67.5	108			

ความละเอียด	โนมด	รีเฟรช เรท (Hz)	ความถี่ แนวนอน (kHz)	สัญญาณ นาฬิกา (MHz)	ชิงค์ 3D		
					ลำดับโตรงภาพ	จากด้านบนลงล่าง	วางด้านข้าง
1024 x 576	ไทยมีง NB	60	35.82	46.966			
1024 x 600	ไทยมีง NB	64.995	41.467	51.419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74.25	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1280 x 720_120	120	90	148.5	ได้รับการ สนับสนุน		
1280 x 768	1280 x 768_60 (Reduce Blanking)	60	47.396	68.25	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1280 x 768_60	59.87	47.776	79.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1280 x 800	WXGA_60	59.81	49.702	83.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	WXGA_75	74.934	62.795	106.5			
	WXGA_85	84.88	71.554	122.5			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119.909	101.563	146.25	ได้รับการ สนับสนุน		
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	SXGA_75	75.025	79.976	135			
	SXGA_85	85.024	91.146	157.5			
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1280 x 960_85	85.002	85.938	148.5			
1360 x 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1366 x 768	1366 x 768_60	59.79	47.712	85.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1440 x 900	WXGA+_60 (Reduce Blanking)	60	55.496	88.75	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	WXGA+_60	59.887	55.935	106.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1400 x 1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.75	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1600 x 1200	UXGA	60	75	162	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1680 x 1050	1680 x 1050_60 (Reduce Blanking)	59.883	64.674	119	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
	1680 x 1050_60	59.954	65.29	146.25	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59.95	74.038	154	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน
640 x 480@67Hz	MAC13	66.667	35	30.24			
832 x 624@75Hz	MAC16	74.546	49.722	57.28			
1024 x 768@75Hz	MAC19	74.93	60.241	80			
1152 x 870@75Hz	MAC21	75.06	68.68	100			
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60	60	67.5	148.5	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน	ได้รับการ สนับสนุน

HDMI (วิดีโอ)

โนมด วิดีโอ	ความละเอียด	ความถี่ แนว โนน (KHz)	ความถี่ แนวตั้ง (Hz)	ความถี่ สัญญาณ นาฬิกาจุด (MHz)	ชิงค์ 3D			
					ลำดับโครงภาพ	เฟรมแพ็คกิ้ง	จากด้านบนลงล่าง	วางด้านข้าง
480i	720(1440) x 480	15.73	59.94	27	ได้รับการสนับสนุน			
480p	720 x 480	31.47	59.94	27	ได้รับการสนับสนุน		ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน
576i	720(1440) x 576	15.63	50	27	ได้รับการสนับสนุน			
576p	720 x 576	31.25	50	27	ได้รับการสนับสนุน		ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน
720/50p	1280 x 720	37.5	50	74.25	ได้รับการสนับสนุน		ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน
720/60p	1280 x 720	45	60	74.25	ได้รับการสนับสนุน		ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน
1080/50i	1920 x 1080	28.13	50	74.25	ได้รับการสนับสนุน			ได้รับการสนับสนุน
1080/60i	1920 x 1080	33.75	60	74.25	ได้รับการสนับสนุน			ได้รับการสนับสนุน
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74.25				
1080/50P	1920 x 1080	56.25	50	148.5	ได้รับการสนับสนุน		ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน
1080/60P	1920 x 1080	67.5	60	148.5	ได้รับการสนับสนุน		ได้รับการสนับสนุน	ได้รับการสนับสนุน

Component video

โนมดวิดีโอ	ความละเอียด	ความถี่แนวโนน (KHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	สัญญาณนาฬิกา (MHz)	ชิงค์ 3D	
					ลำดับโครงภาพ	
480i	720 x 480	15.73	59.94	13.5	ได้รับการสนับสนุน	
480p	720 x 480	31.47	59.94	27	ได้รับการสนับสนุน	
576i	720 x 576	15.63	50	13.5	ได้รับการสนับสนุน	
576p	720 x 576	31.25	50	27	ได้รับการสนับสนุน	
720/50p	1280 x 720	37.5	50	74.25		
720/60p	1280 x 720	45	60	74.25		
1080/50i	1920 x 1080	28.13	50	74.25		
1080/60i	1920 x 1080	33.75	60	74.25		
1080/50P	1920 x 1080	56.25	50	148.5		
1080/60P	1920 x 1080	67.5	60	148.5		

