



GYGAR

INTERACTIVE PRESENTER

IPG : E-SERIES

MODEL :

IPG-65E / IPG-75E / IPG-86E / IPG-98E

หน้าจอแสดงผลแบบสัมผัส ความละเอียดระดับ 4K ที่แท้จริง เพิ่มประสบการณ์ที่มีคุณภาพสำหรับงานนำเสนอ ช่วยให้งานนำเสนอเป็นไปอย่างราบรื่นและรวดเร็ว มาพร้อมกับโปรแกรม การเขียนใช้งานง่าย ตอบทุกโจทย์ทุกระดับการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็น บริษัทองค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ อีกทั้งยังสามารถนำเสนอจากโทรศัพท์มือถือ และแท็บเล็ตผ่านหน้าจอได้แบบไร้สายติดตั้งง่าย ทั้งแบบแขวนติดผนัง หรือแขวนบนขาล้อเลื่อน

FEATURES



Ultra HD Display

หน้าจอแสดงผลความละเอียดสูงสุดระดับ 4K ให้ภาพที่คมชัดครบทุกรายละเอียดและสีสันสดใส ตอบสนองต่อการรับชมขณะใช้งานในทุกระยะแม้ในระยะใกล้



Faster with Dual CPU

ประมวลผลได้เร็วกว่าเดิมด้วยหน่วยประมวลผลแบบคู่ ทำให้ทุกๆ การสั่งงานทำได้ไวขึ้นกว่าเดิมอีกทั้งรองรับการเล่นไฟล์วิดีโอระดับ 4K บนระบบแอนดรอยด์



Less Than 10 ms

ใช้งานได้อย่างราบรื่น ตอบสนองต่อการสัมผัสได้อย่างแม่นยำและเร็วกว่าทุกรุ่นที่เคยมีมา ด้วยเวลาที่น้อยกว่า 10 มิลลิวินาที และน้อยกว่า 12 มิลลิวินาที สำหรับขนาด 98 นิ้ว



Duo Operation Systems

สามารถเลือกใช้งานได้ตามความต้องการ ทั้ง 2 ระบบปฏิบัติการ ทั้ง Android และ Windows จึงทำให้สามารถใช้งานได้หลากหลาย และรองรับการทำงานครบทุกรูปแบบ

ACCESSORIES



IPG-Screensharepro

- อุปกรณ์เชื่อมต่อ Notebook เพื่อนำเสนอแบบไร้สาย
- รองรับการส่งสัญญาณภาพ, เสียง และระบบควบคุม
- ใช้งานง่ายโดยไม่ต้องลงโปรแกรม
- รองรับการแชร์ได้พร้อมกัน 6 จอ

IPG-Stand EST01



IPG-Stand 33



IPG-PC *

- คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก เพิ่มประสิทธิภาพด้วย Intel processor
- รองรับการทำงานได้มากขึ้นด้วยระบบ Windows

IPG-Stand

- ขาตั้งล้อเลื่อน สำหรับหน้าจอขนาด 65"-86" (รุ่น Stand 33)
- ขาตั้งล้อเลื่อน สำหรับหน้าจอขนาด 65"-75" (รุ่น Stand- EST01)
- เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีพื้นที่น้อย สามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวก



Service and Warranty by Siamtech
081 618 6780



PECIFICATION

	MODEL	IPG-65E	IPG-75E	IPG-86E	IPG-98E
DISPLAY	Size	65"	75"	86"	98"
	Response Time	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
	Aspect Ratio	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
	Display Area (mm)	1428.48 x 803.52	1649.664 x 927.936	1895.04 x 1065.96	2158.848 x 1214.352
	Resolution	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Pixel Pitch (mm)	0.372 x 0.372	0.4296 x 0.4296	0.4935 x 0.4935	0.5622 x 0.5622
	Refreshing Frequency	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	Display Color	1.07B (10bits)	1.07B (10bits)	1.07B (10bits)	1.07B (10bits)
	Contrast Ratio	1200 : 1	1200 : 1	1200 : 1	1200 : 1
	Viewing Angle	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Panel/Backlight Unit	LCD IPS / DLED	LCD IPS / DLED	LCD IPS / DLED	LCD IPS / DLED
	Air Gap	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
	Brightness with glass (typ)	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2
	Brightness with glass (min)	300 cd/m2	300 cd/m2	300 cd/m2	300 cd/m2
Life Time	≥ 50000 Hours	≥ 50000 Hours	≥ 50000 Hours	≥ 50000 Hours	
AUDIO	Sound Channel	2.0			2.0
	Speaker	2 x 16W			2 x 16W
I/O PORTS	HDMI IN	3			3
	HDMI Out	1			1
	USB 2.0	3 (Including 2 USB ports in front)			1
	USB 3.0	3			4
	Touch Out	2			2
	VGA IN	1			1
	Audio IN	1			1
	Audio Out	1			1
	SPDIF	1			1
	LAN (RJ45)	1			1
RS232	1			1	
USB Type C	-			1	
TOUCH SYSTEM	Sensing Type	Infrared Recognition			
	Touch Point	20 Points Touch			
	Minimum Object Size	3 mm	3 mm	3 mm	2 mm
	Response Time	≤ 10 ms	≤ 10 ms	≤ 10 ms	≤ 12 ms
	Accuracy	< 1.5 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm	1 mm
	Writing Height	< 3 mm	< 3 mm	< 3 mm	3.5 mm
	Writing Double Colors with Double Pens Simultaneously	Support			
	Surface Hardness	Toughened Glass with Level 7 of Mohs Standard			
Interpolation Resolution	32768 x 32768	32768 x 32768	32768 x 32768	32768 x 32768	
ANDROID SYSTEM	System Version	Android 8.0			Android 9.0
	CPU	ARM Cortex Dual core A73 + Dual core A53			ARM Cortex Quad core A73
	GPU	Quad core Mali G51			Quad core Mali G52
	RAM	3 GB			4 GB
	ROM	16 GB			32 GB
POWER	Power Requirements	100 - 240V ~ 50/60Hz 3.5A	100 - 240V ~ 50/60Hz 3.5A	100 - 240V ~ 50/60Hz 5.5A	100 - 240V ~ 50/60Hz 6A
	Overall Power	350W	350W	550W	600W
	Standby Power	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W
PHYSICAL SPECIFICATIONS	Key Location & Number	Front Physical Key, 1	Front Physical Key, 1	Front Physical Key, 1	Front Physical Key, 1
	Dimension L x H x D (mm)	1489 x 897 x 86	1710 x 1020 x 86	1957.2 x 1160 x 86	2244.7 x 1323 x 90.5
	Net Weight	40.20 kg	51.75 kg	64.65 kg	101.5 kg
ENVIRONMENTAL CONDITIONS	Operation Temperature	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
	Operation Humidity	10% - 90% RH	10% - 90% RH	10% - 90% RH	10% - 90% RH
PC MODULE (OPTION)	Operation System	Windows			
	CPU	Intel Core i5 / i7 (Option)			
	RAM	DDR4 4 GB / 8 GB (Option)			
	Harddisk	SSD SATA 128 GB / 256 GB (Option)			
	Graphics	Integrated Intel HD Graphics / Independent Graphics GT730M /GTX850M (Option)			
	Chipset	Intel H110 Express			
	Sound Card	Intergrated High Definition Audio Stereo			
	Networking	10 / 100 / 1000 M			
	Wi-Fi	802.11ac (2.4GHz / 5GHz)			
	USB	6			
	LAN (RJ45)	1			
	VGA Output	1			
	Earphone Output	1			
Microphone Input	1				
Display Port	1				
HDMI Output	1				

***บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้าให้ทราบ



บริษัท สยามเทค แอนด์ ดีเวลลอป จำกัด

16/60 ถ.ติวานนท์ 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