

ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างลงตัว ด้วยขนาดที่กะทัดรัดแต่ทรงประสิทธิภาพ



โปรเจคเตอร์ประสิทธิภาพสูง เหมาะสำหรับการใช้งานในออฟฟิศ การศึกษา การฉายบนป้ายโฆษณา และความบันเทิง

โปรเจคเตอร์เพื่อธุรกิจ EB-L730U Series จากออปชั่น มาพร้อมความอนุกรมประสงค์ มีขนาดกะทัดรัด ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ให้ภาพสีสันสดใสและคมชัด ถึง 7,000 ลูเมน*³ มาพร้อมคุณสมบัติมากมาย เช่น การวางตำแหน่งเลนส์ไว้ตรงกลาง แบบสมมาตร ตัวเครื่องติดตั้งได้ 360 องศา รวมไปถึงรองรับการเชื่อมต่อได้หลากหลาย เพื่อให้ใช้งานสะดวกสบายยิ่งขึ้น



ความละเอียด WUXGA



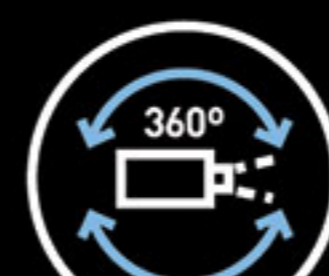
Throw Ratio 0.80 - 1.07¹⁾



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์



Built-in Wireless²⁾



ติดตั้งได้หลากหลาย



เทคโนโลยี Edge Blending



ฉายภาพบนไร้สาย



Optical Lens Shift²⁾



IT'S IN THE DETAILS.



คุณภาพเหนือระดับ

ให้ภาพสีสันสดใสและคมชัดถึง 7,000 ลูเมน*³
 ความละเอียดระดับ WUXGA ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์

กะทัดรัด พกพาสะดวก

ตัวเครื่องแข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา
 ติดตั้งได้หลากหลายรูปแบบ

เชื่อมต่อได้ง่าย

สะดวกสบาย ใช้งานง่าย รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
 การตั้งค่าไม่ยุ่งยาก

¹⁾ เฉพาะรุ่น EB-L630SU เท่านั้น ²⁾ ยกเว้นรุ่น EB-L520U ³⁾ เฉพาะรุ่น EB-L730U เท่านั้น

คมชัด สมจริง สะกดทุกสายตา

ให้ภาพที่สวยงาม ด้วยความละเอียดระดับ Full HD

สัมผัสประสบการณ์การรับชมที่น่าประทับใจ ด้วยความละเอียดระดับ WUXGA ให้คุณประชุม หรือนำเสนองานได้อย่างมั่นใจ พร้อมความละเอียดคมชัดสูงสุด สร้างความประทับใจให้กับลูกค้า และสร้างพื้นที่จัดแสดงของคุณให้น่าสนใจมากขึ้น

ความละเอียดที่เหนือกว่า
WUXGA 1920 x 1200

ความสว่าง
สูงถึง 7,000 ลูเมน*¹

ภาพฉายขนาดใหญ่
สูงสุดถึง 500 นิ้ว*²

อัตราส่วนความคมชัดสูง
มากกว่า 2,500,000:1

แหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์
ใช้งานได้สูงถึง 20,000*³ ชั่วโมง
โดยไม่ต้องบำรุงรักษา



*¹ เฉพาะรุ่น EB-L730U เท่านั้น ในรุ่น EB-L630U มีความสว่าง 6,200 ลูเมน รุ่น EB-L630SU มีความสว่าง 6,000 ลูเมน และรุ่น EB-L520U มีความสว่าง 5,200 ลูเมน

*² ยกเว้นรุ่น EB-L630SU ขนาดหน้าจอสูงสุด 200 นิ้ว

*³ แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โดยประมาณเวลาจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็วโดยใช้สารฟลูออรีนที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ส่วนอื่นนอกเหนือจากแหล่งกำเนิดแสงตามระยะเวลาที่กำหนด