การแก้ปัญหา

ปัญหาทั่วไป

ส่วนนี้อธิบายถึงปัญหาทั่วไปที่คุณอาจพบเมื่อใช้งานโครงการเตอร์นี้

ปัญหา	วิธีการแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่สามารถเปิดเครื่องโครงการเตอร์ได้	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบให้แน่ใจว่าต่อสายไฟเข้ากับโครงการเตอร์และเต้าเสียบไฟอย่างถูกต้องหากกระบวนการระบายน้ำร้อนไม่เสร็จสิ้น โปรดรอจนกว่าจะเสร็จสิ้นจากนั้นลองเปิดโครงการเตอร์อีกครั้งหากวิธีการด้านบนใช้ไม่ได้ผล ให้ลองใช้เตารับไฟฟ้าอื่น หรือลองใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นกับเตารับไฟฟ้าเดิมกัน
ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายเคเบิลแหล่งสัญญาณวิดีโออย่างถูกต้องและแหล่งสัญญาณวิดีโอถูกเปิดอยู่หากไม่ได้เลือกแหล่งสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ ให้เลือกแหล่งสัญญาณที่ถูกต้องด้วยปุ่ม Source บนโครงการเตอร์ หรือรีโมทคอนโทรล
ภาพเบลอ	<ul style="list-style-type: none">การปรับ ตัวหมุนเพื่อปรับโฟกัส จะช่วยโฟกัสเลนส์ให้ชัดเจนได้อย่างถูกต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าโครงการเตอร์และหน้าจออยู่ในแนวที่ถูกต้อง หากจำเป็นให้ปรับความสูงของโครงการเตอร์รวมถึงมุมและทิศทางการฉาย
รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทคอนโทรลและโครงการเตอร์; และอยู่ภายในระยะ 8 เมตร (26 ฟุต) จากกันและกันแบตเตอรี่อาจหมด โปรดตรวจสอบและเปลี่ยนหากจำเป็น
ภาพไม่ปกติ	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายเคเบิลแหล่งสัญญาณวิดีโออย่างถูกต้องและแหล่งสัญญาณวิดีโอถูกเปิดอยู่หากวิธีข้างต้นใช้ไม่ได้ผล ให้ตรวจสอบช่องอากาศเข้า หรือช่องอากาศออกไม่อุดตัน

ไฟ แสดงสถานะ LED

ไฟ			สถานะและคำอธิบาย
พลังงาน			
เขียว กะพริบ	ปิด	ปิด	โหมดสแตนด์บาย
เขียว	ปิด	ปิด	ได้รับพลังงาน
เขียว	ปิด	ปิด	การทำงานปกติ
เขียว กะพริบ	ปิด	ปิด	การลดความร้อนเมื่อปิดเครื่องตามปกติ
แดง	ปิด	ปิด	กำลังดาวน์โหลด
เขียว	เขียว	เขียว	ปิดการเบร์นอิน
แหล่งกำเนิดแสง			
เขียว กะพริบ	ปิด	แดง	ข้อผิดพลาดที่เกิดจากไฟของแหล่งสัญญาณที่ติดก่อน
ปิด	ปิด	แดง	แหล่งส่องแสงสว่างเกิดข้อผิดพลาดในการทำงานปกติ
เขียว	ปิด	แดง	วงล้อสีล้มเหลวในการเริ่มทำงาน
เครื่องทำความร้อน/ความเย็น			
ปิด	แดง	ปิด	พัดลม 1 เกิดข้อผิดพลาด (ความเร็วพัดลมจริงอยู่นอกช่วงความเร็วที่ควรจะเป็น)
ปิด	แดง	แดง	พัดลม 2 เกิดข้อผิดพลาด (ความเร็วพัดลมจริงอยู่นอกช่วงความเร็วที่ควรจะเป็น)
ปิด	แดง	เขียว	พัดลม 3 เกิดข้อผิดพลาด (ความเร็วพัดลมจริงอยู่นอกช่วงความเร็วที่ควรจะเป็น)
ปิด	แดง	ส้ม	พัดลม 4 เกิดข้อผิดพลาด (ความเร็วพัดลมจริงอยู่นอกช่วงความเร็วที่ควรจะเป็น)
แดง กะพริบ	แดง	ปิด	พัดลม 5 เกิดข้อผิดพลาด (ความเร็วพัดลมจริงอยู่นอกช่วงความเร็วที่ควรจะเป็น)
แดง กะพริบ	แดง กะพริบ	ปิด	พัดลม 6 เกิดข้อผิดพลาด (ความเร็วพัดลมจริงอยู่นอกช่วงความเร็วที่ควรจะเป็น)
แดง	แดง	แดง	เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อน 1 เกิดข้อผิดพลาด (ไดโอดระยะไกลมีสภาพวงจรเปิด)
แดง	แดง	เขียว	เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อน 2 เกิดข้อผิดพลาด (ไดโอดระยะไกลมีสภาพวงจรเปิด)
เขียว	แดง	แดง	เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อน 1 เกิดข้อผิดพลาด (ไดโอดระยะไกลมีสภาพลั่งวงจร)
ปิด	แดง	เขียว	เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อน 2 เกิดข้อผิดพลาด (ไดโอดระยะไกลมีสภาพลั่งวงจร)
ส้ม	แดง	แดง	อุณหภูมิ 1 เกิดข้อผิดพลาด (อุณหภูมิเกินกำหนด)
ส้ม	แดง	เขียว	อุณหภูมิ 2 เกิดข้อผิดพลาด (อุณหภูมิเกินกำหนด)
ปิด	เขียว	แดง	การเชื่อมต่อ IC พัดลม #1 I2C เกิดข้อผิดพลาด

