

# ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างลงตัว ด้วยขนาดที่กะทัดรัดแต่ทรงประสิทธิภาพ



โปรเจคเตอร์ประสิทธิภาพสูง เหมาะสำหรับการใช้งานในออฟฟิศ การศึกษา การฉายบนป้ายโฆษณา และความบันเทิง

โปรเจคเตอร์เพื่อธุรกิจ EB-L730U Series จากออปติค มาพร้อมความอนุกรมประสงค์ มีขนาดกะทัดรัด ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ให้ภาพสีสันสดใสและคมชัด ถึง 7,000 ลูเมน\*<sup>3</sup> มาพร้อมคุณสมบัติมากมาย เช่น การวางตำแหน่งเลนส์ไว้ตรงกลาง แบบสมมาตร ตัวเครื่องติดตั้งได้ 360 องศา รวมไปถึงรองรับการเชื่อมต่อได้หลากหลาย เพื่อให้ใช้งานสะดวกสบายยิ่งขึ้น



ความละเอียด WUXGA



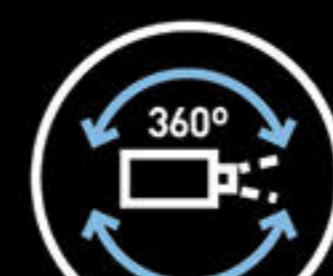
Throw Ratio 0.80 - 1.07<sup>1)</sup>



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์



Built-in Wireless<sup>2)</sup>



ติดตั้งได้หลากหลาย



เทคโนโลยี Edge Blending



ฉายภาพบนไร้สาย



Optical Lens Shift<sup>3)</sup>



IT'S IN THE DETAILS.



## คุณภาพเหนือระดับ

ให้ภาพสีสันสดใสและคมชัดถึง 7,000 ลูเมน\*<sup>3</sup>  
ความละเอียดระดับ WUXGA ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์

## กะทัดรัด พกพาสะดวก

ตัวเครื่องแข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา  
ติดตั้งได้หลากหลายรูปแบบ

## เชื่อมต่อได้ง่าย

สะดวกสบาย ใช้งานง่าย รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย  
การตั้งค่าไม่ยุ่งยาก

<sup>1)</sup> เฉพาะรุ่น EB-L630SU เท่านั้น <sup>2)</sup> ยกเว้นรุ่น EB-L520U <sup>3)</sup> 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\*<sup>1</sup>

ภาพฉายขนาดใหญ่  
สูงสุดถึง 500 นิ้ว\*<sup>2</sup>

อัตราส่วนความคมชัดสูง  
มากกว่า 2,500,000:1

แหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์  
ใช้งานได้สูงถึง 20,000\*<sup>3</sup> ชั่วโมง  
โดยไม่ต้องบำรุงรักษา



\*<sup>1</sup> 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

\*<sup>2</sup> ยกเว้นรุ่น EB-L630SU ขนาดหน้าจอสูงสุด 200 นิ้ว

\*<sup>3</sup> แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โดยประมาณเวลาจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็วโดยใช้สารฟลูออรีนที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ส่วนอื่นนอกเหนือจากแหล่งกำเนิดแสงตามระยะเวลาที่กำหนด





## คมชัดยิ่งขึ้นด้วยความละเอียดสูงพิเศษ

ให้ภาพสีสันสดใส สวยงาม คมชัดยิ่งขึ้นด้วยฟังก์ชัน Image Enhancement ใช้งานง่ายเพียงไม่กี่ขั้นตอน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการนำเสนองานของคุณได้อย่างดียิ่ง