คมชัดยิ่งขึ้นด้วยความละเอียดสูงพิเศษ

ให้ภาพสีสันสดใส สวยงาม คมชัดยิ่งขึ้นด้วยฟังก์ชัน Image Enhancement ใช้งานง่ายเพียงไม่กี่ขั้นตอน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการนำเสนองานของคุณได้อย่างดียิ่ง



มีความละเอียดสูงพิเศษ

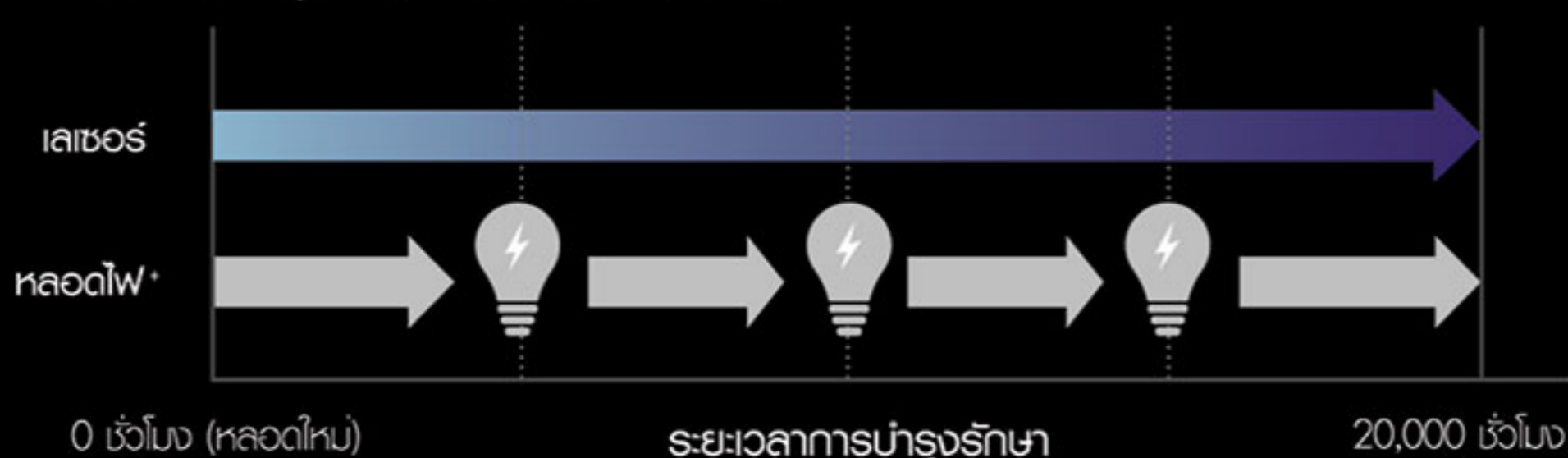


ความละเอียดปกติ

คุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ ช่วยประหยัดพลังงานมากกว่ารุ่นอื่นๆ ให้คุณประหยัดค่าใช้จ่ายและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตัวเครื่องโปรเจกเตอร์แข็งแรง ทนทาน และด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง*³ ทำให้ลดการบำรุงรักษา

ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ[^]



+เปรียบเทียบหลอดไฟโปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีอายุการใช้งาน 5,000 ชั่วโมง

[^]เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็ว โดยใช้สสารฟุ้งที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน



คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

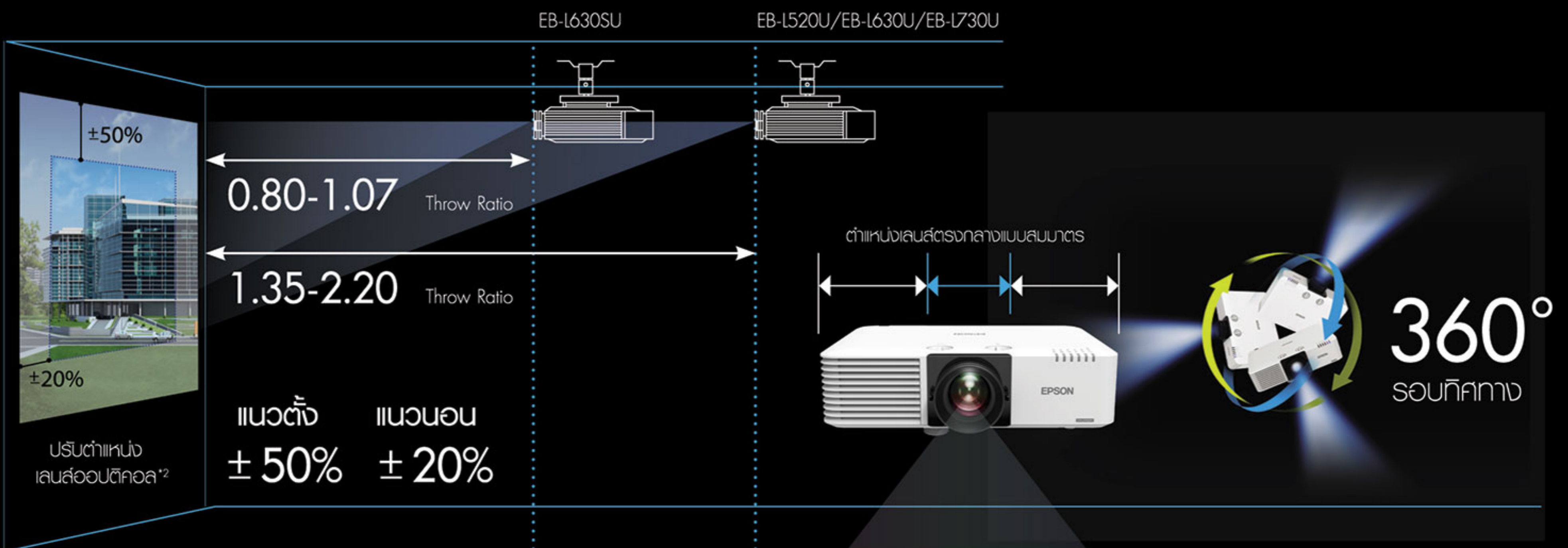
- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.3 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พอสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ทำพลาสติกผลิตตัวเครื่อง
- เทคโนโลยีแสงเลเซอร์* ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ

Better Products for a Better Future™

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมของเอปสันได้ที่ <http://global.epson.com/SR/environment>

ประสิทธิภาพที่มาพร้อมความคล่องตัว ติดตั้งและใช้งานได้ง่าย

ด้วยเลนส์ซูมที่กว้างถึง 1.6 เท่า*¹ และติดตั้งได้รอบทิศทาง 360 องศา ช่วยให้คุณสามารถใช้จอโปรเจกเตอร์ได้อย่างราบรื่น สะดวกสบาย รองรับการใช้งานในพื้นที่ที่จำกัดได้อย่างลงตัว เชื่อมต่อได้หลากหลาย เพิ่มประสิทธิภาพการประชุม รวมถึงเพิ่มความน่าสนใจให้กับร้านค้าปลีกได้อย่างดีเยี่ยม



ซูมและเลื่อนตำแหน่งเลนส์ได้กว้างขึ้น
ซูมได้กว้างถึง 1.6 เท่า*¹

รองรับการฉายภาพระยะใกล้*³
ฉายภาพขนาด 80 นิ้ว ที่ระยะ 1.38 เมตร
เหมาะสำหรับพื้นที่จำกัด