การบำรุงรักษา

ข้อควรระวังทั่วไป

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจคเตอร์ปิดอยู่และถอดสายไฟออกจากเตาเสียบไฟแล้ว
- ห้ามถอดชิ้นส่วนใดๆ ออกจากโปรเจคเตอร์ ติดต่อ ViewSonic® หรือผู้ค้าปลีกเมื่อต้องการเปลี่ยนส่วนใดส่วนหนึ่งของโปรเจคเตอร์
- ห้ามฉีดหรือเทของเหลวลงบนตัวเครื่องโดยตรง
- เคลื่อนย้ายโปรเจคเตอร์ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากหากโปรเจคเตอร์มีสีเข้ม อาจทำให้เกิดรอยได้ชัดเจนง่ายกว่าโปรเจคเตอร์ที่มีสีอ่อนกว่า

การทำความสะอาดเลนส์

- ใช้สเปรย์ที่อัดลมเป่าพ่นฝุ่นออก
- หากเลนส์ยังคงไม่สะอาด ให้ใช้กระดาษเช็ดเลนส์ หรือใช้น้ำยาทำความสะอาดเลนส์หยดลงบนผ้านุ่มแล้วเช็ดผิวเลนส์เบาๆ

ข้อควรระวัง: ห้ามใช้วัสดุสำหรับขัดพื้นผิวขัดถูบนผิวเลนส์

ทำความสะอาดตัวเครื่อง

- ใช้ผ้าแห้งที่นุ่มและไม่มีขุยเพื่อเช็ดสิ่งสกปรกหรือฝุ่น
- หากตัวเครื่องยังไม่สะอาด ให้ใช้ผงซักฟอกที่ไม่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย, ผงซักฟอกที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์, ผงซักฟอกชนิดอ่อนใส่ผ้าที่ไม่มีขุยแล้วเช็ดให้สะอาด

ข้อควรระวัง: ห้ามใช้ครีม แอลกอฮอล์ เป็นชิ้น ทินเนอร์ หรือน้ำยาเคมีสำหรับทำความสะอาด

การเก็บโปรเจคเตอร์

หากคุณต้องเก็บโปรเจคเตอร์เป็นเวลานานๆ โปรด:

- ตรวจสอบว่าอุณหภูมิและความชื้นในบริเวณที่จัดเก็บอยู่ภายในการที่กำหนด
- ดึงขาตั้งปรับมุมทั้งหมดเข้า
- นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล
- จัดเก็บเครื่องโปรเจคเตอร์ลงในกล่องบรรจุภัณฑ์ใส่เครื่องเดิมหรือกล่องลักษณะเดียวกัน

คำประกาศเกี่ยวกับความรับผิดชอบ

- ViewSonic® ไม่แนะนำให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย หรือแอลกอฮอล์บนเลนส์หรือตัวเครื่อง น้ำยาทำความสะอาดเคมีบางตัว ได้รับการรายงานว่าทำให้เลนส์และ/หรือตัวเครื่องของโปรเจคเตอร์เสียหาย
- ViewSonic® จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์

ข้อมูลแหล่งกำเนิดแสง

ส่วนนี้จะช่วยให้เข้าใจดีขึ้นเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดแสงในโปรเจคเตอร์ของคุณ

ชั่วโมงใช้งานแหล่งกำเนิดแสง

เมื่อโปรเจคเตอร์กำลังทำงานอยู่ ตัวจับเวลาภายในเครื่องจะคำนวณระยะเวลาการใช้แหล่งกำเนิดแสง (เป็นชั่วโมง) โดยอัตโนมัติ

