



\*ภาพสำหรับการโฆษณา

# Projector GYGAR

## S-Series

Model : S-36 / S-40 / S-45 / S-40W

GYGAR Projector Supervision ซีรี่ส์ มาพร้อมดีไซน์ที่โดดเด่น และตอบโจทย์การใช้งานไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจ การศึกษา ด้วยเทคโนโลยี 3LCD สามารถฉายภาพที่สดใสคมชัด และให้ความสว่างถึง 5,000 Ansi Lumens นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันอีกมากมายที่ทำให้ GYGAR เป็นโปรเจคเตอร์แบบ Supervision

## Features

### 3LCD Technology

ด้วยเทคโนโลยีที่พัฒนาไปอีกขั้นของการแสดงผลที่ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สมจริง ทำให้ทุกๆ การนำเสนอเป็นไปอย่างราบรื่น

### เชื่อมต่อสัญญาณผ่านระบบ LAN (RJ45)\*

ควบคุมและคงคุณภาพของสัญญาณได้ไกลถึง 100 เมตร และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง

### ง่ายต่อการปรับภาพให้สมบูรณ์\*

ระบบปรับสีให้สัมพันธ์กันทุกสี ทั้งแนวตั้ง, แนวนอน และปรับมุม ช่วยให้ภาพสมบูรณ์และคงอัตราส่วนที่ถูกต้อง

### พอร์ตการเชื่อมต่อครบครัน\*

ตอบสนองทุกการเชื่อมต่อแบบดิจิทัลกับอุปกรณ์ต่อพ่วง อาทิ HDMI x2 ช่อง VGA x2 ช่อง พร้อมช่องสัญญาณเข้าและออก ช่องต่ออื่นๆ ครบครัน

### สามารถปิดเครื่อง และถอดปลั๊กไฟได้ทันที

สามารถเลือก Cooling เมื่อปิดเครื่องได้ 3 แบบ คือ 0, 60 และ 90 วินาที



# Specification

Model	S-36	S-40	S-45	S-40W
ความสว่าง (Lumens)	3,500	4,000	5,000	4,500
คุณสมบัติเฉพาะ				
ขนาดแผ่นแสดงผล	3x0.63"	3x0.63"	3x0.63"	3x0.59"
เทคโนโลยี	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
ความละเอียดภาพ (Native)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)
หลอดภาพ			Philips : 225W Infinity(Lamp)	
อายุหลอด			10,000H (Normal) / 20,000H (ECO)	
เลนส์ซูม/โฟกัส	Manual	Manual	Manual	Manual
อัตราส่วนการฉาย	1.48 ~ 1.78 : 1	1.48 ~ 1.78 : 1	1.48 ~ 1.78 : 1	1.48 ~ 1.78 : 1
ขนาด (F/f)	F:2.1~2.25 , f=19.109 ~ 22.936mm	F:1.6~1.76 , f=19.158 ~ 23.018mm	F:1.6~1.76 , f:19.158 ~ 23.018mm	F:1.6~1.76 , f:19.158 ~ 23.018mm
กำลังการขยาย (Optical)	1.2x (Optical)	1.2x (Optical)	1.2x (Optical)	1.2x (Optical)
ขนาดภาพ	30" ~ 300"	30" ~ 300"	30" ~ 300"	30" ~ 300"
อัตราส่วนความคมชัด	15,000:1	20,000:1	20,000:1	20,000:1
สัดส่วนภาพ	4 : 3 / 16 : 9	4 : 3 / 16 : 9	4 : 3 / 16 : 9	16 : 10 / 4 : 3

## ช่องต่อสัญญาณ (เข้า-ออก)

คอมพิวเตอร์ (VGA Input)	X1	X1	X1	X1
วีดีโอ (C-Video)	X1	X1	X1	X1
คอมพิวเตอร์ (YCbCr)	N/A	N/A	N/A	N/A
HDMI	X1	X2	X2	X2
USB Type A	N/A	X1	X1	X1
USB Type B	X1	X1 (Display)	X1 (Display)	X1 (Display)
เสียงเข้า (Mini jack)	N/A	X1	X1	X1
เสียงเข้า (L/R RCA)	N/A	X1	X1	X1
คอมพิวเตอร์ (VGA output)	N/A	X1	X1	X1
เสียงออก (Mini jack)	N/A	X1	X1	X1
RJ45	N/A	X1	X1	X1
RS232	X1	X1	X1	X1

## คุณสมบัติทั่วไป

ลำโพง	N/A	1x10W	1x10W	1x10W
Lamp access	Top	Top	Top	Top
กระแสไฟที่ใช้	100-240V @ 50-60Hz	100-240V @ 50-60Hz	100-240V @ 50-60Hz	100-240V @ 50-60Hz
กำลังไฟที่ใช้	Power consumption (W) : 290W Power consumption (ECO) : 203W	Power consumption (W) : 310W Power consumption (ECO) : 217W	Power consumption (W) : 310W Power consumption (ECO) : 217W	Power consumption (W) : 310W Power consumption (ECO) : 217W

## ฟังก์ชันการทำงาน

การปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone)	V± 30° (Manual)	V± 30° (Auto) H± 30° (Manual by corner)	V± 30° (Auto) H± 30° (Manual by corner)	V± 30° (Auto) H± 30° (Manual by corner)
Lan control	N/A	N/A	N/A	N/A
รองรับความถี่ 1 แถวตั้ง/แนวนอน	H : 15-100kHz, V : 24-85Hz	H : 15-100kHz, V : 24-85Hz	H : 15-100kHz, V : 24-85Hz	H : 15-100kHz, V : 24-85Hz

## รูปแบบการตั้งค่า

การปรับภาพอัตโนมัติ	Auto search	Auto search & Auto Keystone	Auto search & Auto Keystone	Auto search & Auto Keystone
โหมดภาพ	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard	Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard, Colorboard
Security bar / Password protections	Yes	Yes	Yes	Yes
Control Panel Lock / Kengington Lock				
Closed Caption	Yes	Yes	Yes	Yes
Direct Power On	Yes	Yes	Yes	Yes

## อุปกรณ์และมาตรฐานต่างๆ

### อุปกรณ์มาตรฐาน

Power Card, VGA Cable, Remote



บริษัท สยามเทค แอนด์ ดีเวลอป จำกัด

16/60 ถ.วิมานนท์ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 (สำนักงานใหญ่) โทร. 0-2582-2285 แฟกซ์. 0-25822286

• Website : www.siamtech.biz • Facebook : Siamtech and Develop • Line ID : siamtech\_develop • Hotline : 081-618-6780

• สาขาเชียงใหม่ โทร. 053-280-511 • สาขาขอนแก่น โทร. 043-468-582 • สาขาหาดใหญ่ โทร. 074-245-867-8 • สาขานครสวรรค์ โทร. 056-003-669

**GYGAR**