



# ดำดิ่งสู่โลกแห่งจินตนาการ ด้วยภาพเสมือนจริง จากโปรเจคเตอร์ระยะฉายสั้นจากเอปสัน

## สร้างประสบการณ์รูปแบบใหม่ให้กับผู้ชม ด้วยการฉายภาพระยะสั้นที่น่าประทับใจ

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



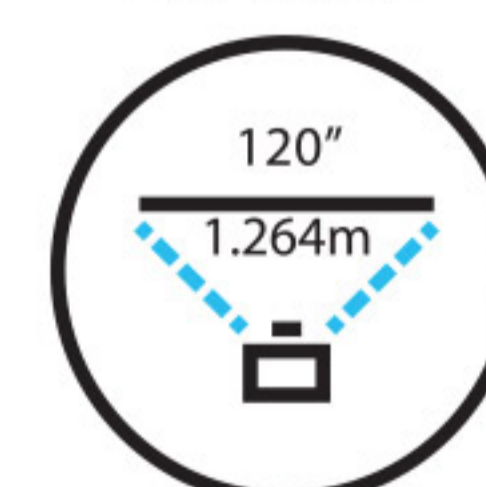
ความละเอียด  
ระดับ Full HD\*<sup>1</sup>



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 ด้วยหน้าจอบนจอใหญ่สูงสุดถึง 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 วัตถุประสงค์การทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออรีน 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน



# ดึงดูดผู้ชม สักกาดทุกสายตา

## ด้วยเลเซอร์โปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นจากแอปสลับ

ยกระดับประสบการณ์ของลูกค้า ด้วยการฉายภาพบนหน้าจอขนาดใหญ่ที่น่าตื่นตาตื่นใจ บนวัสดุรูปทรงต่างๆ และพื้นผิวทุกประเภท สร้างสรรค์จินตนาการที่ไม่สิ้นสุดบนพื้นที่จำกัดได้อย่างลงตัว