เพื่อตรวจสอบข้อมูลชั่วโมงแหล่งกำเนิดแสง:

1. กด Menu เพื่อเปิดเมนู OSD และไปยัง: ขั้นสูง > การตั้งค่าแหล่งกำเนิดแสง > ข้อมูลชั่วโมงใช้งานแหล่งกำเนิดแสง

2. กด Enter และหน้า ข้อมูลชั่วโมงใช้งานแหล่งกำเนิดแสง จะปรากฏขึ้น

3. กด Exit เพื่อออกจากเมนูนี้

การยืดอายุแหล่งกำเนิดแสง

เพื่อให้แหล่งกำเนิดแสงนี้มีอายุการใช้งานนานขึ้น คุณสามารถทำการตั้งค่าดังต่อไปนี้บนเมนู OSD

การตั้งค่าโหมดแหล่งกำเนิดแสง

การตั้งค่าโปรเจคเตอร์ในโหมดอื่นในอกเหนือจากโหมด ปกติ ลดการเกิดเสียง รบกวนของระบบ, ลดการใช้พลังงาน และยืดอายุการทำงานของแหล่งกำเนิดแสง

โmode แหล่งกำเนิดแสง	คำอธิบาย
ปกติ	ให้ความสว่างของแหล่งกำเนิดแสงเต็มรูปแบบ
Eco	ลดการใช้พลังงานของแหล่งกำเนิดแสงลง 20% และลดความสว่างและลดเสียงรบกวนจากพัดลม
สีดำไดนามิก 1	ลดการใช้พลังงานของแหล่งกำเนิดแสงลงสูงสุดถึง 70% ขึ้นอยู่กับระดับความสว่างของเนื้อหา
สีดำไดนามิก 2	ลดการใช้พลังงานของแหล่งกำเนิดแสงลงสูงสุดถึง 50% ขึ้นอยู่กับระดับความสว่างของเนื้อหา

เพื่อตั้งค่าโหมดแหล่งกำเนิดแสง เปิดเมนู OSD และไปยัง: ขั้นสูง > การตั้งค่าแหล่งกำเนิดแสง > โหมดแหล่งกำเนิดแสง และกด ◀/▶ เพื่อเลือกและกด Enter

การตั้งค่าปิดเครื่องอัตโนมัติ

วิธีนี้ช่วยให้โปรเจคเตอร์ปิดอัตโนมัติหลังจากช่วงเวลาที่กำหนดเมื่อไม่มีการตรวจพบแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเมนู OSD และไปยัง: การจัดการพลังงาน > พลังงานสมาร์ท > ปิดเครื่องอัตโนมัติ และกด ◀/▶ เพื่อปิดหรือปรับเวลา

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับและบริการ

ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับ

ส่วนนี้กล่าวถึงข้อกำหนดและคำแผลงที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับข้อบังคับ การใช้งานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการยืนยันจะอ้างถึงป้ายชื่อแผ่นป้ายและเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องบนตัวเครื่อง

คำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อบังคับของ FCC

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายและ (2) อุปกรณ์นี้ต้องรับสัญญาณรบกวนรวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการใช้งานที่ไม่พึงประสงค์ อุปกรณ์นี้ได้ถูกทดสอบและพิสูจน์ว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของข้อบังคับ FCC

ข้อจำกัดเหล่านี้ได้ออกแบบมาเพื่อให้เกิดมาตรฐานที่ดีต่อข้อรบกวนที่เป็นอันตรายโดยสำหรับการติดตั้งไว้ใช้งานภายใต้พกพาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดใช้และสามารถแพร่พลังงานคลื่นความถี่วิทยุได้ และหากอุปกรณ์ดังกล่าวไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางคลื่นวิทยุได้ อย่างไรก็ตาม ไม่อาจรับประกันได้ว่าจะไม่มีคลื่นรบกวนจากการติดตั้ง อุปกรณ์นี้ หากอุปกรณ์นี้มีคลื่นรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์มือถือ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้จากการเปิด/ปิดอุปกรณ์นี้ ขอแนะนำให้ผู้ใช้แก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

- ปรับทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- วางแผนและเครื่องรับให้มีระยะห่างจากกันเพิ่มมากขึ้น
- ต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบที่มีวงจรแตกต่างจากวงจรเด้าเสียบของเครื่องรับ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

คำเตือน: คุณควรระมัดระวังว่าการเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องการปฏิบัติตามข้อบังคับอาจทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์ของคุณสิ้นสุด

