



# ดำดิ่งสู่โลกแห่งจินตนาการ ด้วยภาพเสมือนจริง จากโปรเจคเตอร์ระยะฉายสั้นจากเอปสัน

## สร้างประสบการณ์รูปแบบใหม่ให้กับผู้ชม ด้วยการฉายภาพระยะสั้นที่น่าประทับใจ

ลองจินตนาการภาพเมื่อผู้ชมของคุณได้สัมผัสกับเอปสันโปรเจคเตอร์ EB-L210SF/L210SW ที่สามารถฉายภาพสีสันสดใสและคมชัดอย่างน่าอัศจรรย์ โปรเจคเตอร์เหล่านี้ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์ด้านการศึกษาและองค์กร คุณสามารถนำเสนองานที่คมชัด ความละเอียดระดับ Full HD\*<sup>1</sup> บนจอภาพขนาดใหญ่ในระยะสั้นได้อย่างเหลือเชื่อ ไม่ว่าจะนำเสนอในห้องประชุมขนาดเล็กหรือห้องประชุมขนาดใหญ่ก็ตาม ใช้งานง่าย ให้ภาพคมชัด แม่นยำ ดึงดูดความสนใจของผู้ชมและสร้างความประทับใจในการนำเสนอได้อย่างดี



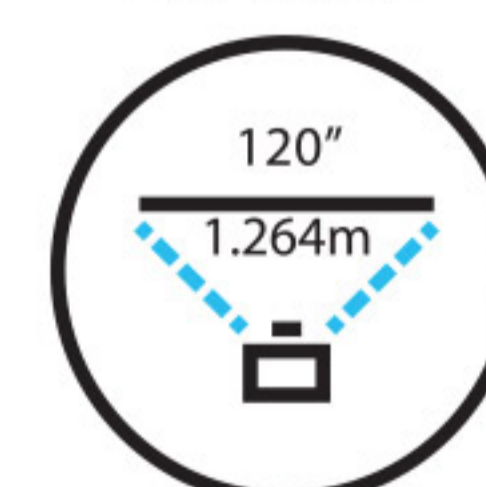
ความละเอียดระดับ Full HD\*<sup>1</sup>



อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง



สว่างมากขึ้น



ระยะฉายสั้น 120 นิ้ว @ 1.264 เมตร\*<sup>2</sup>



ฉายภาพแบบไร้สาย



เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



### ให้ภาพที่น่าอัศจรรย์

ให้ภาพสีสันสดใส คมชัดระดับ Full HD และความสว่างสูงถึง 4,000 ลูเมน ด้วยเทคโนโลยีแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์

### ระยะฉายสั้นอย่างเหลือเชื่อ

ด้วยอัตราส่วนการฉายภาพที่ 1.264 เมตร\*<sup>2</sup> ให้คุณฉายภาพคมชัด สีสันสดใส ด้วยหน้าจอขนาดใหญ่สูงสุดถึง 120 นิ้วได้อย่างง่ายดาย

### เทคโนโลยีเลเซอร์

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ เพิ่มความต่อเนื่องในการใช้งานได้สูงสุดถึง 20,000 ชั่วโมง\*<sup>3</sup> โดยไม่จำเป็นต้องดูแลรักษา

\*<sup>1</sup> เฉพาะรุ่น EB-L210SF เท่านั้น

\*<sup>2</sup> รุ่น EB-L210SW: สูงสุด 120 นิ้ว สำหรับ 16:10 ที่ระยะ 1.264 เมตร; รุ่น EB-L210SF: สูงสุด 125 นิ้ว สำหรับ 16:9 ที่ระยะ 1.268 เมตร

\*<sup>3</sup> เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตถุประสงค์การทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออไรด์ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน

# ดึงดูดผู้ชม สักกดทุกสายตา

## ด้วยเลเซอร์โปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นจากแอปสลับ

ยกระดับประสบการณ์ของลูกค้า ด้วยการฉายภาพบนหน้าจอขนาดใหญ่ที่น่าตื่นตาตื่นใจ บนวัสดุรูปทรงต่างๆ และพื้นผิวทุกประเภท สร้างสรรค์จินตนาการที่ไม่สิ้นสุดบนพื้นที่จำกัดได้อย่างลงตัว