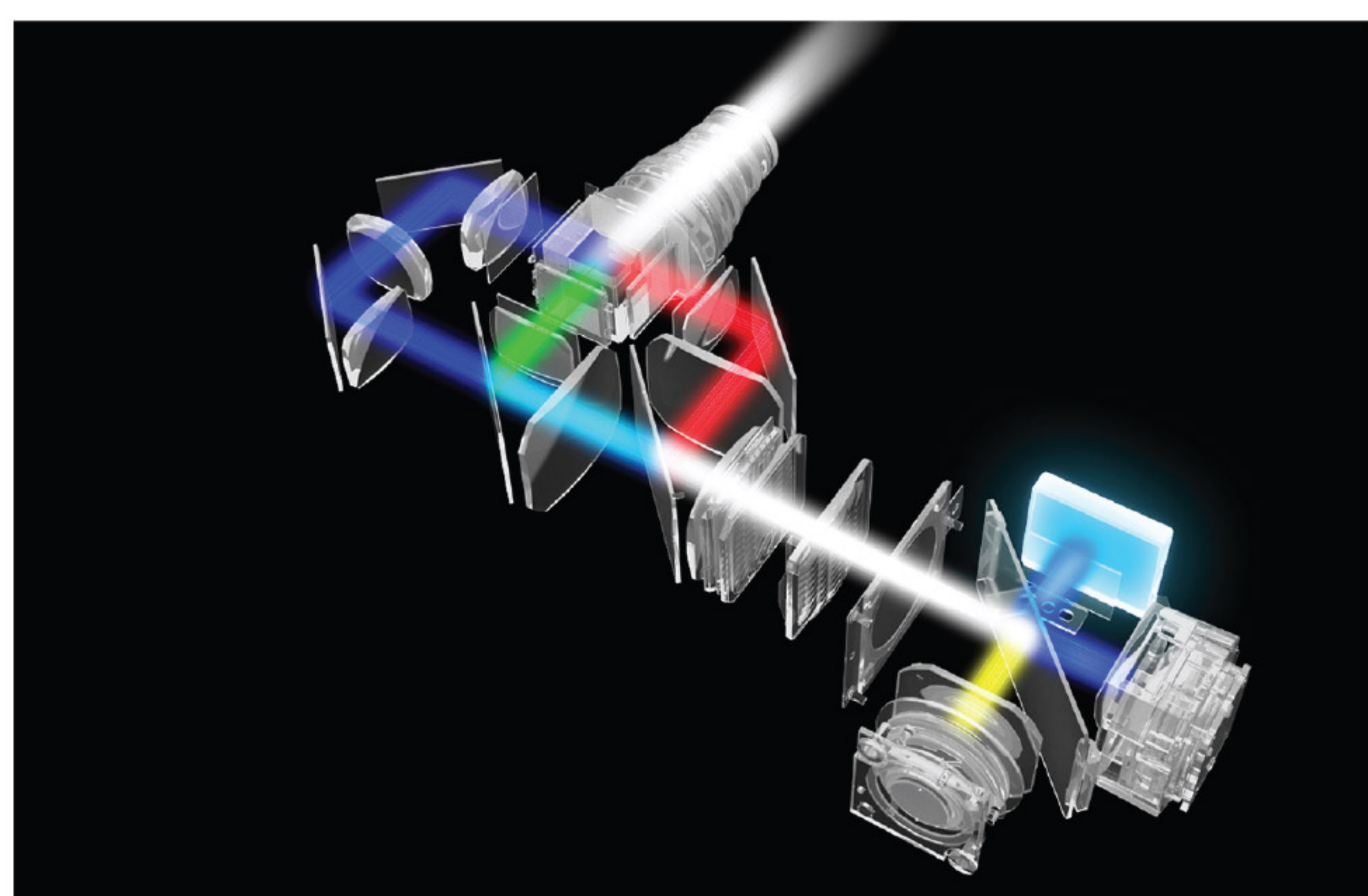


### ออกแบบให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

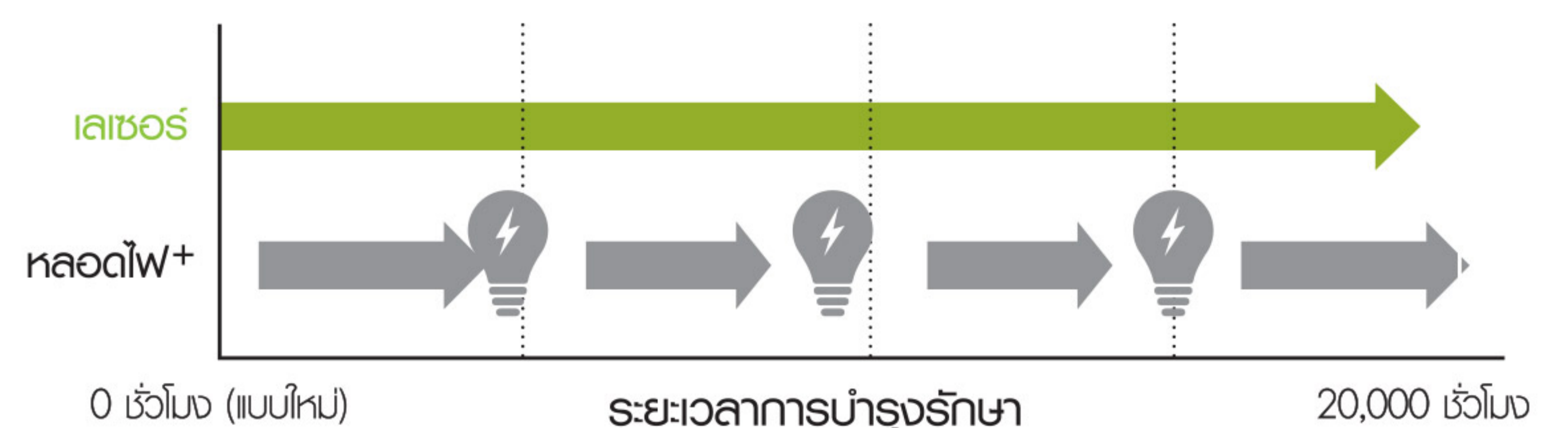
ด้วยการใช้ชุดเครื่องแสงแบบคงที่ (Fixed Phosphor Unit) เอกลักษณะเฉพาะของแอปสลับ ควบคู่กับการออกแบบและพัฒนาเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ทำให้มีขนาดกะทัดรัด ให้ภาพฉายสว่างสดใสและคมชัดมากกว่าเดิม ออกแบบระบบความร้อนแบบใหม่ที่สามารถทนต่อความร้อนได้มากขึ้น ทั้งหมดนี้เพื่อให้ได้ภาพที่สว่างสดใสและมีคุณภาพสูง