ติดตั้งได้หลากหลาย
ฉายได้ 360 องศา

เชื่อมต่อได้หลากหลาย
HDMI 2 ช่อง และ HDBaseT
สำหรับการรับส่งข้อมูลจากระยะไกล*⁴



*¹ ยกเว้นรุ่น EB-L630SU ไม่มีการซูมออฟติคัล มีเฉพาะดิจิทัลซูม 1.35 เท่า

*² ยกเว้นรุ่น L520U ไม่มีการปรับตำแหน่งเลนส์

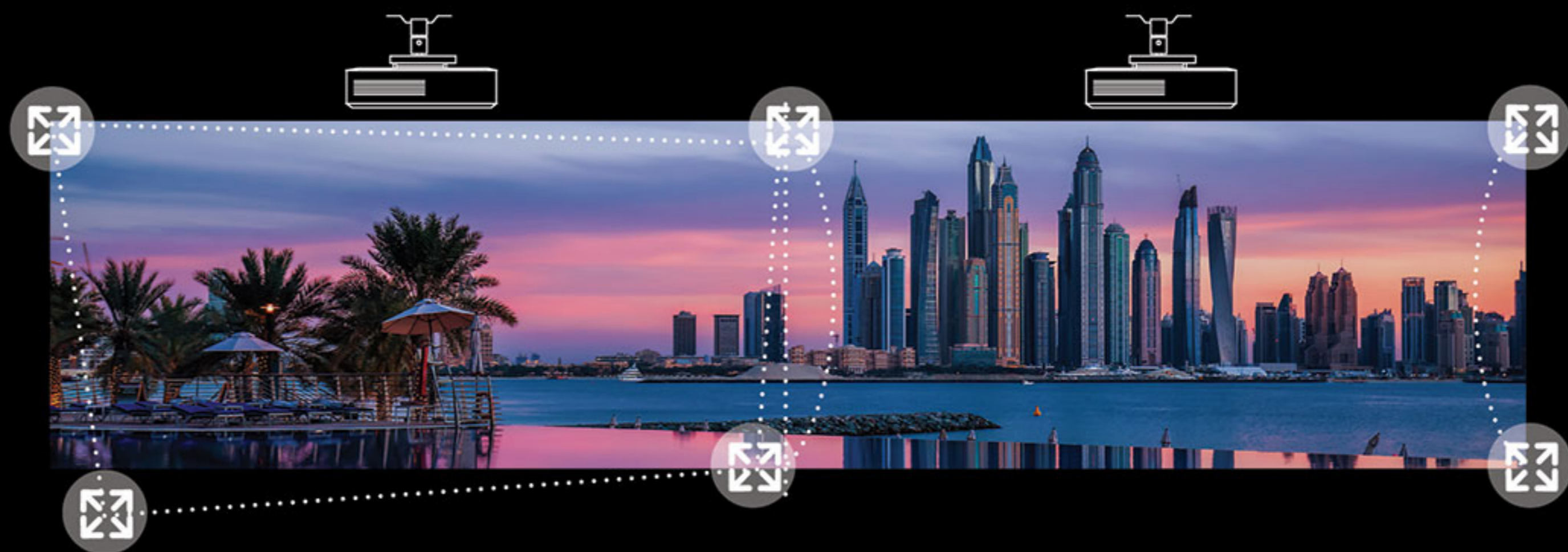
*³ เฉพาะรุ่น EB-L630SU เท่านั้น

*⁴ HDBaseT สามารถส่งวิดีโอความคมชัดระดับ Full HD รวมไปถึงเสียง และการควบคุมผ่านสาย cat 5e/6 หรือสูงกว่าได้ถึง 100 เมตร เหมาะสำหรับสถานที่จัดงานขนาดใหญ่



ฉายภาพแบบไร้รอยต่อ

สามารถฉายภาพจากโปรเจกเตอร์หลายตัวบนหน้าจอเดียวกันได้อย่างง่ายดายผ่าน Daisy-Chaining ด้วยพอร์ต HDMI และปรับภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า ด้วยฟังก์ชันแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต (geometric correction) และ Edge Blending ในตัว



ออกแบบเนื้อหาด้วยตัวคุณเอง

ออกแบบเนื้อหาที่กำหนดเองได้ง่ายบนพื้นผิวที่ต้องการ ด้วยฟังก์ชัน playback ในตัว และอัปเดตเนื้อหาแบบไร้สายหรือเชื่อมต่อเพื่อเริ่มฉายภาพได้ทันที เหมาะสำหรับป้ายโฆษณาร้านค้าปลีกหรือการฉายภาพในงานแสดงต่างๆ