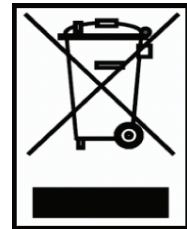
แหล่งการอุตสาหกรรมแคนาดา
CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

ความสอดคล้อง CE สำหรับประเทศในยุโรป

 อุปกรณ์ดังกล่าวสอดคล้องกับ EMC Directive 2014/30/EU และ Low Voltage Directive 2014/35/EU. ข้อกำหนดการออกแบบเพื่อประยุกต์ พลังงาน 2009/125/EC

ข้อมูลต่อไปนี้มีไว้สำหรับประเทศสมาชิก EU:

เครื่องหมายที่แสดงทางด้านขวาสอดคล้องกับข้อบังคับเกี่ยวกับของอิเล็กทรอนิกส์ และ Electronic Equipment Directive 2012/19/EU (WEEE) เครื่องหมาย ระบุข้อกำหนดที่จะไม่ทิ้งอุปกรณ์ดังกล่าวเป็น ขยะ ท้าไปที่ไม่ได้ดัดแปลง แต่ให้ใช้ระบบการส่งคืนและการเก็บรวบรวม ตามกฎหมายท้องถิ่น



ประกาศการปฏิบัติตามข้อบังคับ RoHS2

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตตาม Directive 2011/65/EU ของรัฐสภา ยุโรปและคณะกรรมการว่าด้วยการจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิดในอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ (RoHS2 Directive) และถือว่าสอดคล้องกับความเข้มข้นสูงสุดที่ ออกโดยคณะกรรมการการปรับตัวทางเทคนิคยุโรป (TAC) ที่แสดงด้านล่าง:

สาร	ความเข้มข้นสูงสุดที่เสนอ	ความเข้มข้นจริง
แคดเมียม (Cd)	0.01%	< 0.01%
ตะกั่ว (Pb)	0.1%	< 0.1%
ปรอท (Hg)	0.1%	< 0.1%
เชกซ์วาเลนต์โคโรเมียม (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
โพลิโบรมิเนตไบฟินิล (PBB)	0.1%	< 0.1%
โพลิโบรมิเนตไดฟินิลเอสเทอร์ส (PBDE)	0.1%	< 0.1%
Bis (2-Ethylhexyl) พาทาเลต (DEHP)	0.1%	< 0.1%
เบนซิลบิวทิลพาทาเลต (BBP)	0.1%	< 0.1%
ไดบิวทิลพาทาเลต (DBP)	0.1%	< 0.1%
ไดไอโซบิวทิลพาทาเลต (DIBP)	0.1%	< 0.1%

ส่วนประกอบบางอย่างของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้นได้รับการยกเว้นภายใต้ ภาคผนวก III ของ RoHS2 Directives ดังที่ระบุไว้ด้านล่าง:

- ปรอทในหลอดนีออนแคลโทเดียมและหลอดฟลูออเรสเซนต์ภายนอก (CCFL และ EEFL) สำหรับวัตถุประสงค์พิเศษไม่เกิน (ต่อหลอด):
 - ความยาวสั้น (500 มม.): สูงสุด 3.5 มก. ต่อหลอด
 - ความยาวปานกลาง (> 500 มม. และ 1,500 มม.): สูงสุด 5 มก. ต่อหลอด
 - ความยาวยาว (> 1,500 มม.): สูงสุด 13 มก. ต่อหลอด
- ตะกั่วในหลอดแสงแคลโทเดียม
- ตะกั่วในแก้วของหลอดฟลูออเรสเซนต์ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนัก
- ตะกั่วเป็นองค์ประกอบโลหะผสมในอลูมิเนียมที่มีตะกั่วสูงสุดถึง 0.4% โดยน้ำหนัก
- โลหะผสมทองแดงที่มีตะกั่วสูงสุดถึง 4% โดยน้ำหนัก
- ตะกั่วในตัวบัดกรีที่มีอุณหภูมิหลอมเหลวสูง (เช่น โลหะผสมตะกั่วที่ประกอบด้วย ตะกั่ว 85% โดยน้ำหนักหรือมากกว่า)
- ส่วนประกอบทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่มีสารตะกั่วในแก้วหรือเซรามิกนอก เหนือจากเซรามิกอิเล็กทริกในตัวเก็บประจุ เช่น อุปกรณ์เพียซโซ-อิเล็กทรอนิกส์หรือ ในสารประกอบแก้วหรือเซรามิกเมทริกซ์

