

# 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>2)</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

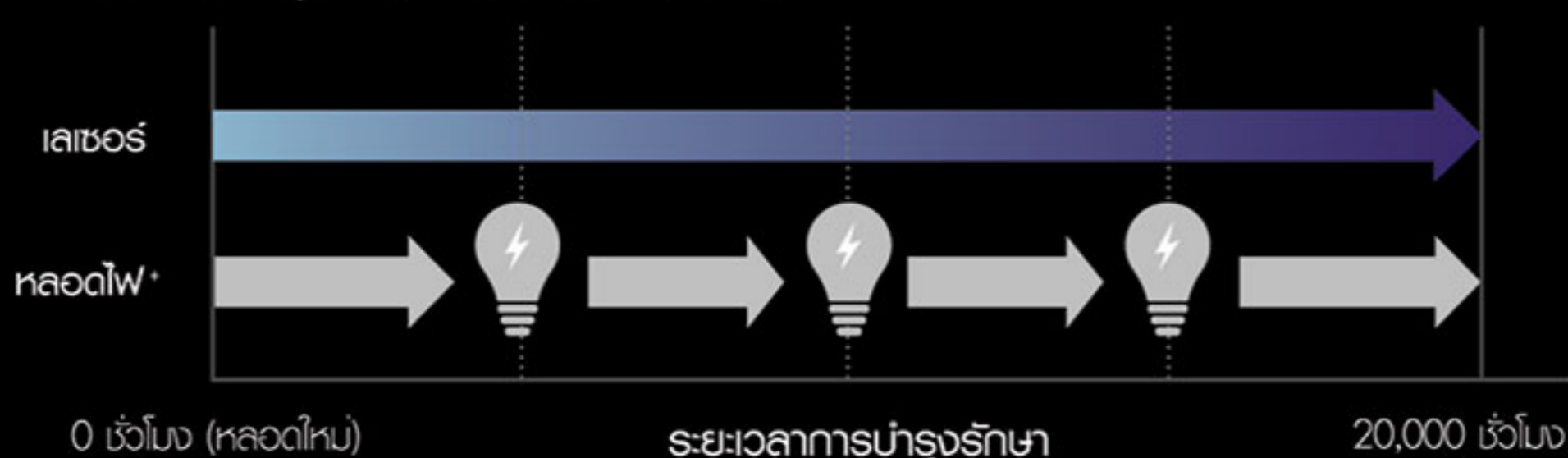


ความละเอียดปกติ

## 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 โดยใช้สสารฟุ้งที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน



### คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

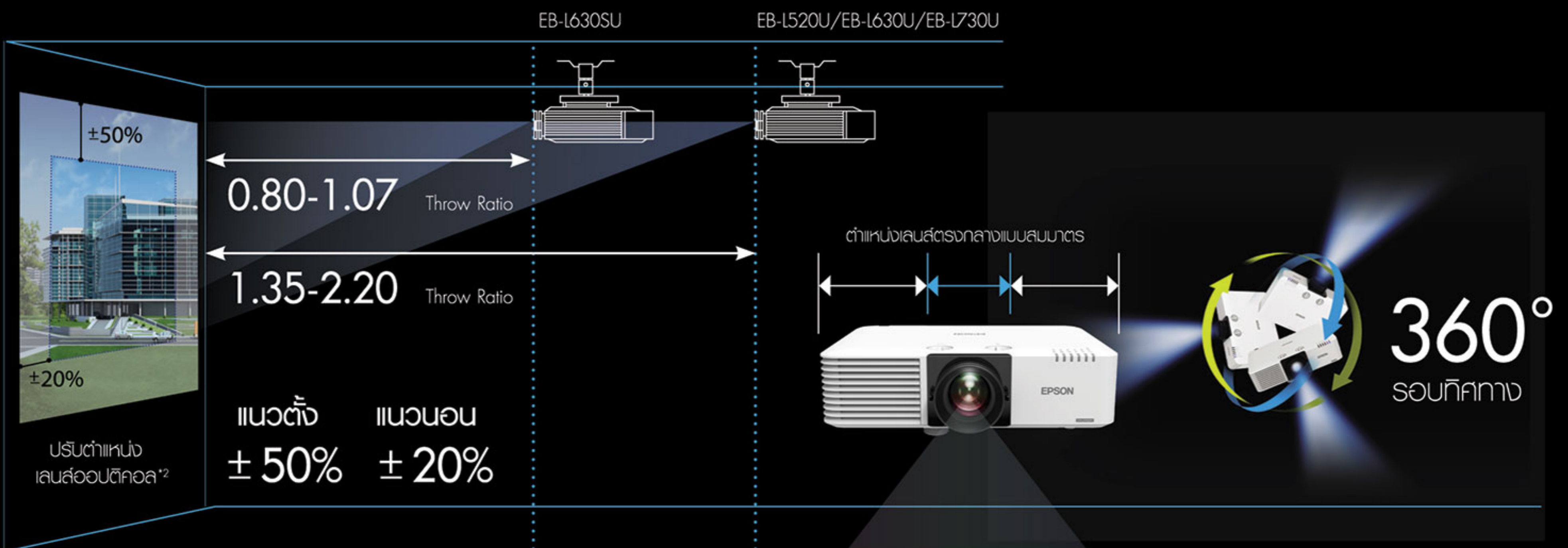
- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.3 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พอสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ทำพลาสติกผลิตตัวเครื่อง
- เทคโนโลยีแสงเลเซอร์\* ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ

**Better Products for a Better Future™**

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

# ประสิทธิภาพที่มาพร้อมความคล่องตัว ติดตั้งและใช้งานได้ง่าย

ด้วยเลนส์ซูมที่กว้างถึง 1.6 เท่า\*<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 ไม่มีการซูมออฟติคัล มีเฉพาะดิจิทัลซูม 1.35 เท่า

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

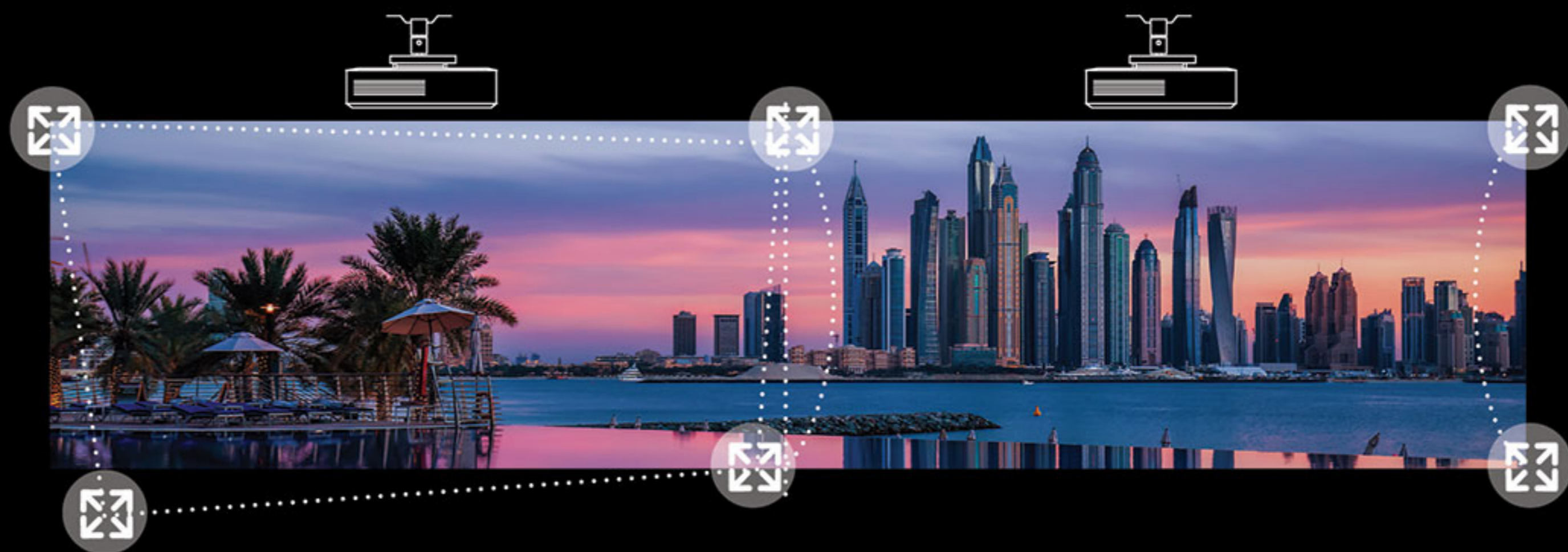
\*<sup>3</sup> เฉพาะรุ่น EB-L630SU เท่านั้น

\*<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 และอัปเดตเนื้อหาแบบไร้สายหรือเชื่อมต่อเพื่อเริ่มฉายภาพได้ทันที เหมาะสำหรับป้ายโฆษณาร้านค้าปลีกหรือการฉายภาพในงานแสดงต่างๆ