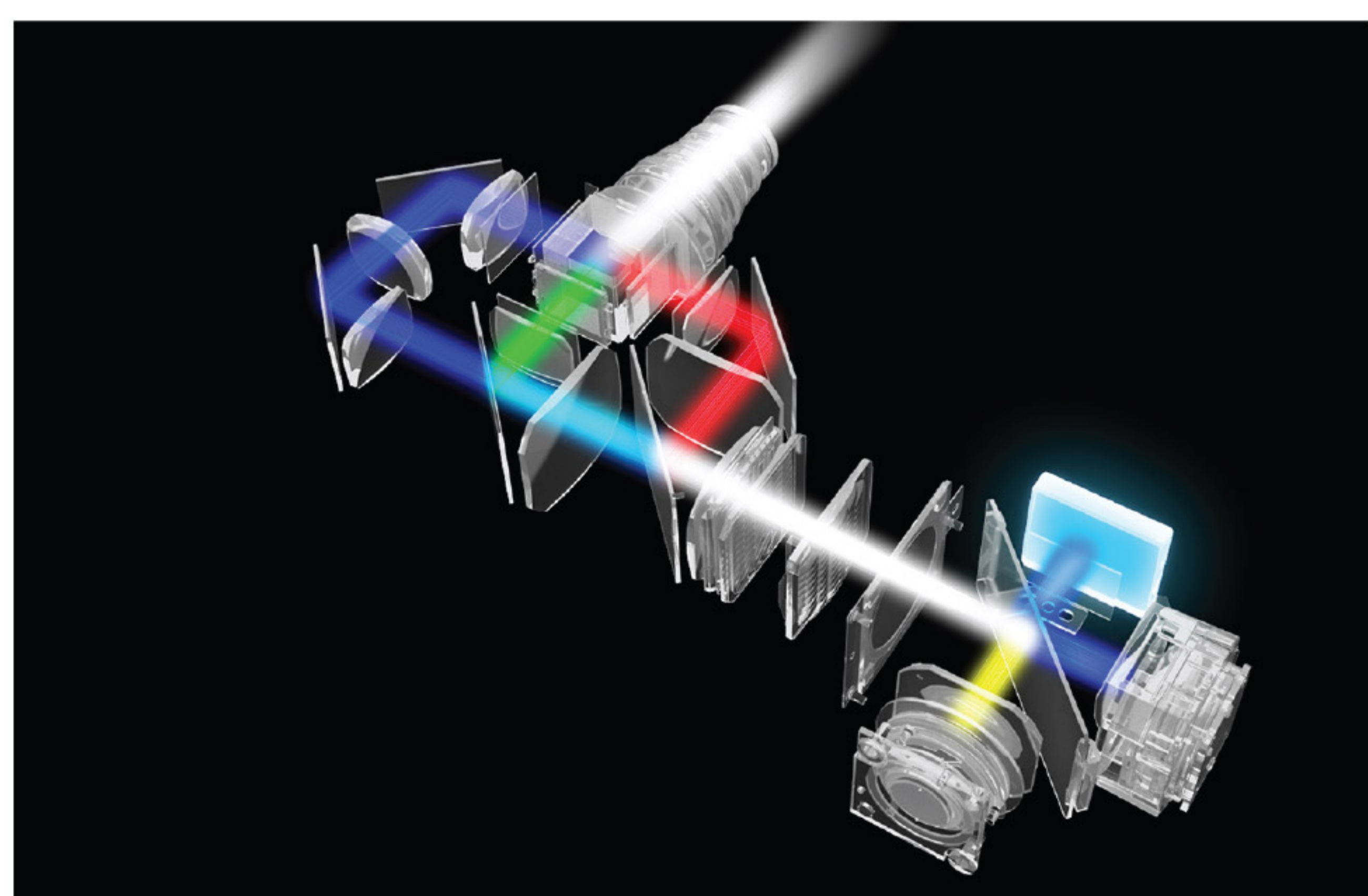


### ออกแบบให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

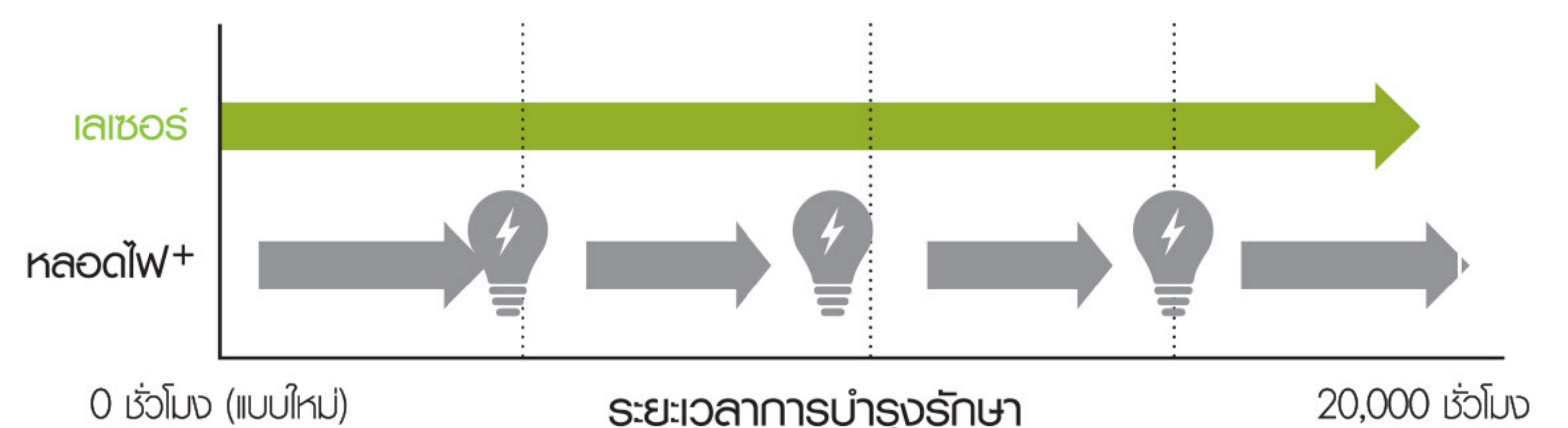
ด้วยการใช้ชุดเครื่องแสงแบบคงที่ (Fixed Phosphor Unit) เอกลักษณะเฉพาะของแอปสลับ ควบคู่กับการออกแบบและพัฒนาเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ทำให้มีขนาดกะทัดรัด ให้ภาพฉายสว่างสดใสและคมชัดมากกว่าเดิม ออกแบบระบบความร้อนแบบใหม่ที่สามารถทนต่อความร้อนได้มากขึ้น ทั้งหมดนี้เพื่อให้ได้ภาพที่สว่างสดใสและมีคุณภาพสูง