ข้อจำกัดของอินเดียสำหรับวัตถุอันตราย

ประกาศการจำกัดวัตถุอันตราย (อินเดีย) ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อบังคับ "India E-waste Rule 2011" และห้ามการใช้ตะกั่ว, ปรอท, โคโรเมียมເຊັກຂະວາເລນຕີ, ໂພລິໂບນ ຮມືນແຕໄບຟິນິລ ອ້ອງໂພລິໂບນ ຮມືນແຕໄບຟິນິລ ເລວສເທອຣ໌ສໃນระดับความເຂັ້ມຂັ້ນເກີນ 0.1% ນໍາ ໜັກແລະ 0.01% ນໍາໜັກສໍາຫຼັບແຄດເມືຍມີ ຍກເວັນສໍາຫຼັບຂໍອຍກເວັນໃນການດຽກຮ່າງ 2 ຂອງກຸນນີ້

การกำจัดผลิตภัณฑ์เมื่อสิ้นสุดอายุผลิตภัณฑ์

ViewSonic® เครารพต่อสิ่งแวดล้อมและมุ่งมั่นที่จะสร้างการทำงานและการใช้ชีวิตที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม ขอบคุณที่เป็นส่วนหนึ่งของการใช้คอมพิวเตอร์ที่ชาญฉลาดกว่า และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากกว่า โปรดແຈ້ງ ເວັບໄຊຕີ ViewSonic® ເພື່ອເຮັດວຽກ ເພີ່ມ ເຕີມ

ສ່າງສູງເອເມີກາແລະແຄນາດາ:

<https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program>

ຍຸໂປ:

<http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ลิขสิทธิ์© ViewSonic® Corporation, 2023 สงวนลิขสิทธิ์

Microsoft, Windows และโลโก้ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

ViewSonic® และโลโก้รูปนกทั้งสามเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ ViewSonic® Corporation

VESA เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Video Electronics Standards Association DPMS และ DDC เป็นเครื่องหมายการค้าของ VESA

คำประกาศเกี่ยวกับความรับผิดชอบ: ViewSonic® Corporation จะไม่รับผิดชอบต่อข้อพิດพลาดทางเทคนิคหรือการแก้ไขหรือการละเว้นที่มีอยู่ในที่นี้; หรือสำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยบังเอิญหรือเป็นผลสืบเนื่องมาจากการจัดหาวัสดุนี้ หรือประสิทธิภาพการทำงานหรือการใช้ผลิตภัณฑ์นี้

เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ViewSonic® Corporation ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดผลิตภัณฑ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ห้ามคัดลอก, ทำซ้ำหรือส่งข้อมูลส่วนได้ส่วนหันของเอกสารนี้เพื่อวัตถุประสงค์ใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ViewSonic® Corporation

การบริการลูกค้า

สำหรับการสนับสนุนทางเทคนิคหรือบริการผลิตภัณฑ์ ดูตารางด้านล่างหรือติดต่อผู้ค้าปลีกของคุณ

หมายเหตุ: คุณจะต้องมีหมายเลขซีเรียลของผลิตภัณฑ์

ประเทศ/ ภูมิภาค	เว็บไซต์	ประเทศ/ ภูมิภาค	เว็บไซต์
เอเชียแปซิฟิกและแอฟริกา			
ออสเตรเลีย	www.viewsonic.com/au/	บังคลาเทศ	www.viewsonic.com/bd/
中国 (จีน)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
ฮ่องกง (อังกฤษ)	www.viewsonic.com/hk-en/	อินเดีย	www.viewsonic.com/in/
อินโดนีเซีย	www.viewsonic.com/id/	อิสราเอล	www.viewsonic.com/il/
日本 (ญี่ปุ่น)	www.viewsonic.com/jp/	เกาหลี	www.viewsonic.com/kr/
มาเลเซีย	www.viewsonic.com/my/	ตะวันออกกลาง	www.viewsonic.com/me/
เมียนมาร์	www.viewsonic.com/mm/	เนปาล	www.viewsonic.com/np/
นิวซีแลนด์	www.viewsonic.com/nz/	ปากีสถาน	www.viewsonic.com/pk/
ฟิลิปปินส์	www.viewsonic.com/ph/	สิงคโปร์	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (ไต้หวัน)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	แอฟริกาใต้และ มอริเชียส	www.viewsonic.com/za/
อเมริกา			
สหรัฐ	www.viewsonic.com/us	แคนาดา	www.viewsonic.com/us
ลาตินอเมริกา	www.viewsonic.com/la		
ยุโรป			
ยุโรป	www.viewsonic.com/eu/	ฝรั่งเศส	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
สหราชอาณาจักร	www.viewsonic.com/uk/		