มีความละเอียดสูงพิเศษ

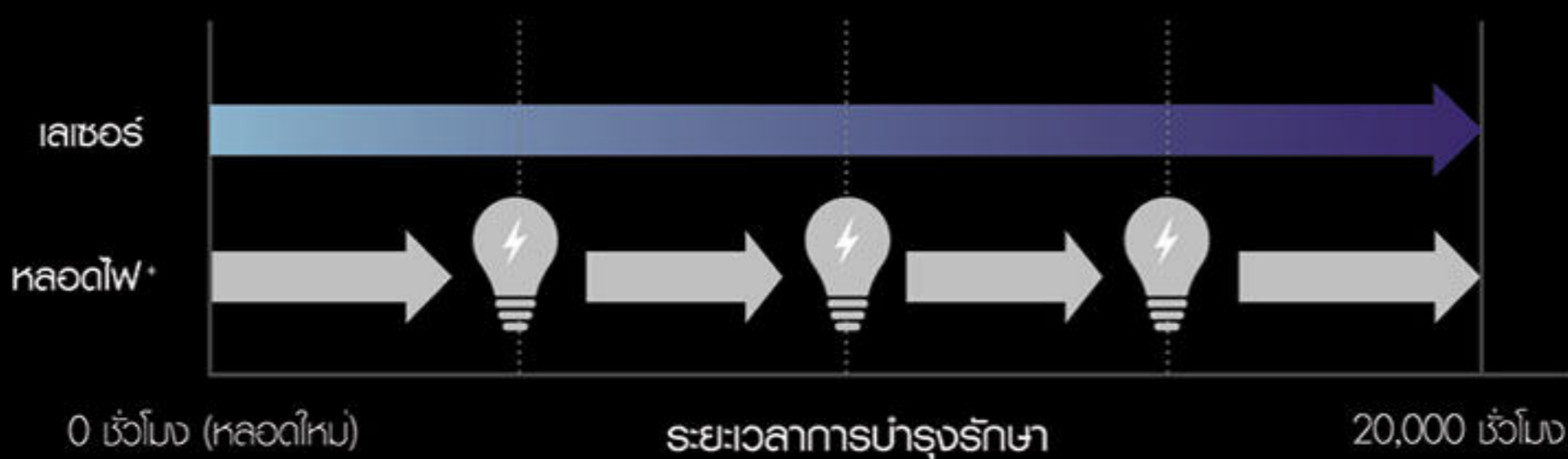


ความละเอียดปกติ

## คุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ ช่วยประหยัดพลังงานมากกว่ารุ่นอื่นๆ ให้คุณประหยัดค่าใช้จ่ายและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตัวเครื่องโปรเจกเตอร์แข็งแรง ทนทาน และด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง\*<sup>3</sup> ทำให้ลดการบำรุงรักษา

ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ<sup>^</sup>



+เปรียบเทียบหลอดไฟโปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีอายุการใช้งาน 5,000 ชั่วโมง

<sup>^</sup>เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็ว โดยใช้สสารฟลูออรีน 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขสภาพแวดล้อมการใช้งาน



### คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.3 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พอสี่ สดพลาสมารับกับสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบด้วยใน halogen flame retardants ที่ใช้ทำพลาสติกผลิตตัวเครื่อง
- เทคโนโลยีแสงเลเซอร์\* ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ

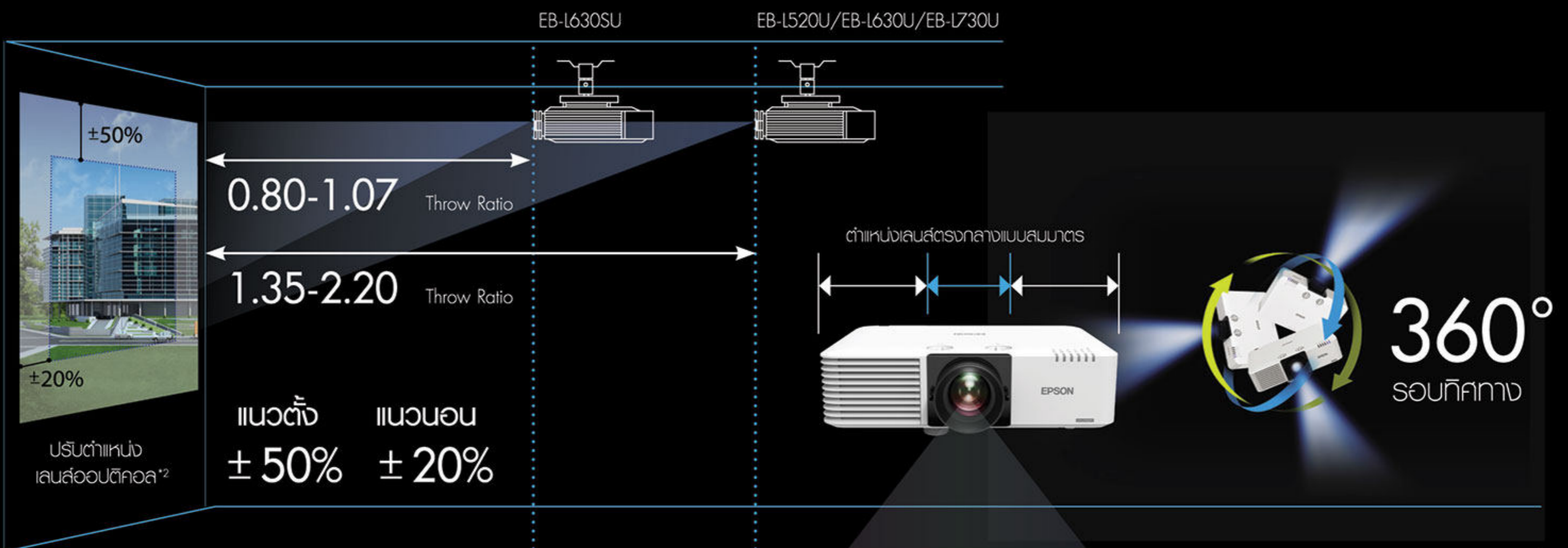
**Better Products for a Better Future™**