### ใช้งานได้สูงสุดถึง 20,000 ชั่วโมง

แอปสลับโปรเจกเตอร์ใช้เทคโนโลยีแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ ทำให้มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง\* โดยไม่ต้องบำรุงรักษา ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการใช้โปรเจกเตอร์ และด้วยนวัตกรรมชุดเครื่องแสงแบบคงที่ (Fixed Phosphor Unit) ทำให้โปรเจกเตอร์มีความทนทานและอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



### ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ



\*แหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โดยไม่ต้องบำรุงรักษา เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตถุประสงค์ทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออไรด์ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอื่นที่ไม่ใช่แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ตามระยะเวลาการใช้งาน

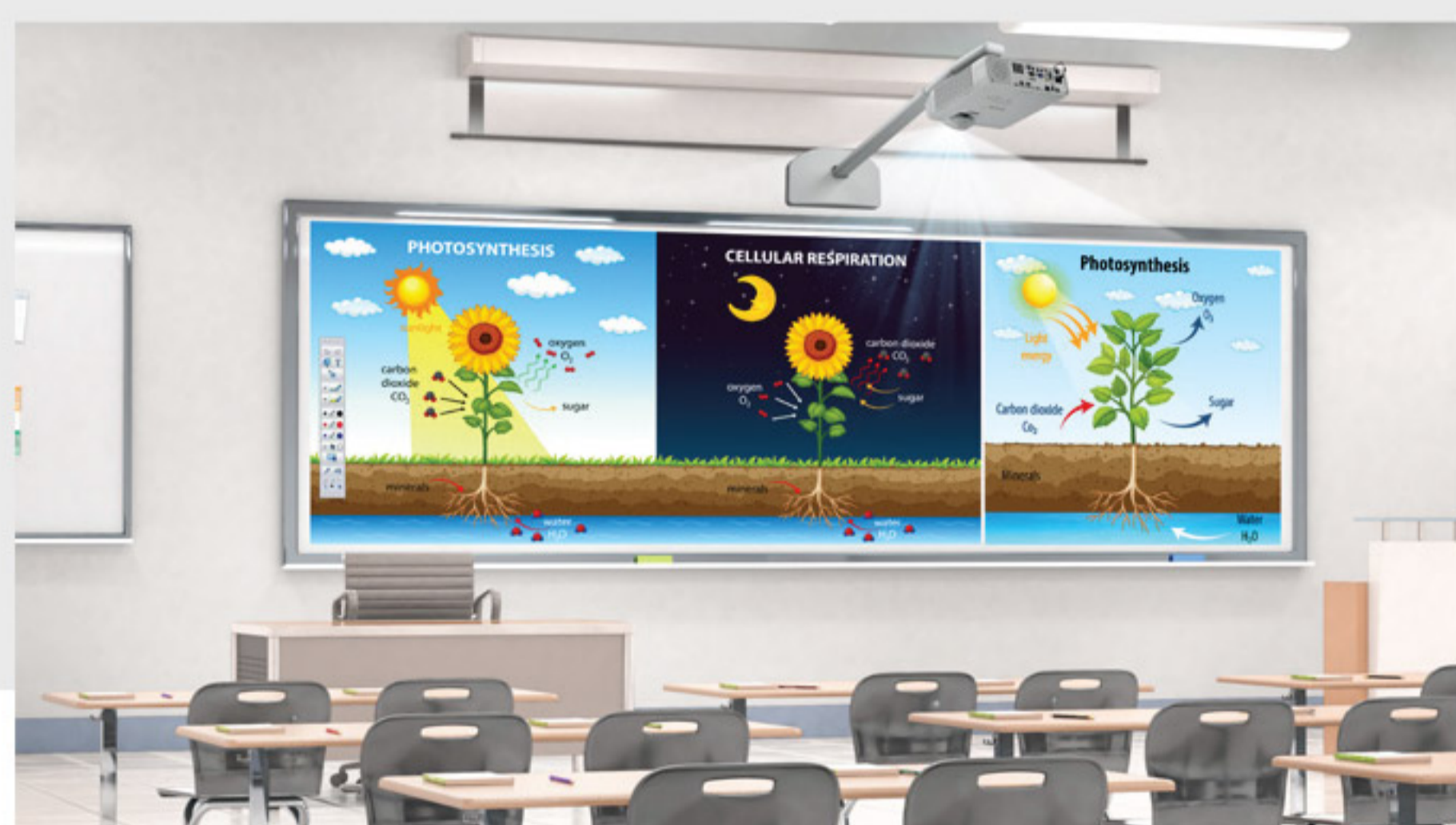
# ฟังก์ชันการฉายภาพระยะสั้นที่น่าอัศจรรย์



ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส บนหน้าจอขนาดใหญ่สุดถึง 120 นิ้ว ด้วยระยะห่างเพียง 1.264 เมตร\* เท่านั้น และอัตราส่วนการฉายภาพที่ต่ำเพียง 0.45\*\* ช่วยให้คุณสามารถนำเสนอภาพที่คมชัด เสมือนจริงได้อย่างดีเยี่ยม

4:3 16:9 16:10 21:9<sup>^</sup>  
FOR FHD MODEL

\*รุ่น EB-L210SW: สูงสุด 120 นิ้ว สำหรับ 16:10 ที่ระยะ 1.264 เมตร; รุ่น EB-L210SF: สูงสุด 125 นิ้ว สำหรับ 16:9 ที่ระยะ 1.268 เมตร  
\*\* 0.45 สำหรับรุ่น EB-L210SF และ 0.48 สำหรับรุ่น EB-L210SW  
<sup>^</sup>เฉพาะรุ่น EB-L210SF เท่านั้น อัตราส่วนภาพ 21:9 ใช้สำหรับโปรแกรมพรีวิววิดีโอในพื้นที่ทำงานแบบไฮบริด



## รองรับหน้าจอมุมกว้าง

(เฉพาะรุ่น EB-L210SF เท่านั้น)

ด้วยความละเอียดระดับ Full HD รองรับการฉายภาพมุมกว้างได้สูงสุดถึง 125 นิ้ว ในอัตราส่วนภาพ 16:9 ช่วยตอบสนองทุกความต้องการทั้งด้านการศึกษาและธุรกิจ



## ดึงดูด สร้างความประทับใจในทุกการฉาย

(เฉพาะรุ่น EB-L210SF เท่านั้น)

ให้คุณฉายภาพได้คมชัดเป็นพิเศษ ด้วยความละเอียดระดับ Full HD สร้างความประทับใจและสามารถดึงดูดผู้ชมได้

Full HD  
1080p



## อัตราส่วนความคมชัดสูง

ด้วยอัตราส่วนความคมชัดสูงถึง 2,500,000:1 ช่วยให้คุณมองเห็นภาพฉายได้ง่ายขึ้น เพิ่มความคมชัดของฉากที่อาจสว่างหรือมืดจนเกินไป ทำให้ได้ภาพที่สดใส เสมือนจริงมากยิ่งขึ้น