ป้ายโฆษณาร้านค้าปลีก



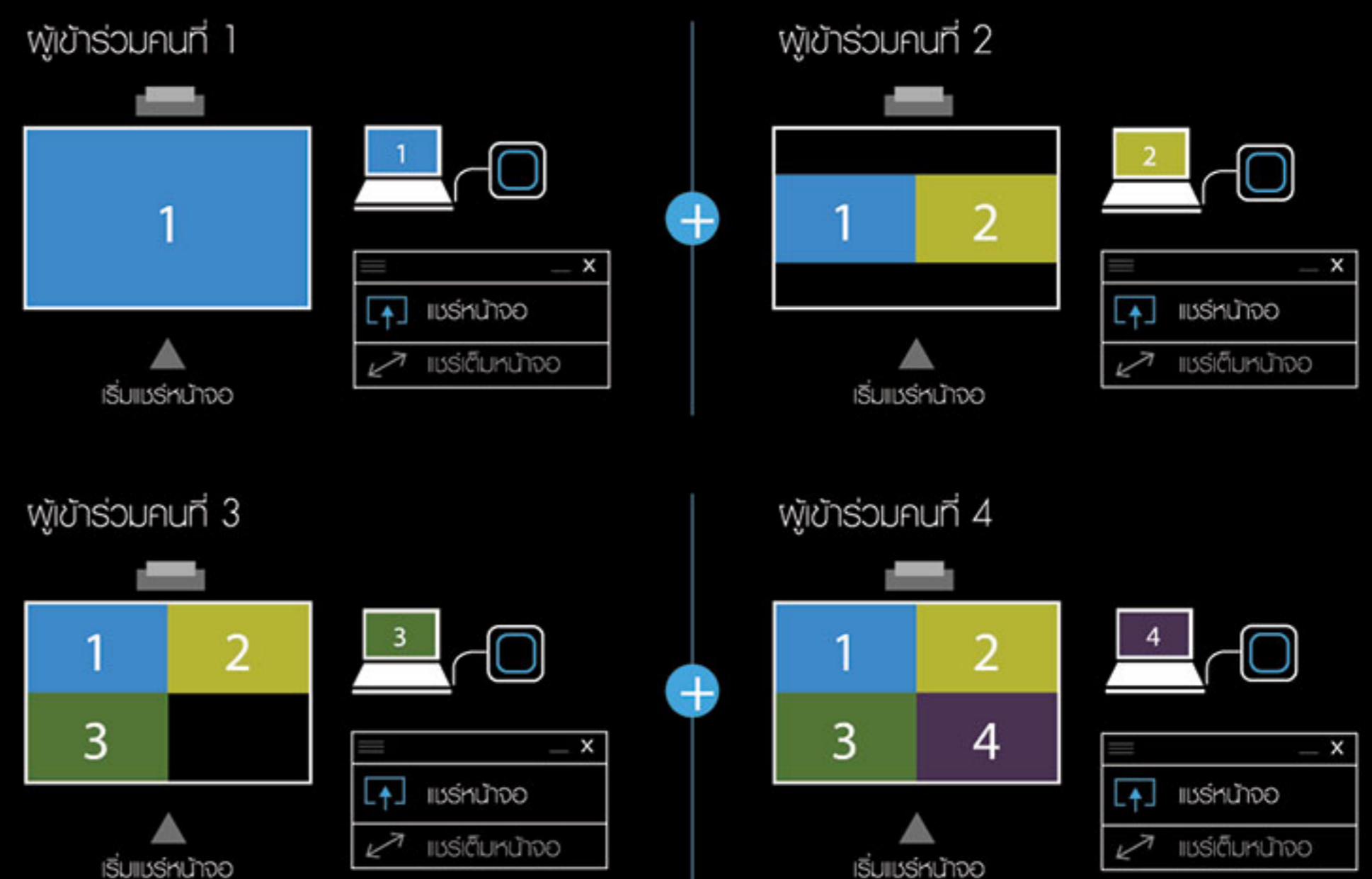
งานแสดงต่างๆ

# 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	ขนาด 0.67 นิ้ว (C <sup>2</sup> Fine)	
	ความละเอียด	WXGA
	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)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท Laser Diode	
	อายุการใช้งาน <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (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	2 (1 สำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings)
		2 (1 สำหรับ PC Free, Firmware Update และ Copy OSD Settings สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A ไม่ใช้พอร์ท USB)
		1 (สำหรับเน็ตเวิร์ก คอพยู และ Firmware Update)
I/O คอพยู	USB Type B	1
	RS-232C	D-Sub 9 pin x 1
อินพุตวิดีโอ Output	D-Sub 15 Pin	1
อินพุต HDMI Output	HDMI	N/A
		1 (HDCP 2.3)
อินพุต Stereo Mini Jack Output	Stereo Mini Jack	1
เครือข่าย	LAN แบบใช้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
	ไร้สายในตัว	N/A
	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> 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)
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 <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		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 (โลโก้เปิด); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งานทันที	น้อยกว่า 5 วินาที (จอแสดงผล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แพนกรองอากาศ	ตัวกรองประสิทธิภาพสูง	
	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4</sup>	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	
ขนาดโปรเจกต์ (สูง x กว้าง x ลึก)	304 x 440 x 122 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 7.7 กิโลกรัม	ประมาณ 8.4 กิโลกรัม
เสียงรบกวน (ปกติ/ประหยัด)	31dB/23dB	38dB/27dB

<sup>1</sup> อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟตลอดระยะเวลา

<sup>2</sup> ความสว่างของแสงสี (output แสงสี) และค่าความสว่างของแสงสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

<sup>3</sup> โหมดเหล่านี้สามารถใช้งานได้ทั้งที่ติดตั้งและที่ถอดออกได้ขึ้นอยู่กับโหมดการเชื่อมต่อที่เลือกหรือสภาพแวดล้อม

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

### อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

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

### อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แพนกรองอากาศ: ELPAP56  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11  
ตัวยึดพาดาน: ELPMB22  
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPD01  
ชุดสายไฟเพื่อความปลอดภัย: ELPVW01  
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย: ELPWP10, ELPWT01

EB-L520U



EB-L630U



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ  
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน  
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า  
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ  
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์  
ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์  
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.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2564

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42

ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สากร กรุงเทพฯ 10120

### Contact Us

✉ : support@eth.epson.co.th

☎ : Epson Thailand

☎ : 02-460-9699

### Follow Us

Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, Twitter  
EpsonThailand

### More Details

Website, Product Today, Virtual Solution Center  