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



# ประสิทธิภาพที่มาพร้อมความคล่องตัว ติดตั้งและใช้งานได้ง่าย

ด้วยเลนส์ซูมที่กว้างถึง 1.6 เท่า\*<sup>1</sup> และติดตั้งได้รอบทิศทาง 360 องศา ช่วยให้คุณสามารถใช้จอโปรเจกเตอร์ได้อย่างราบรื่น สะดวกสบาย รองรับการใช้งานในพื้นที่ที่จำกัดได้อย่างลงตัว เชื่อมต่อได้หลากหลาย เพิ่มประสิทธิภาพการประชุม รวมถึงเพิ่มความน่าสนใจให้กับร้านค้าปลีกได้อย่างดีเยี่ยม



ซูมและเลื่อนตำแหน่งเลนส์ได้กว้างขึ้น  
ซูมได้กว้างถึง 1.6 เท่า\*<sup>1</sup>

รองรับการฉายภาพระยะใกล้\*<sup>3</sup>  
ฉายภาพขนาด 80 นิ้ว ที่ระยะ: 1.38 เมตร  
เหมาะสำหรับพื้นที่จำกัด

ติดตั้งได้หลากหลาย  
ฉายได้ 360 องศา

เชื่อมต่อได้หลากหลาย  
HDMI 2 ช่อง และ HDBaseT  
สำหรับการรับส่งข้อมูลจากระยะไกล\*<sup>4</sup>



\*<sup>1</sup> ยกเว้นรุ่น EB-L630SU ไม่มีการซูมออปติคัล มีเฉพาะดิจิทัลซูม 1.35 เท่า