ป้ายโฆษณาร้านค้าปลีก



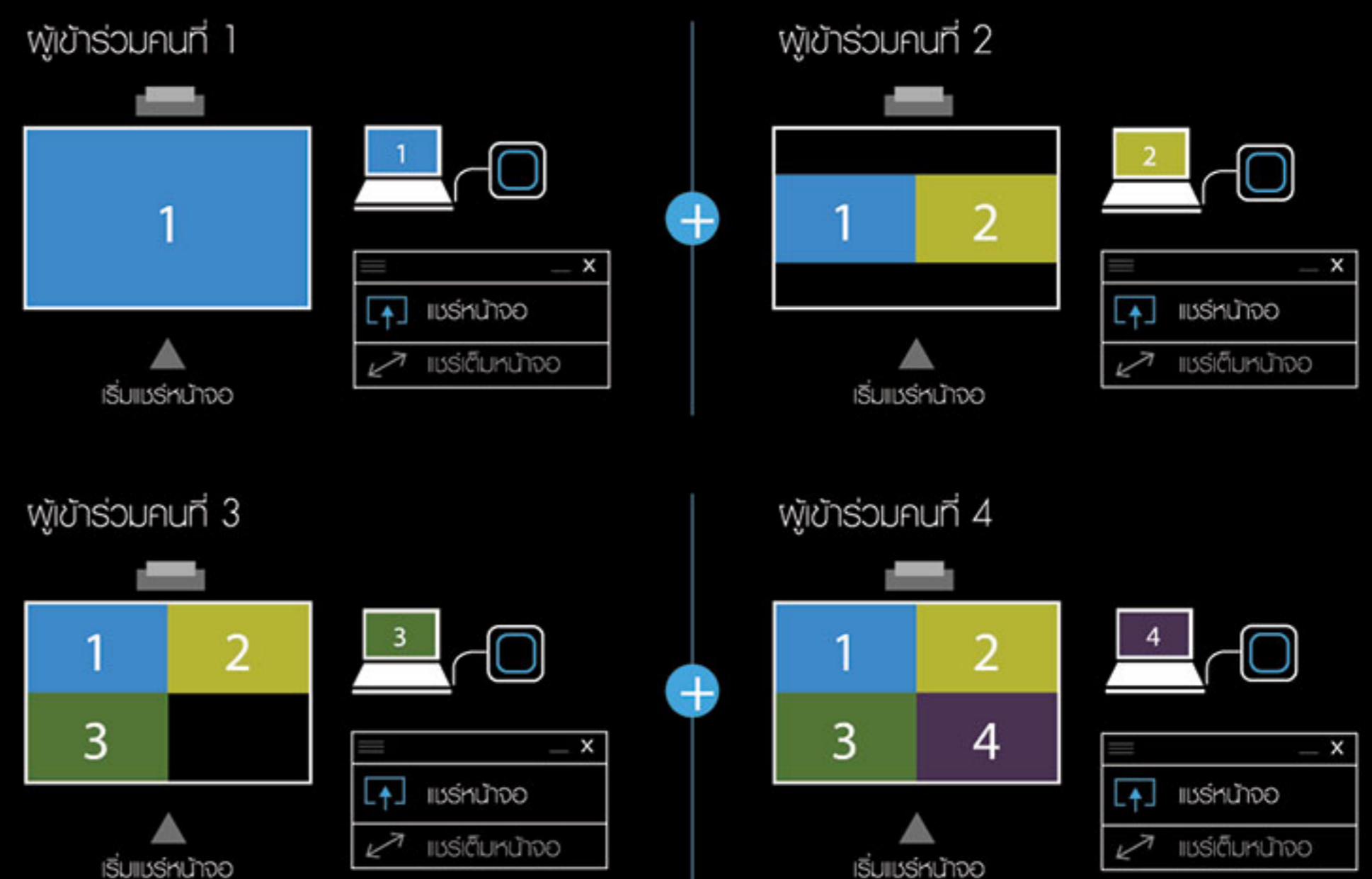
งานแสดงต่างๆ

นวัตกรรมใหม่ของการเชื่อมต่อ ทำงานร่วมกันแบบไร้รอยต่อ

สัมผัสประสบการณ์การทำงานร่วมกันในห้องประชุม ด้วยระบบการนำเสนอแบบไร้สาย ELPWP10 (อุปกรณ์เสริม) สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้โดยตรง ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเครือข่ายหรือใช้แอปพลิเคชันเพิ่มเติม เชื่อมต่อผู้ใช้งานได้สูงสุดถึง 6 คน และฉายภาพจากอุปกรณ์ได้สูงสุดถึง 4 เครื่องพร้อมกัน เพื่อการทำงานที่ราบรื่นยิ่งขึ้น