### 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 วัดจากการทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออไรด์ 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

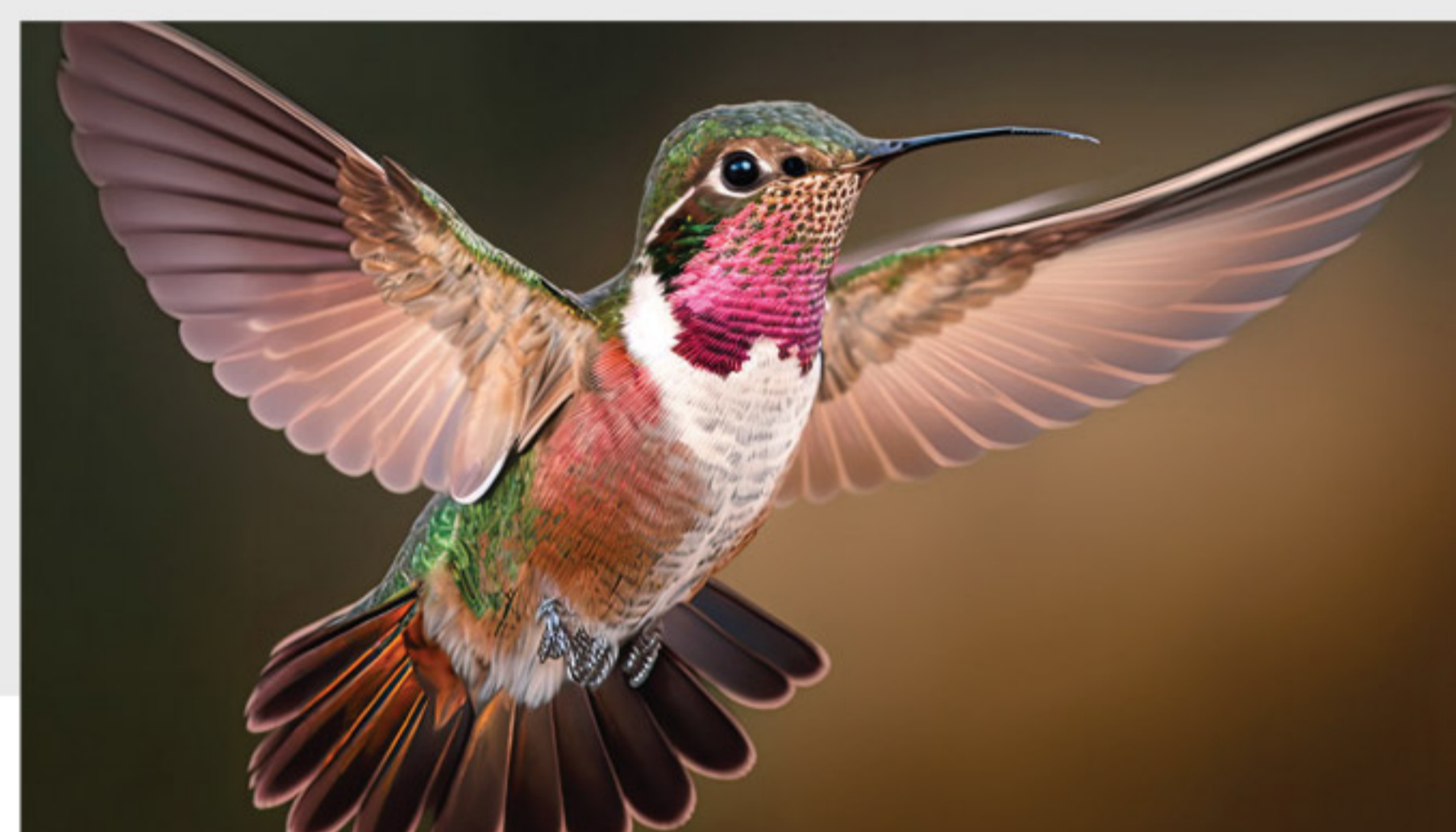
\*รุ่น EB-L210SW: สูงสุด 120 นิ้ว สำหรับ 16:10 ที่ระยะ 1.264 เมตร; รุ่น EB-L210SF: สูงสุด 125 นิ้ว สำหรับ 16:9 ที่ระยะ 1.268 เมตร  
\*\* 0.45 สำหรับรุ่น EB-L210SF และ 0.48 สำหรับรุ่น EB-L210SW  
<sup>^</sup>เฉพาะรุ่น EB-L210SF เท่านั้น อัตราส่วนภาพ 21:9 ใช้สำหรับโปรแกรมพรีวิววิดีโอในพื้นที่ทำงานแบบไฮบริด