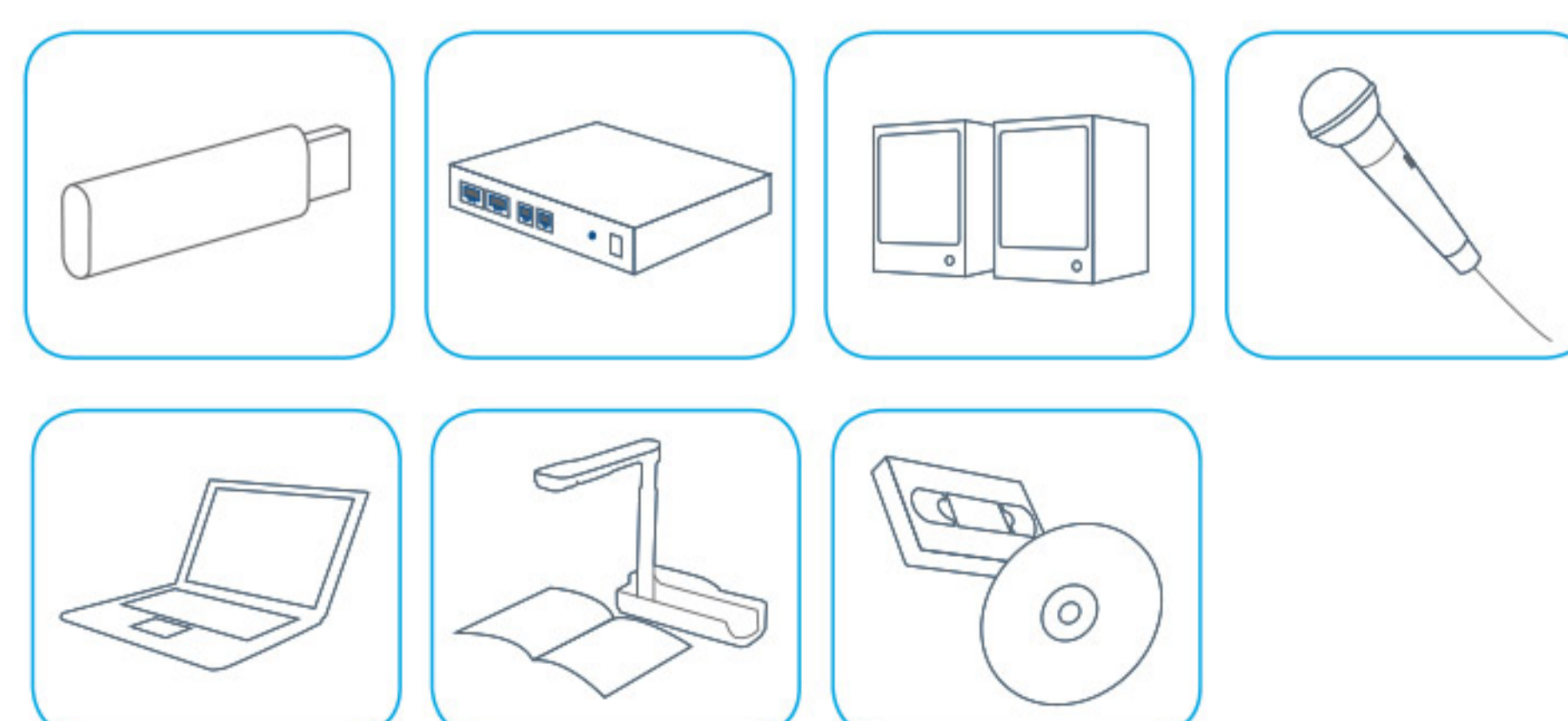
## ฟังก์ชันการเล่นเนื้อหา

เพิ่มความสามารถในการฉายภาพระยะสั้นที่น่าสนใจมากขึ้น โดยการแสดงภาพป้ายหรือข้อความที่สร้างความโดดเด่นในสำนักงาน ทำให้ผู้มาติดต่อและพนักงานประทับใจไม่รู้ลืม



## เชื่อมต่อได้หลากหลาย

มาพร้อมคุณสมบัติการเชื่อมต่อขั้นสูง ให้คุณเชื่อมต่อได้ง่าย สะดวกสบาย รองรับการเชื่อมต่อทั้งอะนาล็อกแบบเดิมและ HDMI ให้คุณเชื่อมต่อได้อย่างราบรื่น เพื่อการนำเสนองานที่สมบูรณ์แบบของคุณ





## ยกระดับประสบการณ์การรับชมที่เหนือกว่า

นำเสนองานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่มีสิ่งรบกวน

เปลี่ยนรูปแบบการนำเสนอด้วยเอลสันโปรเจคเตอร์ EB-L210SF/L210SW ให้คุณนำเสนอได้แบบไร้ที่ติ บอกลาแสงสะท้อนและเงาที่น่ารำคาญบนหน้าจอด้วยระยะฉายภาพที่สั้นที่สุด เพลิดเพลินไปกับประสบการณ์การรับชมที่สะดวกสบายปราศจากสิ่งรบกวน อีกทั้งคุณยังสามารถให้ความรู้กับผู้อื่นได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



### สมบูรณ์แบบเต็มในห้องที่มีแสงจ้า

เอลสันโปรเจคเตอร์ให้ความสว่างสูงถึง 4,000 ลูเมน ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพได้ละเอียดคมชัด แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงจ้าก็ตาม



### ฉายภาพจาก PC ได้พร้อมกัน

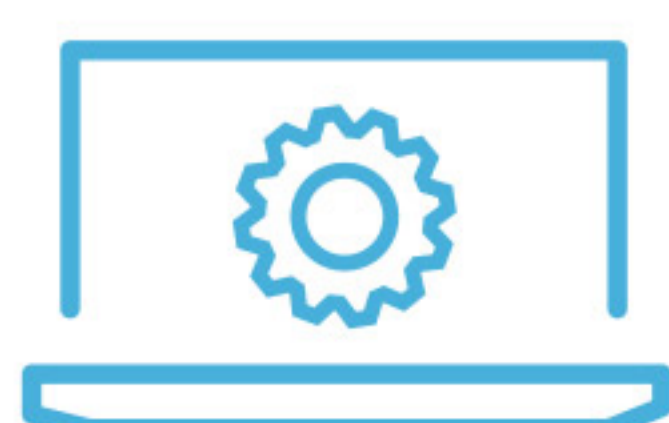
ซอฟต์แวร์ Epson iProjection ช่วยให้ผู้สอนสามารถแสดงผลงานของนักเรียนได้สูงสุดถึง 4 คนพร้อมกันบนหน้าจอเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่อกับผู้เรียนได้พร้อมกันสูงสุดถึง 50 คน



### เชื่อมต่อแบบไร้สาย

ใช้งานง่าย ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สายในตัวผ่าน Wi-Fi และรองรับ Screen Mirroring

ดาวน์โหลด  
และฉายภาพ



### ฉายข้อมูล เอกสาร ภาพถ่ายแบบไร้สายได้

เพลิดเพลินกับการฉายภาพแบบไร้สายผ่านแอปพลิเคชัน Epson iProjection ด้วยคอมพิวเตอร์ (Windows, Mac หรือ Chromebook) หรือโทรศัพท์มือถือของคุณ ช่วยให้คุณสามารถแชร์ข้อมูล จัดการ และใส่คำอธิบายประกอบบนหน้าจอได้ ด้วยเมนูที่สะดวกและใช้งานง่าย