\*<sup>2</sup> ยกเว้นรุ่น L520U ไม่มีการปรับตำแหน่งเลนส์

\*<sup>3</sup> เฉพาะรุ่น EB-L630SU เท่านั้น

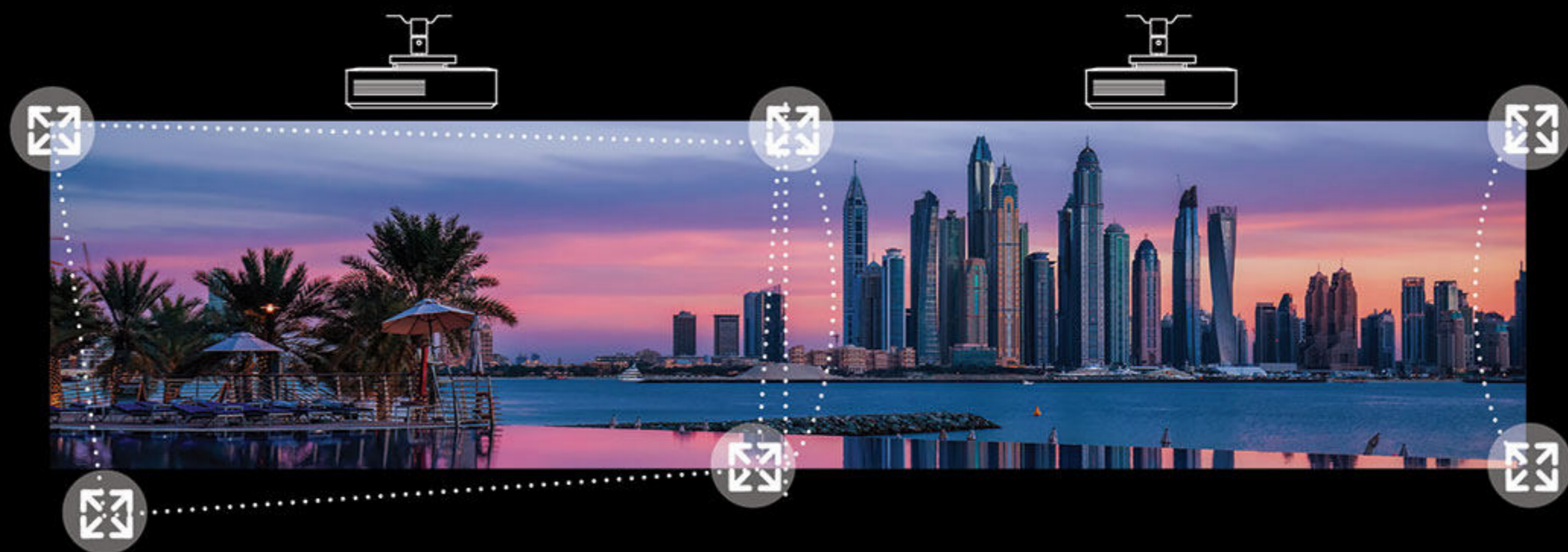
\*<sup>4</sup> HDBaseT สามารถส่งวิดีโอความคมชัดระดับ Full HD รวมไปถึงเสียง และการควบคุมผ่านสาย cat 5e/6 หรือสูงกว่าได้ถึง 100 เมตร เหมาะสำหรับสถานที่จัดงานขนาดใหญ่





## ฉายภาพแบบไร้รอยต่อ

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



## ออกแบบเนื้อหาด้วยตัวคุณเอง

ออกแบบเนื้อหาที่กำหนดเองได้ง่ายบนพื้นผิวที่ต้องการ ด้วยฟังก์ชัน playback ในตัว และอัปโหลดเนื้อหาแบบไร้สายหรือเชื่อมต่อเพื่อเริ่มฉายภาพได้ทันที เหมาะสำหรับป้ายโฆษณาร้านค้าปลีกหรือการฉายภาพในงานแสดงต่างๆ