## 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

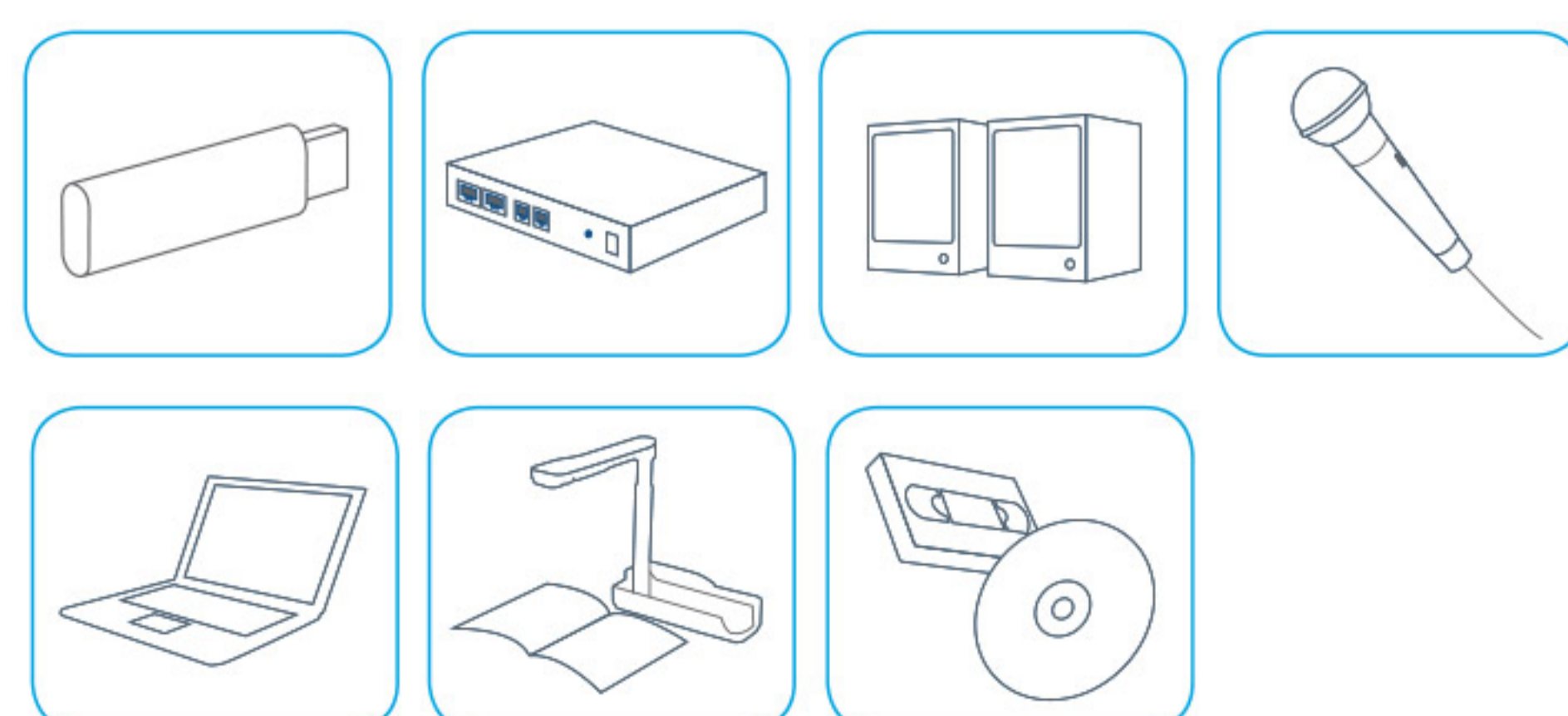
## ฟังก์ชันการเล่นเนื้อหา

เพิ่มความสามารถในการฉายภาพระยะสั้นที่น่าสนใจมากขึ้น โดยการแสดงภาพป้ายหรือข้อความที่สร้างความโดดเด่นในสำนักงาน ทำให้ผู้มาติดต่อและพนักงานประทับใจไม่รู้ลืม



## เชื่อมต่อได้หลากหลาย

มาพร้อมคุณสมบัติการเชื่อมต่อขั้นสูง ให้คุณเชื่อมต่อได้ง่าย สะดวกสบาย รองรับการเชื่อมต่อทั้งอะนาล็อกแบบเดิมและ HDMI ให้คุณเชื่อมต่อได้อย่างราบรื่น เพื่อการนำเสนองานที่สมบูรณ์แบบของคุณ







## ยกระดับประสบการณ์การรับชมที่เหนือกว่า

นำเสนองานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่มีสิ่งรบกวน

เปลี่ยนรูปแบบการนำเสนอด้วยแอปสั้นโปรเจคเตอร์ EB-L210SF/L210SW ให้คุณนำเสนอได้แบบไร้ที่ติ บอกลาแสงสะท้อนและเงาที่น่ารำคาญบนหน้าจอด้วยระยะฉายภาพที่สั้นที่สุด เพลิดเพลินไปกับประสบการณ์การรับชมที่สะดวกสบายปราศจากสิ่งรบกวน อีกทั้งคุณยังสามารถให้ความรู้กับผู้อื่นได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



### สมบูรณ์แบบเต็มในห้องที่มีแสงจ้า

แอปสั้นโปรเจคเตอร์ให้ความสว่างสูงถึง 4,000 ลูเมน ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพได้ละเอียดคมชัด แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงจ้าก็ตาม