การรับประกันภัยใต้ข้อจำกัด

โครงการ ViewSonic®

การรับประกันครอบคลุมอะไรบ้าง:

ViewSonic รับประกันให้ผลิตภัณฑ์ว่าปราศจากข้อบกพร่องด้านวัสดุและการประกอบภัยได้จากการใช้งานปกติในช่วงระยะเวลาการรับประกัน หากผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิสูจน์ว่าบกพร่องในด้านวัสดุหรือการผลิตในช่วงระยะเวลาการรับประกัน ViewSonic จะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ด้วยผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน ผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนที่เปลี่ยนให้อาจรวมถึงชิ้นส่วนหรือส่วนประกอบที่ผลิตใหม่หรือซ่อมแซมใหม่

การรับประกันห้าวไปภัยใต้ข้อจำกัดสาม (3) ปี

เป็นไปตามการรับประกันภัยใต้ข้อจำกัดหนึ่ง (1) ปีที่กำหนดไว้ด้านล่าง, อเมริกาเหนือและอเมริกาใต้: รับประกันสาม (3) ปีสำหรับชิ้นส่วนทั้งหมดไม่รวมหลอดไฟ, สาม (3) ปีสำหรับแรงงาน, และหนึ่ง (1) ปีสำหรับหลอดไฟเดิมจากวันที่ซื้อของผู้บริโภคครั้งแรก

ภูมิภาคหรือประเทศอื่น ๆ: โปรดตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณหรือสำนักงาน ViewSonic ในพื้นที่สำหรับข้อมูลการรับประกัน

การรับประกันภัยใต้เงื่อนไขหนึ่ง (1) ปีสำหรับการใช้งานหนัก:

ภัยได้การการใช้งานหนัก ที่การใช้งานโครงการนี้รวมถึงการใช้งานเฉลี่ยรายวันมากกว่าสิบสี่ (14) ชั่วโมง, อเมริกาเหนือและอเมริกาใต้ รับประกันหนึ่ง (1) ปีสำหรับชิ้นส่วนทั้งหมดไม่รวมหลอดไฟหนึ่ง (1) ปีสำหรับค่าแรงและเก้าสิบ (90) วันสำหรับหลอดไฟเดิมจากวันที่ซื้อของผู้บริโภคครั้งแรก; ยุโรป: รับประกันหนึ่ง (1) ปีสำหรับชิ้นส่วนทั้งหมดไม่รวมหลอดไฟหนึ่ง (1) ปีสำหรับค่าแรงและเก้าสิบ (90) วันสำหรับหลอดไฟเดิมจากวันที่ซื้อของผู้บริโภคครั้งแรก

ภูมิภาคหรือประเทศอื่น ๆ: โปรดตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณหรือสำนักงาน ViewSonic ในพื้นที่สำหรับข้อมูลการรับประกัน

การรับประกันหลอดไฟขึ้นอยู่กับข้อกำหนดและเงื่อนไขการตรวจสอบและการอนุมัติใช้กับหลอดไฟที่ติดตั้งจากผู้ผลิตเท่านั้น หลอดไฟเสริมทั้งหมดที่ซื้อแยกต่างหากรับประกันเป็นเวลา 90 วัน

การรับประกันนี้ปกปองโดย:

การรับประกันนี้มีผลเฉพาะผู้ซื้อรายแรกเท่านั้น

สิ่งที่การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุม:

1. ผลิตภัณฑ์ใด ๆ ที่หมายเลขซีเรียลถูกลบล้าง, แก้ไขหรือนำออก
2. ความเสียหาย, การเสื่อมสภาพ, ความล้มเหลวหรือความผิดปกติที่เกิดจาก:
 - a. อุบัติเหตุ, การละเมิด, การใช้งานในทางที่ผิด, การละเลย, ไฟไหม้, โดนน้ำ, พ้าผ่าหรือเหตุจากธรรมชาติ, การบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสม, การดัดแปลงผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือการไม่ได้ใช้งานตามคำแนะนำที่ให้กับผลิตภัณฑ์นี้
 - b. การใช้งานนอกเหนือข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์
 - c. การใช้งานผลิตภัณฑ์นอกเหนือจากการใช้งานตามปกติหรือไม่อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อม
 - d. การซ้อมแซมหรือความพยายามซ้อมแซมโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตโดย ViewSonic
 - e. ความเสียหายใด ๆ ของผลิตภัณฑ์เนื่องจากการจัดส่ง
 - f. การทิ้งหรือการติดตั้งผลิตภัณฑ์
 - g. สาเหตุจากภายนอกของผลิตภัณฑ์ เช่นความผันผวนของพลังงานไฟฟ้าหรือความล้มเหลวในการจ่ายพลังงานไฟฟ้า
 - h. การใช้วัสดุสิ้นเปลืองหรือชิ้นส่วนที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ ViewSonic
 - i. การสึกหรอตามปกติ
 - j. สาเหตุอื่นใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์
3. การทิ้ง, การติดตั้งและค่าธรรมเนียมในการบริการ