ป้ายโฆษณาร้านค้าปลีก



งานแสดงต่างๆ

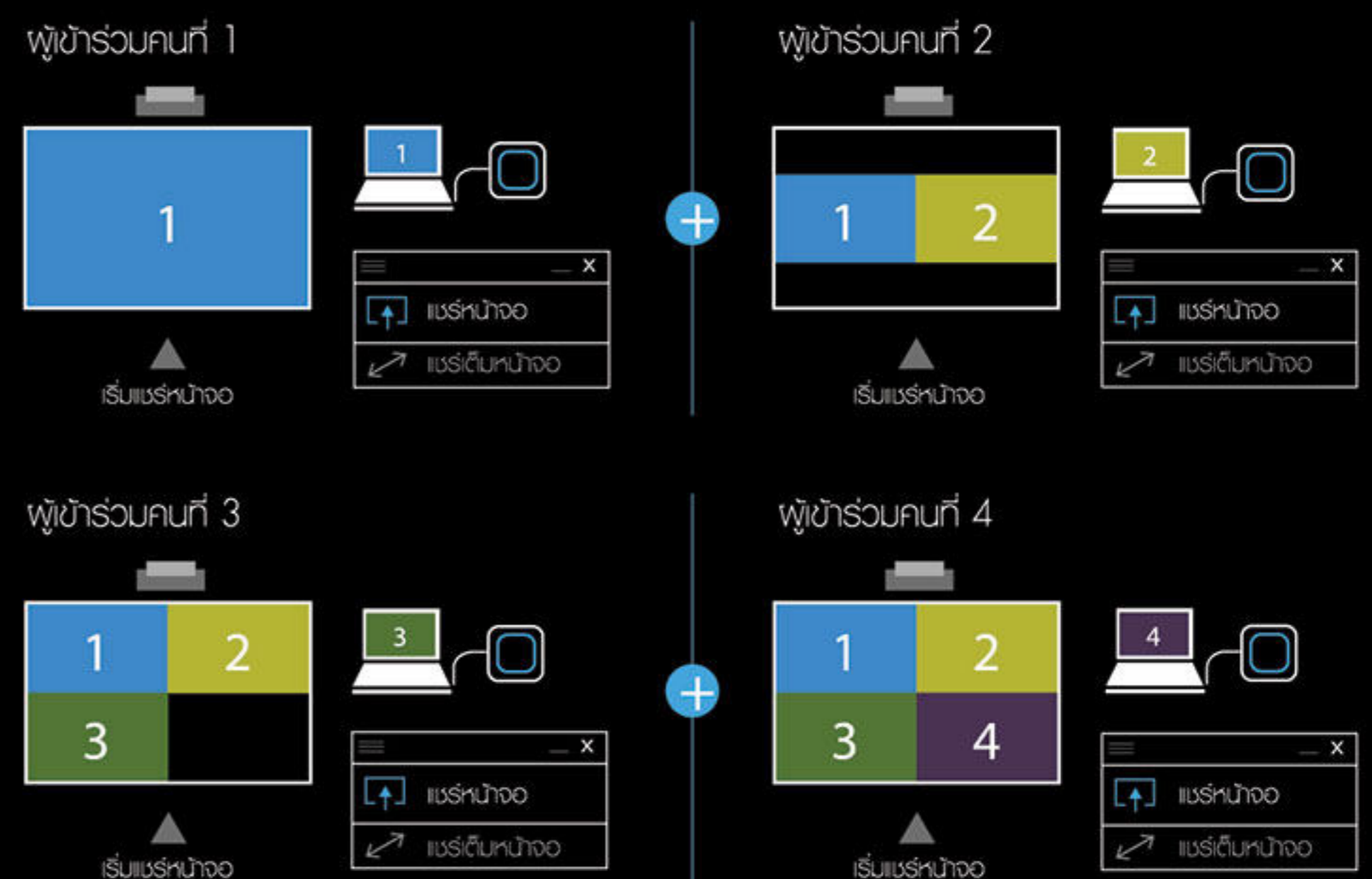


# นวัตกรรมใหม่ของการเชื่อมต่อ ทำงานร่วมกันแบบไร้รอยต่อ

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 <sup>2</sup> Fine)	
	WXGA	
	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 <sup>1)</sup> 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยับ)	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	50 - 500 นิ้ว [1.44 - 14.76 เมตร]	
Zoom: Tele	50 - 500 นิ้ว [2.35 - 23.84 เมตร]	
ความสว่าง <sup>2)</sup>		
ค่าความสว่างของแสงสีม่วง (ปกติ/ขยับ)	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	2 (1 สำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings)
		2 (1 สำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings พร้อมเซ็นเซอร์ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A ไม่จำเป็นต้องใช้ USB)
	USB Type B	1 (สำหรับเบส คีย์บอร์ด ควบคุม และ Firmware Update)
I/O ควบคุม	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 (HDCP 2.3)
อินพุต LAN แบบไร้สาย	LAN แบบไร้สาย	1
อินพุต RJ45 x 1 (100 Mbps)	RJ45 x 1 (100 Mbps)	1
อินพุต ไร้สายในตัว	ไร้สายในตัว	มี
อินพุต อุปกรณ์เสริมไร้สาย	อุปกรณ์เสริมไร้สาย	ELPAP11
LAN ไร้สาย (ในตัว) และ Screen Mirroring	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
	N/A	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps <sup>3)</sup> Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps <sup>3)</sup>
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	
	N/A	Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps <sup>3)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>3)</sup>
โหมดที่รองรับ	N/A	Access Point (Wi-Fi Direct)
ระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ	N/A	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 (ใส่ที่ถือสลับ); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งานทันที	น้อยกว่า 5 วินาที (จอแสดงผล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟลนกรองอากาศ	ตัวกรองประสิทธิภาพสูง	
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4)</sup>	20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยับ)	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิด Laser Diode (ปกติ/ขยับ)	293W/223W	345W/258W
สแตนด์บาย (ปกติ/ขยับ)	2.0W/0.3W	
ขนาดไม้บรรทัดตั้ง (สีก x กว้าง x สูง)	304 x 440 x 122 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 7.7 กิโลกรัม	ประมาณ 8.4 กิโลกรัม
เสียงรบกวน (ปกติ/ขยับ)	31dB/23dB	38dB/27dB

