

วิธีการตั้งค่าโปรเจคเตอร์ Monitor-Out 1 (Share with Com2)

รองรับ : โปรเจคเตอร์ที่ระบุสเปค Monitor-Out 1 (Share with Com2) เช่น EB-W16

สำหรับสเปคของโปรเจคเตอร์ หัวข้อ **Monitor-Out => 1 (Share with Com2)**

ความหมาย คือ มี Port Monitor Out และ Computer 2 เป็น Port เดียวกัน แต่ถ้าจะใช้งานต้องเลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง และต้องไปตั้งค่าที่เมนูของโปรเจคเตอร์ก่อน

ตัวอย่างรุ่น EB-W16

		Smart Series									
		EB-S03	EB-S18	EB-S21	EB-X03	EB-X18	EB-X24	EB-W03	EB-W28	EB-W16	EB-W16SK
Main Specification	White Brightness (Light Output)	2,700	3,000	3000	2,700	3,000	3,500	2,700	3,000	3,000 (3D: 7.9fL)	4,100* (3D: 120fL)
	Color Brightness (Color Light Output)	2,700	3,000	3000	2,700	3,000	3,500	2,700	3,000	3,000	4,100*
Lamp	Native Resolution	SVGA	SVGA	SVGA	XGA	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA	WXGA
	Contrast Ratio	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	5,000:1 (2D)	5,000:1 (2D)
Input Terminals	Lamp Wattage	200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W x 2 units
	Lamp Life (Normal/Eco)	5,000/6,000	5,000/6,000	5,000/6,000	5,000/6,000	5,000/6,000	5,000/6,000	5,000/6,000	5,000/6,000	4,000/5,000	4,000/5,000
Output Terminals	D-Sub15 (VGA)	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
	Composite Video (RCA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	S-Video	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	HDMI	1	1	1	1	1	1	1	1 (MHL)	1	1
	DVI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	5BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	SDI (BNC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	DisplayPort	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	HDBaseT *NEW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1	Type A x1, Type B x1
Audio Input	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	
Monitor-out	N/A	N/A	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1(Share with Com2)	1(Share with Com2)	
Audio-out	N/A	N/A	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Network Interface	Network (LAN RJ45)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

EB-W16



การเชื่อมต่อ			
อนาล็อก INPUT	D-Sub 15 Pin	1 สี่ขาเงิน, 1 สี่ดำ (สี่ดำใช้ร่วมกับมอดีเตอร์ออก)	
	Component	D-sub 15pin x 1 (บลูสี่ขาเงิน) รวมกับชุดต่อ Analog RGB	
	Composite	RCA x 1 (สี่เหลือง)	
	S-Video	Mini DIN x 1	
ดิจิทัล INPUT	HDMI	1 (รองรับ HDCP)	
ซีดีต่อ OUTPUT	D-Sub 15 Pin	1 (สี่ดำ) (ใช้ร่วมกับ D-Sub 15pin สี่ดำ)	←
ออดีโอ INPUT	RCA (สีขาว/สีแดง)	1 คู่	
ออดีโอ OUTPUT	Stereo Mini Jack	1	
อื่น ๆ	USB Type A	1 (หน่วยความจำ USB / กล้องถ่ายภาพ 3 เมกะ ELPDC06)	1 (หน่วยความจำ ELPDC06)
	USB Type B	1 (USB Display 3-in-1)	1 (USB Display 3-in-1)
I/O ควบคุม	RS-232C	D-sub 9pin x 1	

การตั้งค่าเมนูปروجেকเตอร์

หัวข้อ **Extended Menu / Operation**

เปลี่ยนจาก **Monitor Out Port** เป็น **Computer 2** (ต้องเลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง)

Extended Menu



Operation	<p>Direct Power On: Set to On to turn on the projector simply by plugging it in.</p> <p>When the power cord is plugged in, note that the projector turns on automatically in cases such as a power outage being restored.</p> <p>Sleep Mode: When set to On, this automatically stops projection when no image signal is being input to the commander and no operations are carried out.</p> <p>Sleep Mode Timer: When Sleep Mode is set to On, you can set the time before the projector automatically turns off within a range of 1 to 30 minutes.</p> <p>Lens Cover Timer: When set to On, this turns off the power automatically 30 minutes after the A/V mute slide is closed.</p> <p>The default value is On.</p> <p>High Altitude Mode: Set to On when using the projector above an altitude of 1500 m.</p> <p>Monitor Out Port: Changes the input and output for the Monitor Out/Computer2 port. Select Monitor Out when you want to output images to an external monitor, and select Computer2 to input a computer image signal or a component video signal for video equipment.</p> <p>Stack Mode: Set to Off if you are not using a stacked projector configuration. If you are using a stacked configuration, select Commander for the commander and Receiver for the receiver.</p>
------------------	--

เมนูย่อย	รูปแบบการทำงาน
<u>Operation</u>	<p>Direct power on : ตั้งค่าไว้ที่ on เพื่อเปิดการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์</p> <p>เมื่อสายไฟเสียบเข้าที่เครื่องแล้ว โปรเจคเตอร์จะเก็บพลังงานและจะเปิดอัตโนมัติ แม้ว่าไฟดับ</p> <p>Sleep mode : เมื่อตั้งค่าไว้ที่ on โปรเจคเตอร์จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการทำงาน หรือไม่มีภาพส่งเข้ามา</p> <p>Sleep mode timer : เมื่อตั้งค่าไว้ที่ on ท่านสามารถตั้งเวลาให้เครื่องปิดอัตโนมัติภายใน 1-30 นาที</p> <p>Lens cover timer : เมื่อตั้งค่าไว้ที่ on ระบบพลังงานจะปิดไฟภายใน 30 นาที หลังจาก A/V Mute Slid ถูกปิด</p> <p>การตั้งค่าให้อยู่ที่ on</p> <p>High Altitude Mode: ตั้งค่าไว้ที่ on เมื่อมีการใช้งานโปรเจคเตอร์ที่ระดับความสูงของสถานที่นั้นที่ 1500 เมตร</p> <p>Monitor out port : (EB-W16เท่านั้น) เปลี่ยนสัญญาณเข้าและออกสำหรับ Monitor out/ computer2 port ให้เลือก Monitor out เมื่อต้องการส่งภาพออกไปยังมอริเตอร์ภายนอก แล้วเลือก computer 2 เพื่อนำเข้าสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์วิดีโอ</p>