เชื่อมต่อผู้ใช้งานได้สูงสุดถึง 6 คนพร้อมกัน เพียงคลิกที่ Share Screen จากนั้นหน้าจอจะแยกโดยอัตโนมัติ



ฉายภาพแบบไร้สาย

ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สาย คุณสามารถแชร์เนื้อหาจากอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ โดยใช้แอปพลิเคชัน Epson iProjection

กำหนดเวลาการทำงานและแก้ไข Playlist ได้ง่าย รวมทั้งแปลงไฟล์วิดีโอและจัดการข้อมูลได้โดยตรงผ่าน Epson Content Manager



Epson Projector Content manager



Epson iProjection



รองรับ Miracast

ด้วยเทคโนโลยี Miracast ช่วยให้คุณสามารถส่งภาพและเสียงระดับ Full HD แบบไร้สายได้ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติม ด้วยการรองรับ Screen mirroring* ช่วยให้การฉายภาพจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณง่ายอย่างไม่เคยมีมาก่อน

*ถ้าใช้ฟังก์ชัน Miracast คุณสมบัตินี้จะกลายเป็น disable



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-L520U	EB-L630U
หมายเลข SKU	V11HA30040	V11HA26040
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	0.67 นิ้ว (C ² Fine)	
	WUXGA	
	16:10	
เลนส์ฉายภาพ	Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ)	
	F-Number 1.50 - 1.70	
	Focal Length 20 - 31.8 มิลลิเมตร	
	Zoom Ratio 1.0 - 1.60	
	Throw Ratio 1.35 - 2.20 (Wide-Tele)	
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท Laser Diode	
	อายุการใช้งาน ¹⁾ 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	50 - 500 นิ้ว [1.44 - 14.76 เมตร]	
Zoom: Tele	50 - 500 นิ้ว [2.35 - 23.84 เมตร]	
ความสว่าง ²⁾		
ค่าความสว่างของแสงสีม่วง (ปกติ/ขยาย)	5,200lm/3,640lm	6,200lm/4,340lm
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ)	5,200lm	6,200lm
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	10W Monaural	
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า		
ตำแหน่งการฉายภาพ	รอบทิศทาง 360 องศา	
แนวตั้ง/แนวนอน	± 30°/± 30°	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต RGB Input	D-Sub 15 Pin	2
อินพุต HDMI	HDMI	2 (HDCP 2.3)
อินพุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	2
อินพุต USB Type A	USB Type A	1 (สำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings)
		2 (1 พอร์ตสำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings พอร์ตอื่นๆ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A ไม่ดีพิกซ์ USB)
	USB Type B	1 (สำหรับเบสท์ คีย์บอร์ด คอมพิวเตอร์ และ Firmware Update)
I/O คอมพิวเตอร์	RS-232C	D-Sub 9 pin x 1
อินพุต D-Sub 15 Pin	D-Sub 15 Pin	1
อินพุต HDMI	HDMI	N/A
อินพุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	1
อินพุต LAN แบบไร้สาย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
อินพุต ไร้สายในตัว	ไร้สายในตัว	N/A
อินพุต อุปกรณ์เสริมไร้สาย	อุปกรณ์เสริมไร้สาย	ELPAP11
LAN ไร้สาย (ในตัว) และ Screen Mirroring	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
	N/A	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³⁾ Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³⁾
โหมดที่รองรับ	N/A	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)
ระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ	N/A	Infrastructure: OPEN (WPA2/WPA3-PSK/ WPA2/WPA3-EAP) Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)
LAN ไร้สาย (ใช้อุปกรณ์เสริม ELPAP11)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
	Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps ³⁾	
โหมดที่รองรับ	Access Point (Wi-Fi Direct)	
ระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ	Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
อุณหภูมิการทำงาน		
ใช้งานแบบ Single	ระดับความต่ำ (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 45°C <32 - 113°F> ระดับความสูง (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต - 3,048 เมตร/10,000 ฟุต): 0 - 40°C <32 - 104°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ใช้งานแบบ Multi-projection	ระดับความต่ำ (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 40°C <32 - 104°F> ระดับความสูง (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต - 3,048 เมตร/10,000 ฟุต): 0 - 35°C <32 - 95°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ระดับความสูงในการทำงาน	สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต, ใช้งาน High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)	
Direct Power On/Off	มี	
เวลาเปิดเครื่อง	8 วินาที (ใส่ที่ถอดสลับ); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งานทันที	น้อยกว่า 5 วินาที (จอแสดงผล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟ้มกรองอากาศ	ประเภท ตัวกรองประสิทธิภาพสูง	
	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา ⁴⁾	20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิด Laser Diode (ปกติ/ขยาย)	293W/223W	345W/258W
สแตนด์บาย (ปกติ/ประหยัด)	2.0W/0.3W	
ขนาดไม้บรรทัดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	304 x 440 x 122 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 7.7 กิโลกรัม	ประมาณ 8.4 กิโลกรัม
เสียงรบกวน (ปกติ/ประหยัด)	31dB/23dB	38dB/27dB