<sup>1)</sup> อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟ, และระยะเวลา

<sup>2)</sup> ความสว่างของสี (output แสงสี) และค่าความสว่างของสีม่วง (output แสงสีม่วง) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน Output แสงสีสำหรับโหมด IDMS 15:4; Output แสงสีม่วงตาม ISO21118

<sup>3)</sup> โหมดเหล่านี้จะมีปริมาณข้อมูลจำกัด ซึ่งขึ้นอยู่กับโหมดที่รองรับของอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

<sup>4)</sup> เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (จำนวนของฝุ่นละออง: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

## อุปกรณ์เสริมที่มากับเครื่อง

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

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟลนกรองอากาศ: ELPAP56  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11  
ตัวยึดฝา: ELPMB22  
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01  
ชุดสายไฟเพื่อความปลอดภัย: ELPVW01  
ระบบการนำเสนอบนทีวี: ELPWP10, ELPWT01

## 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 เอปสัน ไม่มีส่วน  
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพและ/หรือกราฟิก  
ในเอกสารนี้อาจเป็นเพียงภาพจำลองของผลิตภัณฑ์  
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.

ตราประทับของตัวเรือนจำหน่าย

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 (C <sup>2</sup> Fine)	
	ความละเอียด WUXGA	
	อัตราส่วนภาพ 16:10	
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ)	No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ)
	F-Number 1.50 - 1.70	1.70
	Focal Length 20 - 31.8 มิลลิเมตร	11.76 มิลลิเมตร
	Zoom Ratio 1.0 - 1.60	1.0 - 1.35 (Digital Zoom)
	Throw Ratio 1.35 - 2.20 (Wide-Tele)	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		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (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 ไม่มีการชาร์จ USB)
อินพุต USB Type B	USB Type B	1 (สำหรับเบส สปีคเกอร์ คอนทัก 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	
	Infrastructure:	
	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps <sup>3</sup>	
	Access Point (Wi-Fi Direct):	
	IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps <sup>3</sup>	
	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)	
	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 <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>3</sup>	
	Access Point (Wi-Fi Direct)	
	Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
โหมดการรองรับ	ระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ	
	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 <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>3</sup>	
	Access Point (Wi-Fi Direct)	
	Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
โหมดการรองรับ	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	
	สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต, ใช้โหมด High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)	
ระดับความสูงในการทำงาน	Direct Power On/Off	
	Direct Power On/Off	
	เวลาเปิดเครื่อง 8 วินาที (เลิกถือปุ่ม); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
	พร้อมใช้งานทันที น้อยกว่า 5 วินาที (จอแสดงผล)	
	ระยะเวลาเครื่องเย็นลง Instant Off	
แฟลชของอากาศ	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) 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) และสี และค่าความสว่างของสีขาว (output) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดการฉายภาพ Output และสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output และสีสามารถวัดตาม ISO21118

\*3 โหมดเหล่านี้เป็นปริมาณข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ขึ้นอยู่กับโหมดการฉายภาพที่รองรับอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

\*4 เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของพัดลม: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

## อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

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

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟลชของอากาศ: ELPAP56  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11  
ตัวยึดฝา: ELPMB22  
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01  
ชุดสายไฟเพื่อความปลอดภัย: ELPVW01  
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย: ELPWP10, ELPWT01

### EB-L730U



### EB-L630SU



© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่กำหนดที่ปรากฏในนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และไม่ใช่เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพผลิตภัณฑ์/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้เป็นการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งที่พร้อมข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวเรือนจำหน่าย

พฤษภาคม 2564