Epson iProjection



## ขยายขอบเขตการสื่อสาร

เข้าถึงลูกค้าด้วยการนำเสนอแบบไดนามิกที่น่าจดจำ

แอปสโตนโปรเจคเตอร์ EB-L210SF/L210SW ช่วยให้คุณสามารถปลดปล่อยศักยภาพการทำงาน และเข้าถึงลูกค้าของคุณได้อย่างง่ายดาย ด้วยการนำเสนอแบบไดนามิกที่น่าประทับใจ ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส ข้อความชัดเจน ครบทุกรายละเอียด ไม่ว่าจะติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่กำแพง พับัง หรือตั้งบนโต๊ะก็ตาม



### Screen Mirroring

แชร์ข้อมูลแบบไร้สายจากอุปกรณ์หลายเครื่องได้พร้อมกัน ด้วยฟังก์ชัน Screen Mirroring ในตัว



### รองรับหน้าจอมุมกว้าง

ด้วยฟังก์ชันที่รองรับหน้าจอมุมกว้าง ทำให้คุณสามารถควบคุมผ่านรีโมทคอนโทรลได้อย่างง่ายดาย



### คุ้มค่าน่าลงทุน

สามารถติดตั้งแอปสโตนโปรเจคเตอร์ด้วยตัวยึดที่มีอยู่ได้\* โดยไม่ต้องซื้อใหม่

\*ตัวยึดที่รองรับ: ELPMB23 (สีขาว), ELPMB60W (สีขาว), ELPMB60B (สีดำ), ELPMB61W (สีขาว) และ ELPMB61B (สีดำ)

เชื่อมต่อและฉายได้ทันที



### เชื่อมต่อได้รวดเร็วและง่ายดาย

ชุดการนำเสนอแบบไร้สาย ELVPWP10\* (อุปกรณ์เสริม) ช่วยให้เชื่อมต่อแบบไร้สายได้สะดวกง่ายดายมากขึ้น ไม่จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ iProjection เพียงเสียบ Dongle และกดปุ่มเชื่อมต่อเพื่อแชร์เนื้อหาของคุณได้ทันที

\*ELVPWP10 มีจำหน่ายแยก



## The True Colours

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS

True  
**BRIGHTNESS**

True  
**COMFORT**

True  
**REALISM**

Up to 3x  
Brighter Colours

No Rainbow  
Effect

3x Wider  
Colour Gamut



WHITE 3000 LUMENS



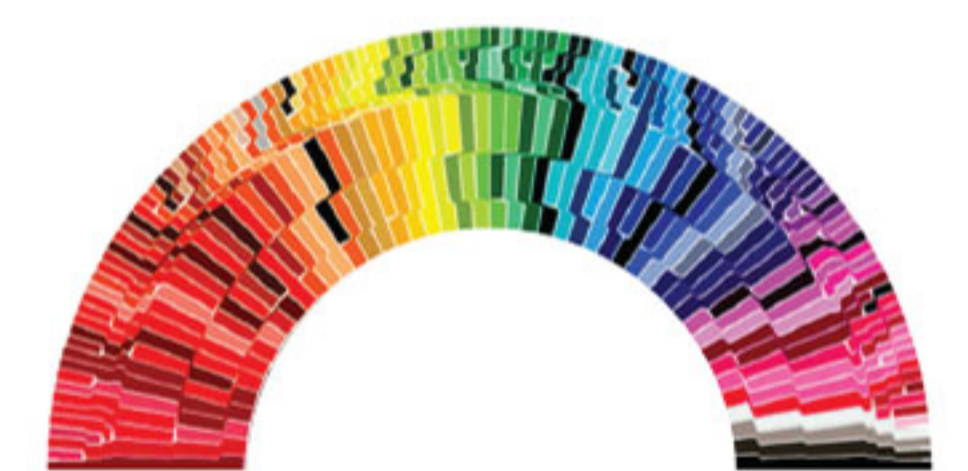
COLOUR 3000 LUMENS



LIGHT SOURCE



PRISM



WIDER  
COLOUR RANGE



WHITE 3000 LUMENS



COLOUR 430 LUMENS\*\*



LIGHT SOURCE



ROTATING  
COLOUR WHEEL



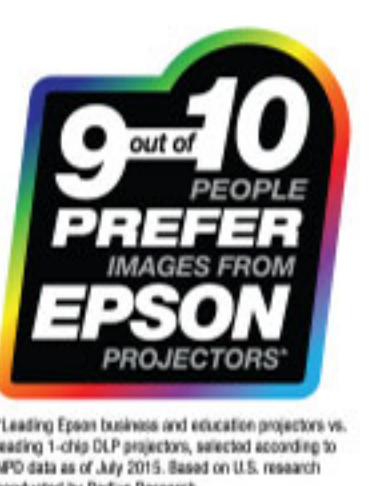
SMALLER  
COLOUR RANGE

EPSON 3LCD  
PROJECTORS

1-CHIP  
PROJECTORS



Scan here to find out more





# ความพยายาม ในการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิต



โรงไฟฟ้า Toyoshina ในประเทศญี่ปุ่น

เอปสันถือเป็นองค์กรแรก  
ในระดับอุตสาหกรรมการผลิต<sup>1</sup>  
ที่โรงงานทุกแห่ง<sup>2</sup> ในประเทศญี่ปุ่น  
เปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

ในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 เอปสันประสบความสำเร็จในการใช้ไฟฟ้า  
จากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% ในทุกแห่งของประเทศ<sup>2</sup> Shinshu  
Green Electricity ถือเป็นโรงไฟฟ้าที่ปราศจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์  
ที่ใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากจังหวัดนาగాโนะ โดยใช้พลังงานน้ำแทน  
ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก<sup>3</sup> อีกทั้งยังส่งเสริม  
การผลิตและใช้ไฟฟ้าที่ผลิตขึ้นในจังหวัดเอง

## การผลิต<sup>4</sup> ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

เอปสันประกาศว่าโรงงานผลิตในเครือทั่วโลก<sup>2</sup> จะเปลี่ยนมาใช้ไฟฟ้า  
จากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% (ไฟฟ้าหมุนเวียน) ภายในปี 2566  
เราสามารถที่ใช้พลังงานหมุนเวียน 100% ได้ตามเป้าหมายแล้วที่โรงงาน  
ในประเทศฟิลิปปินส์ โดยผลิตไฟฟ้าด้วยแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา  
ร่วมกับการสลับใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนใต้พิภพ  
และพลังงานน้ำในเดือนมกราคม ปี 2564



Epson Precision (Philippines), Inc.



มากกว่า 80%  
ของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กระดาษเย็งรีไซเคิล

กล่องกระดาษทั้งหมดที่ใช้บรรจุอุปกรณ์โปรเจคเตอร์  
ผลิตจากกระดาษรีไซเคิลมากกว่า 80%

1 ร่วมกับบริษัทในประเทศญี่ปุ่นอีกหลายแห่งที่เข้าร่วม RE100 (ใช้พลังงานหมุนเวียน 100) ตามรายงานของเอปสัน เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2564

2 ไม่นับรวมสินทรัพย์เช่าของสำนักงานขายบางแห่ง

3 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก GHG ระยะที่ 1, 2 และ 3

4 ผลิตภัณฑ์ที่ประกอบในประเทศฟิลิปปินส์

# ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	EB-L210SF	EB-L210SW
หมายเลข SKU	V11HA75080	V11HA76080
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection System	
<b>ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก</b>		
LCD	ขนาด: 0.62 นิ้ว (C2Fine) ความละเอียด: Full HD (1080p)	0.59 นิ้ว (C2Fine) WXGA (1280 x 800)
เลนส์ฉายภาพ	No Optical Zoom/ Focus (ปรับด้วยมือ)	
F-Number	1.60	
Focal Length	6.40 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1.0 - 1.35 (Digital Zoom)	
Throw Ratio	0.45 - 0.61	0.48 - 0.65
<b>แหล่งกำเนิดแสง</b>		
ประเภท	Laser Diode	
อายุการใช้งาน (ปกติ/เซียม/ขย)	20,000/20,000/30,000 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	มาตรฐาน : หน้าจอ 90 นิ้ว @ 91 เซนติเมตร Zoom (Wide) : หน้าจอ 55 - 125 นิ้ว (54 - 127 เซนติเมตร)	มาตรฐาน : หน้าจอ 87 นิ้ว @ 91 เซนติเมตร Zoom (Wide) : หน้าจอ 53 - 120 นิ้ว (54 - 126 เซนติเมตร)
ความสว่าง <sup>1</sup>		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	4,000lm/2,800lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	4,000lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	16W Monaural	
<b>การแก้ไขภาพทรงเรขาคณิต</b>		
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน	± 15° / ± 15°	
Quick Corner	มี (ปรับด้วยมือ)	
<b>รูปภาพ</b>		
การลดเสียงรบกวน	มี	
ความละเอียดพิเศษ	มี	
การเพิ่มรายละเอียด	มี	
<b>การเชื่อมต่อ</b>		
อินพุต Input	D-Sub 15 Pin	2
	Composite	RCA x 1 (สีเหลือง)
ดิจิทัล Input	HDMI	2 (HDCP 2.3)
อินพุต Output	D-Sub 15 Pin	1 (สีดำ) (ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2)
ออดีโอ Input	RCA	1 (สีขาว, สีแดง)
	Stereo Mini Jack	2
ออดีโอ Output	Stereo Mini Jack	1
อื่นๆ	USB Type A	1 (สำหรับ PC Free, Firmware Update, Copy OSD Settings หรือแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A)
	USB Type B	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings)
I/O คอนทัก	RS-232C	D-Sub 9 pin x 1
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
	แบบไร้สาย	ในตัวและอุปกรณ์เสริมไร้สาย (ใช้ ELPAP11)
<b>ข้อมูลจำเพาะแบบไร้สาย</b>		
(LAN ไร้สาย และ Screen Mirroring)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
โหมดที่รองรับ	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2</sup> Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2</sup>	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	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 ไร้สายอุปกรณ์เสริม)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
โหมดที่รองรับ	Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2</sup> Access Point (Wi-Fi Direct) WPA2-PSK (AES)	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA2-PSK (AES)	
<b>อุณหภูมิการทำงาน<sup>3</sup></b>		
ระดับความสูงในการใช้งาน	0 - 2,286 เมตร (0 - 7,500 ฟุต): 0 - 40°C [32 - 104°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น สูงกว่า 2,286 เมตร (7,500 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)	
Direct Power On/Off	มี	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 9 วินาที (Epson Logo), เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งาน	น้อยกว่า 5 วินาที (แสดงพล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟลนกรองอากาศ	ประเภท	ตัวกรองประสิทธิภาพสูง
	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4</sup>	20,000 ชั่วโมง
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ขย)	260W/191W	
สแตนด์บาย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	2.0W/0.5W	
ขนาดโดยรวมติดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	337 x 325 x 90 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก (พร้อมพาคอมนสายเคเบิล)	ประมาณ 4.6 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)	37dB/27dB	