¹⁾ อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อม, การใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟ, ตลอดเวลา

²⁾ ความสว่างของสี (output) และสี (แสงสีม่วง) และค่าความสว่างของสีม่วง (output) และสี (แสงสีม่วง) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน Output) และสี (แสงสีม่วง) IDMS 15:4; Output) และสี (แสงสีม่วง) ISO 21118

³⁾ โหมดเหล่านี้จะมีระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ ขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือกหรืออุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

⁴⁾ เมื่อใช้ใบสำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟูล์ด: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของ Epson

อุปกรณ์เสริมที่มากับเครื่อง

สายไฟ: 3 เมตร
สาย HDMI: 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรล: มี, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA
พากรอบสายเคเบิล (เฉพาะรุ่น EB-L630U)
คู่มือการใช้งาน

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟ้มกรองอากาศ: ELPAP56
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11
ตัวยึดพาดาน: ELPMB22
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01
ชุดสายไฟเพื่อความปลอดภัย: ELPVW01
ระบบการนำเสนอบนเว็บไซต์: ELPVWP10, ELPVW10

EB-L520U



EB-L630U



© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียก
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอพสัน ไม่มีส่วน
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพและ/หรือภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้อาจเป็นเพียงตัวอย่างของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแกนจำหน่าย