### ฉายภาพจาก PC ได้พร้อมกัน

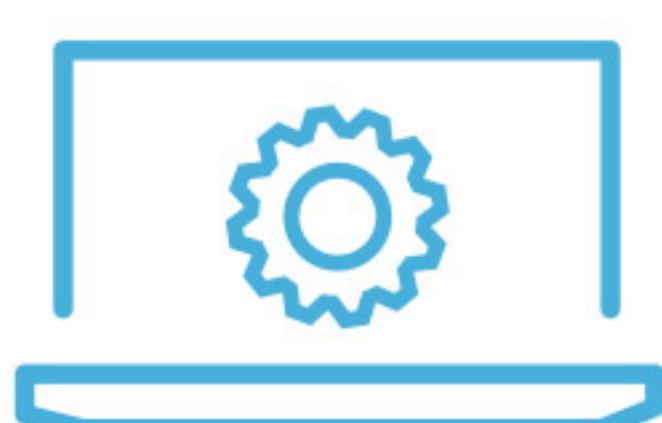
ซอฟต์แวร์ Epson iProjection ช่วยให้ผู้สอนสามารถแสดงผลงานของนักเรียนได้สูงสุดถึง 4 คนพร้อมกันบนหน้าจอเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่อกับผู้เรียนได้พร้อมกันสูงสุดถึง 50 คน



### เชื่อมต่อแบบไร้สาย

ใช้งานง่าย ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สายในตัวผ่าน Wi-Fi และรองรับ Screen Mirroring

ดาวน์โหลด  
และฉายภาพ



### ถ่ายข้อมูล 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



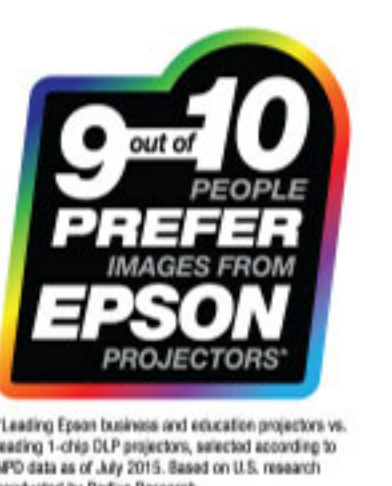
SMALLER COLOUR RANGE

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%  
ของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กระดาษเย็บรีไซเคิล

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 ความละเอียดปกติ	0.62 นิ้ว (C2Fine) Full HD (1080p)
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท	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
<b>แหล่งกำเนิดแสง</b>		
ประเภท	Laser Diode	
อายุการใช้งาน (ปกติ/เซียม/ขย)	20,000/20,000/30,000 ชั่วโมง	
<b>ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)</b>		
	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)
<b>ความสว่าง<sup>1</sup></b>		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	4,000lm/2,800lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	4,000lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	
<b>ลำโพงภายในตัวเครื่อง</b>		
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 หรือเสถียรจ่ายไฟ 5V/2A)
	USB Type B	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings)
	Mic I/O	Stereo Mini x 1
I/O ควบคุม	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: 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>		
	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)	
<b>ระดับความสูงในการใช้งาน</b>		
Direct Power On/Off	มี	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 9 วินาที (Epson Logo), เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
พร้อมใช้งาน	น้อยกว่า 5 วินาที (แสดงพล)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟ้มกรองอากาศ	ประเภท	ตัวกรองประสิทธิภาพสูง
	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4</sup>	20,000 ชั่วโมง
<b>แรงดันแหล่งจ่ายไฟ</b>		
การสลับปลั๊กพลังงาน (220 - 240V)	มี	
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ขย)	260W/191W	
สแตนด์บาย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	2.0W/0.5W	
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	337 x 325 x 90 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก (พร้อมพาคอสายเคเบิล)	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

แฟ้มกรองอากาศ : ELPAP60  
ตัวยึดพาดาน : ELPMB23  
ตัวยึดพาดาน (แบบใหม่) :  
ELPMB60W (สีขาว), ELPMB60B (สีดำ),  
ELPMB61W (สีขาว), ELPMB61B (สีดำ)  
ตัวยึดพาดานฉายภาพระยะใกล้ : ELPMB45, ELPMB64  
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย : ELPVWP10  
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 เอง ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง  
ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้มีการออกแบบและรายละเอียดของ  
ผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง  
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม  
Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ  
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ  
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.  
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีทุกยี่ห้อ 2566

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

## บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42  
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

## Contact Us

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

## Follow Us

EpsonThailand

## More Details

Website Product Today Virtual Solution Center