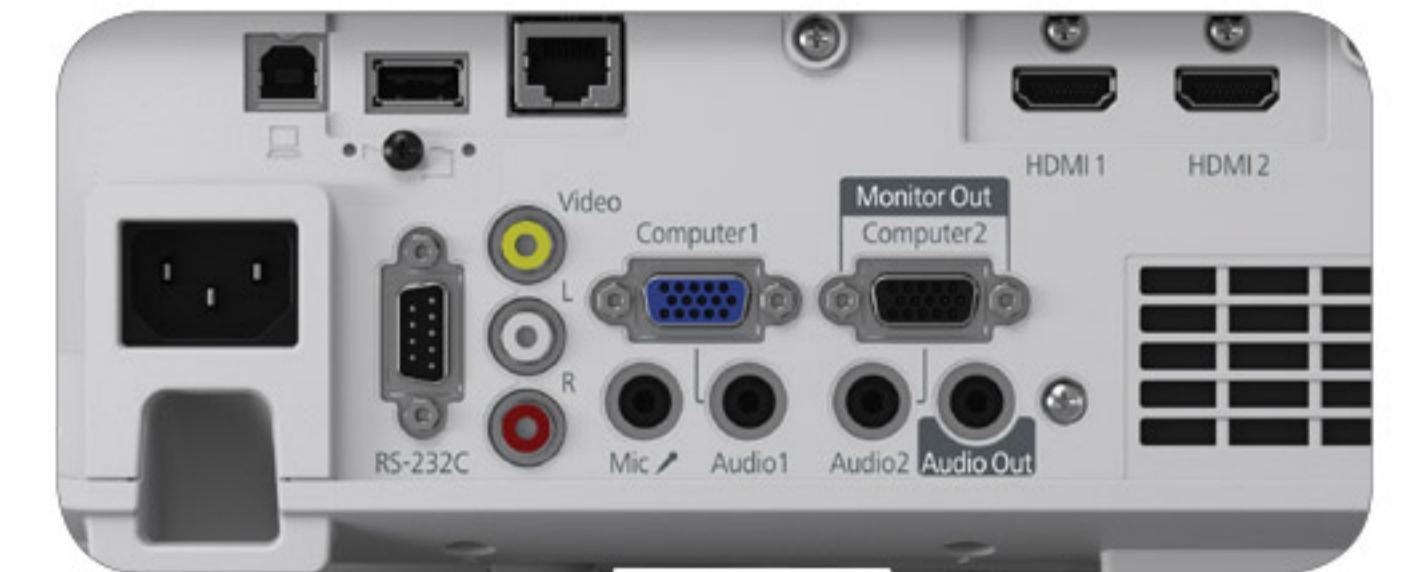
## อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 4.5 เมตร, 3 เส้น  
สาย HDMI : 1.8 เมตร  
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน  
คู่มือการใช้งาน

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟลนกรองอากาศ : ELPAP60  
ตัวยึดเพดาน : ELPMB23  
ตัวยึดเพดาน (แบบใหม่) : ELPMB60W (สีขาว), ELPMB60B (สีดำ), ELPMB61V (สีขาว), ELPMB61B (สีดำ)  
ตัวยึดเพดานฉายภาพระยะใกล้ : ELPMB45, ELPMB64  
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย : ELPWP10  
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP11  
กรงน้ำใส่เครื่อง : ELPKS71

## EB-L210SF/L210SW



© 2023 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด  
ที่ปรากฏในนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น  
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ  
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอมสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง  
ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้มีการออกแบบและรายละเอียดของ  
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง  
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม  
Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ  
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ  
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.  
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวเก็บเงินภาษี

มีนาคม 2566

<sup>1</sup> ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118  
<sup>2</sup> สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลทั้งหมด, คุณสมบัติประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ  
สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ  
<sup>3</sup> เมื่ออุณหภูมิและสภาพแวดล้อมสูงขึ้น ความสว่างจะลดลงโดยอัตโนมัติ  
<sup>4</sup> เมื่อใช้สำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟิวเจอร์: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอมสัน

## บริษัท เอมสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีทีแควอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

## Contact Us

✉ : support@eth.epson.co.th  
📞 : Epson Thailand  
☎ : 02-460-9699

## Follow Us

f i n  
EpsonThailand

## More Details

Website Product Today Virtual Solution Center  
QR codes for website, product, and virtual solution center.