พฤษภาคม 2564

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-L730U	EB-L630SU
หมายเลข SKU	V11HA25040	V11HA29040
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter	Projection System (3LCD)
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด 0.67 นิ้ว (C² Fine) ความละเอียด WUXGA อัตราส่วนภาพ 16:10	
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ) F-Number 1.50 - 1.70 Focal Length 20 - 31.8 มิลลิเมตร Zoom Ratio 1.0 - 1.60 Throw Ratio 1.35 - 2.20 (Wide-Tele)	ประเภท No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ) F-Number 1.70 Focal Length 11.76 มิลลิเมตร Zoom Ratio 1.0 - 1.35 (Digital Zoom) Throw Ratio 0.80 - 1.07 (Wide-Tele)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท Laser Diode อายุการใช้งาน*1 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	50 - 500 นิ้ว [1.44 - 14.76 เมตร]	50 - 200 นิ้ว [0.85 - 3.49 เมตร]
Zoom: Tele	50 - 500 นิ้ว [2.35 - 23.84 เมตร]	N/A
ความสว่าง*2		
ค่าความสว่างของแสงสีขาบ (ปกติ/ขยาย)	7,000lm/4,900lm	6,000lm/4,200lm
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ)	7,000lm	6,000lm
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง	10W Monaural	
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู	ตำแหน่งการฉายภาพ แนวตั้ง/แนวนอน ± 30°/± 30°	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต RGB Input	D-Sub 15 Pin	2
อินพุต HDMI	HDMI	2 (HDCP 2.3)
อินพุต HDBaseT	HDBaseT	1 (HDCP 2.3)
อินพุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	2
อินพุต USB Type A	USB Type A	2 (พอร์ต 1 สำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings พอร์ต 2 สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A ไม่ใช้ไฟที่อื่น USB)
อินพุต USB Type B	USB Type B	1 (สำหรับเบสท์ คีย์บอร์ด คอมพิวเตอร์ และ Firmware Update)
อินพุต RS-232C	RS-232C	D-Sub 9 pin x 1
อินพุต D-Sub 15 Pin	D-Sub 15 Pin	1
อินพุต HDMI	HDMI	1 (HDCP 2.3)
อินพุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	1
อินพุต RJ45 x 1 (100 Mbps)	RJ45 x 1 (100 Mbps)	ภายในตัวเครื่อง
อินพุต LAN แบบไร้สาย	LAN แบบไร้สาย	ELPAP11
อินพุต ไร้สายในตัว	ไร้สายในตัว	
อินพุต อุปกรณ์เสริมไร้สาย	อุปกรณ์เสริมไร้สาย	
LAN ไร้สาย (ในตัว) และ Screen Mirroring	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
โหมดโครงสร้างพื้นฐาน	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*3, IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*3, IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*3, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*3, IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps*3, IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps*3 Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*3, IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*3, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*3, IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps*3, IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps*3	
โหมดการเข้าถึง	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)	
โหมดการเชื่อมต่อ	Infrastructure: OPEN (WPA2/WPA3-PSK/WPA2/WPA3-EAP) Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
LAN ไร้สาย (ใช้อุปกรณ์เสริม ELPAP11)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
โหมดโครงสร้างพื้นฐาน	Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*3, IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*3, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*3, IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps*3, IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps*3	
โหมดการเข้าถึง	Access Point (Wi-Fi Direct)	
โหมดการเชื่อมต่อ	Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
อุณหภูมิการทำงาน	ใช้งานแบบ Single ระดับความต่ำ (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 45°C <32 - 113°F> ระดับความสูง (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต - 3,048 เมตร/10,000 ฟุต): 0 - 40°C <32 - 104°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ใช้งานแบบ Multi-projection	ระดับความต่ำ (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 40°C <32 - 104°F> ระดับความสูง (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต - 3,048 เมตร/10,000 ฟุต): 0 - 35°C <32 - 95°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ระดับความสูงในการทำงาน	สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต, ใช้โหมด High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)	
Direct Power On/Off	□	
เวลาเปิดเครื่อง	8 วินาที (เลิกถือปุ่ม); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งานทันที	น้อยกว่า 5 วินาที (จอแสดงผล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟลตฟอร์มอากาศ	ประเภท ตรวจจับประสิทธิภาพสูง ระยะเวลาในการบำรุงรักษา*4 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิด Laser Diode (ปกติ/ขยาย)	345W/258W	
สแตนด์บาย (ปกติ/ประหยัด)	2.0W/0.3W	
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	304 x 440 x 122 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 8.4 กิโลกรัม	ประมาณ 8.4 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)	38dB/27dB	

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อม, การใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตามเวลา
*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาบ (output แสงสีขาบ) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดการฉายภาพ Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาบวัดตาม ISO21118
*3 โหมดเหล่านี้เป็นปริมาณข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม
*4 เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของพุ่มละออง: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง
สายไฟ: 3 เมตร
สาย HDMI: 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรล: มี, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA
ฟากรอบสายเคเบิล
คู่มือการใช้งาน

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
แฟลตฟอร์มอากาศ: ELPAP56
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11
ตัวยึดฝา: ELPMB22
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01
ชุดสายไฟเพื่อความปลอดภัย: ELPVRO1
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย: ELPWP10, ELPWT01



© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson
EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และไม่ใช่เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพผลิตภัณฑ์/ภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้เป็นการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งที่พร้อมข้อมูลเพิ่มเติม
Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวเครื่องจำหน่าย
พฤษภาคม 2564



บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด
1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42 ถนนสาทรใต้
ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ : 662-685-9888
โทรสาร : 662-670-0688