วิธีรับบริการ:

1. สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการรับบริการภายใต้การรับประกัน โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ ViewSonic (โปรดดูที่หน้า "การสนับสนุนลูกค้า") คุณจะต้องระบุหมายเลขซีเรียลของผลิตภัณฑ์ของคุณ
2. ในการขอรับบริการภายใต้การรับประกันคุณจะต้องให้ (a) สลิปการขายตามวันที่ดังเดิม (b) ชื่อของคุณ (c) ที่อยู่ของคุณ (d) คำอธิบายปัญหา และ (e) หมายเลขซีเรียลของผลิตภัณฑ์
3. นำหรือจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้โดยจ่ายค่าส่งล่วงหน้าในบรรจุภัณฑ์ดังเดิมไปยังศูนย์บริการ ViewSonic ที่ได้รับอนุญาต หรือส่งไปยัง ViewSonic
4. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือชื่อของศูนย์บริการของ ViewSonic ที่ใกล้ที่สุด โปรดติดต่อ ViewSonic

เงื่อนไขการรับประกันโดยนัย:

ไม่มีการรับประกัน ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย เกินกว่ารายละเอียดที่ระบุไว้ในที่นี้ รวมถึงการรับประกันโดยนัยของความสามารถเชิงพาณิชย์และความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ

การยกเว้นความเสียหาย:

ความรับผิดชอบของ ViewSonic จำกัดเฉพาะค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ ViewSonic จะไม่รับผิดชอบต่อ:

1. ความเสียหายต่อทรัพย์สินอื่นที่เกิดจากข้อบกพร่องในผลิตภัณฑ์, ความเสียหายอันเกิดจากความไม่สะอาด, การสูญเสียการใช้ผลิตภัณฑ์, การสูญเสียเวลา, การสูญเสียกำไร, การสูญเสียโอกาสทางธุรกิจ, การสูญเสียความนิยม, การรบกวนความสัมพันธ์ทางธุรกิจหรือการสูญเสียเชิงพาณิชย์อื่น ๆ แม้ว่าจะได้รับคำแนะนำถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้ว
2. ความเสียหายอื่น ๆ ไม่ว่าจะโดยบังเอิญหรือความเสียหายที่เป็นผลลัพธ์เนื่อง
3. การเรียกร้องใด ๆ ต่อลูกค้าโดยบุคคลอื่น

ผลของกฎหมายท้องถิ่น:

การรับประกันนี้มอบสิทธิ์ตามกฎหมายเฉพาะให้กับคุณ และคุณอาจมีสิทธิ์อื่น ๆ อีกซึ่งมีความแตกต่างกันไปในแต่ละท้องถิ่น หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งไม่อนุญาตให้มีข้อจำกัดในการรับประกันโดยนัยและ/หรือไม่อนุญาตให้มีการยกเว้นความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยบังเอิญหรือความเสียหายที่เป็นผลลัพธ์เนื่อง ดังนั้นข้อจำกัดและการยกเว้นข้างต้นอาจไม่มีผลกับคุณ

การขยายออกสหราชอาณาจักรและแคนาดา:

สำหรับข้อมูลการรับประกันและบริการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ViewSonic ที่ขยายออกสหราชอาณาจักรและแคนาดา โปรดติดต่อ ViewSonic หรือตัวแทนจำหน่าย ViewSonic ในพื้นที่ของคุณ

ระยะเวลาการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ในจีนแผ่นดินใหญ่ (ยกเว้นฮ่องกง, มาเก๊า และไต้หวัน) เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของใบรับประกันการบำรุงรักษา

สำหรับผู้ใช้ในยุโรปและรัสเซีย สามารถดูรายละเอียดทั้งหมดของการรับประกันได้ที่ www.viewsoniceurope.com ภายใต้ข้อมูลสนับสนุน/การรับประกัน

แม่แบบเงื่อนไขการรับประกันโครงการใน UG
VSC_TEMP_2005