QR codes for more information

# รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-L730U	EB-L630SU
หมายเลข SKU	V11HA25040	V11HA29040
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	0.67 นิ้ว (C <sup>2</sup> Fine)	
	WUXGA	
	16:10	
เลนส์ฉายภาพ	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	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		
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 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 ไม่เปิดใช้งาน USB)
อินพุต USB Type B	USB Type B	1 (สำหรับแบ็ค คีย์บอร์ด คอมนู และ Firmware Update)
อินพุต RS-232C	RS-232C	D-Sub 9 pin x 1
เอาต์พุต D-Sub 15 Pin	D-Sub 15 Pin	1
เอาต์พุต HDMI	HDMI	1 (HDCP 2.3)
เอาต์พุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	1
เอาต์พุต LAN แบบไร้สาย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
เอาต์พุต ไร้สายในตัว	ไร้สายในตัว	ภายในตัวเครื่อง
เอาต์พุต อุปกรณ์เสริมไร้สาย	อุปกรณ์เสริมไร้สาย	ELPAP11
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>	
โหมดที่รองรับ	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)	
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>	
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, ใช้โหมด High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)	
Direct Power On/Off	มี	
เวลาเปิดเครื่อง	8 วินาที (ไลต์ท็อกอิน); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งานทันที	น้อยกว่า 5 วินาที (จอแสดงผล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟลชของอากาศ	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/ขยาย)	2.0W/0.3W	
ขนาดโปรเจกต์ (กว้าง x กว้าง x สูง)	304 x 440 x 122 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 8.4 กิโลกรัม   ประมาณ 8.4 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ขยาย)	38dB/27dB	

\*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาวะแวดล้อม, การใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตามเวลา

\*2 ความสว่างของสี (output สี) และความสว่างของสีขาว (output สีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output สีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output สีขาววัดตาม ISO21118

\*3 โหมดเหล่านี้เป็นปริมาณข้อมูลอ้างอิง ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

\*4 เมื่อใช้สำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟองสบู่: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

## อุปกรณ์เสริมที่นำภาพพร้อมเครื่อง

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

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟลชของอากาศ: ELPAF56  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11  
ตัวยึดพาดาน: ELPMB22  
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01  
ชุดสายไฟเพื่อความปลอดภัย: ELPWR01  
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย: ELPWP10, ELPWT01

EB-L730U



EB-L630SU



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ  
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน  
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า  
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ  
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์  
ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์  
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.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2564

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทาวเวอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

support@eth.epson.co.th  
Epson Thailand  
02-460-9699

Follow Us

EpsonThailand

More Details

Website Product Today Virtual Solution Center