



Projector GYGAR

**Model : A-80 / A-80W / A-80WU
SA-800+ / SA-800W+ / SA-800WU+**

GYGAR Projector Installation ซีรี่ส์ มาพร้อมดีไซน์ที่โดดเด่น และตอบโจทย์การใช้งานไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจ การศึกษา ด้วยเทคโนโลยี 3LCD สามารถฉายภาพที่สดใสคมชัด และให้ความสว่างถึง 6,000-10,000 Ansi Lumens นอกจากนี้ ยังมีฟังก์ชันอีกมากมายที่ทำให้ GYGAR เป็นโปรเจคเตอร์ที่พร้อมด้วยประโยชน์การใช้งาน ง่ายกับผู้ใช้



Features

เชื่อมต่อสัญญาณผ่านระบบ LAN (RJ45)

ควบคุมและคงคุณภาพของสัญญาณได้ไกลถึง 100 เมตร และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง

พอร์ตการเชื่อมต่อครบครัน

ตอบสนองทุกการเชื่อมต่อแบบดิจิทัลกับอุปกรณ์ต่อพ่วง ด้วย HDMI x2 ช่อง VGA x2 ช่อง พร้อมช่องสัญญาณออก และช่องต่ออื่นๆ ครบครัน

ง่ายต่อการปรับภาพให้สมบูรณ์

ระบบปรับสีที่เสถียรคงความคมชัด ทั้งแนวตั้ง, แนวนอน และปรับมุมมอง ช่วยให้ภาพสมบูรณ์และคงอัตราส่วนที่ถูกต้อง

สว่างสดใสด้วย 3LCD Technology

ด้วยเทคโนโลยีที่พัฒนาไปอีกขั้นของการแสดงผลที่ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สมจริง ทำให้ทุกๆ การนำเสนอเป็นไปอย่างราบรื่น

Specification

Model	A-80	A-80W	A-80WU	SA-800+	SA-800W+	SA-80WU+
ความสว่าง (Lumens)	8,000	6,000	6,000	10,000	10,000	10,000
คุณสมบัติเฉพาะ:						
ขนาดแผ่นแสดงผล	3x0.63"	3x0.59"	3x0.64"	3x0.79"	3x0.75"	3x0.76"
เทคโนโลยี		3LCD			3LCD	
ความละเอียดภาพ (Native)	XGA(1024x768)	WXGA(1280x800)	WUXGA(1920x1200)	XGA(1024x768)	WXGA(1280x800)	WUXGA(1920x1200)
หลอดภาพ		280 W			430 W	
อายุหลอด		5,000H (Normal) / 10,000H (ECO)			5,000H (Normal) / 10,000H (ECO)	
เลนส์ยูนิโฟกัส		Manual			Power (Moterzied)	
อัตราส่วนการฉาย	70"@2.0m;1.4~2.26:1	70"@2.0m;1.4~2.26:1		1.47 (Wide)~.65 (Tele)	1.55 (Wide)~2.81(Tele)	
ขนาด (F/f)		F=1.65~2.25, f= 18.20~29.38mm			F=1.8~2.6, f= 26.0~43.2mm	
กำลังการขยาย (Optical)		1.6x (Optical)			1.8x (Optical)	
ขนาดภาพ		15" ~ 300"			40" ~ 300"	
การยกภาพด้วยเลนส์แนวตั้งแนวอน		V±40%, H±10% (Manual)			V±60%, H±30% (Moterzied)	
อัตราส่วนความคมชัด		15,000:1 (with IRIS & ECO mode)			15,000:1 (with IRIS & ECO mode)	
สัดส่วนภาพ	4 : 3	16 : 10	16 : 10	4:3	16:10	16:10
ช่องต่อสัญญาณ (เข้า-ออก)						
คอมพิวเตอร์ (VGA Input)		X2 (1 Switch between VGA in 2)			5BNC x1, D-Sub 15 Pin x1	
วีดีโอ (C-Video)		X1			X1	
เอสวีดีโอ (S-Video)		Share with VGA			X1	
คอมพิวเตอร์ (YCbCr)		Share with VGA			-	
HDMI		X2 (1 support MHL)			X2 (1 support MHL)	
USB Type A		X1 (Memory Viewer), WiFi Support (Optional)			X1 (Memory Viewer), WiFi Support (Optional)	
USB Type B		X1 (แสดงภาพ)			-	
เสียงเข้า (Mini jack)		X1			X2	
เสียงเข้า (L/R RCA)		X2 (L/R)			X2 (L/R)	
คอมพิวเตอร์ (VGA output)		X2 (switch between VGA in 2)			D-Sub 15 Pin X1	
เสียงออก (Mini jack)		X1			X1	
RJ45		X1 (แสดงภาพ), Control			X1	
RS232		X1			X1	
Micro USB		-			X1	
คุณสมบัติทั่วไป						
ลำโพง		10W			10W	
กระแสไฟที่ใช้		100-240V @ 50-60Hz			100-240V @ 50-60Hz	
กำลังไฟที่ใช้		375W			590W	
ฟังก์ชันการทำงาน						
การปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone)		V± 35° , H± 15° (Auto) และ V/H 40° (แบบปรับมุม)			V± 30° , H± 15° และ V/H 40° (แบบปรับมุม)	
Lan control		Yes			Yes	
รองรับความถี่ แนวตั้งแนวอน		H : 15-100kHz, V : 48-85Hz			H : 15-100kHz, V : 48-85Hz	
รูปแบบการตั้งค่า						
การปรับภาพอัตโนมัติ		Input Search, Auto PC			Input Search, Auto PC, Wire Remote (IN/OUT)	
รูปแบบภาพพื้นหลัง		User Image, Dynamic, Standard			Dynamic, Standard, Cinema	
Closed Caption		Cinema, Blackboard, Colorboard			Blackboard, Colorboard	
Direct Power On		Yes			Yes	
		Yes			Yes	

อุปกรณ์และมาตรฐานต่างๆ

อุปกรณ์มาตรฐาน

Power Card, VGA Cable, Remote



บริษัท สยามเทค แอนด์ ดีเวลลอป 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