



# ให้ภาพคมชัดเสมือนจริง ลดการรบกวนจากแสงและเงา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เลือกโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้จากเอปสัน  
ที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ

ด้วยโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน คุณสามารถนำเสนอภาพ  
ได้อย่างมืออาชีพและง่ายดาย โดยไม่ต้องกังวลกับแสงและเงาระหว่างการนำเสนอ  
สามารถนำเสนอภาพได้อย่างราบรื่น ไม่ติดขัดบนหน้าจอขนาดใหญ่โดยที่คุณภาพ  
และความคมชัดไม่ลดลง



ฉายภาพระยะใกล้<sup>1</sup>  
(120 องศา @ 1.26 มม.)



โปรเจกเตอร์ 3LCD<sup>2</sup>



ฉายภาพระยะห่าง<sup>3</sup>  
3,800 มม.



ฉายภาพจาก PC  
ได้พร้อมกัน



Wi-Fi<sup>4</sup>



เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



IT'S IN THE DETAILS.



15 YEARS RUNNING 2001 - 2016  
WORLD'S NO.1 PROJECTORS  
AWARD BY INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PROJECTOR MANUFACTURERS



3LCD



Up to 3x  
Brighter Colours  
with  
Epson Projectors

## สุดยอดการฉายภาพระยะใกล้

ด้วยอัตราส่วนฉายภาพเท่ากับ 0.48 ช่วยให้คุณสามารถ  
นำเสนอภาพได้คมชัด และชัดเจน ด้วยหน้าจอขนาดใหญ่  
ถึง 120 นิ้ว

## เทคโนโลยี 3LCD

ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาและประหยัดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนหลอดไฟ  
ด้วยแหล่งกำเนิดแสง 3LCD ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง  
20,000 ชั่วโมง

## คุ้มค่า ประหยัดพลังงาน

คุ้มค่า ประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์ระหว่างการใช้งาน

<sup>1</sup> เพรสชัน EB-L200SX และ L200SW เท่านั้น <sup>2</sup> สำหรับรุ่นเท่านั้น <sup>3</sup> สำหรับรุ่น EB-536Wi/535W/530 จำนวนติดตั้งอุปกรณ์เสริม USB ไร้สาย  
<sup>4</sup> โปรเจกเตอร์รุ่นนี้ใช้พลังงานต่ำกว่าเครื่องรุ่นอื่นเมื่อเทียบกับโปรเจกเตอร์ DLP\* 1 บนหน้าจอขนาด 100 นิ้ว NPD กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ 2558 พบการวิจัยทางรัฐ และจัดทำโดย Radius Research

# สำหรับรุ่น EB-L200S SERIES

โปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน สามารถฉายภาพบนจอภาพขนาดใหญ่ในระยะใกล้ได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยให้งานนำเสนอของคุณมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น มาพร้อมคุณสมบัติที่หลากหลาย พร้อมตำแหน่งการวางเครื่องที่ยืดหยุ่นให้คุณสามารถฉายภาพในมุมกว้าง ลดการรบกวนของแสงและเงาได้น้อยที่สุด แม้ภายในพื้นที่จำกัด

<sup>^</sup>สำหรับบางรุ่นเท่านั้น

## สุดยอดการฉายภาพระยะใกล้

### ฉายภาพบนจอภาพขนาดใหญ่ในระยะใกล้ได้อย่างดีเยี่ยม

ส่งมอบงานนำเสนอได้อย่างราบรื่น ด้วยโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้จากเอปสัน ให้อัตราส่วนการฉายต่ำสุดเพียง 0.48<sup>^</sup>, ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพบนจอภาพขนาดใหญ่ถึง 120 นิ้ว ด้วยระยะห่างเพียง 126 เซนติเมตรเท่านั้น



## การรบกวนของแสงและเงาที่น้อยที่สุด

การฉายภาพระยะใกล้ ทำให้การรบกวนของแสงบนตัวผู้นำเสนอลดลง และลดเงาบนจอภาพได้ เพิ่มประสบการณ์การรับชมและความสะดวกสบายสำหรับทุกคนในห้อง



โปรเจกเตอร์เอปสันระยะฉายภาพสั้น



โปรเจกเตอร์ทั่วไป

## กะทัดรัด พกพาสะดวก

โปรเจกเตอร์เอปสัน EB-L200S Series ขนาดกะทัดรัด ประหยัดพื้นที่ สะดวกพกพา ใช้งานได้ทุกที่ ทุกเวลา



## ฟังก์ชัน Content Playback

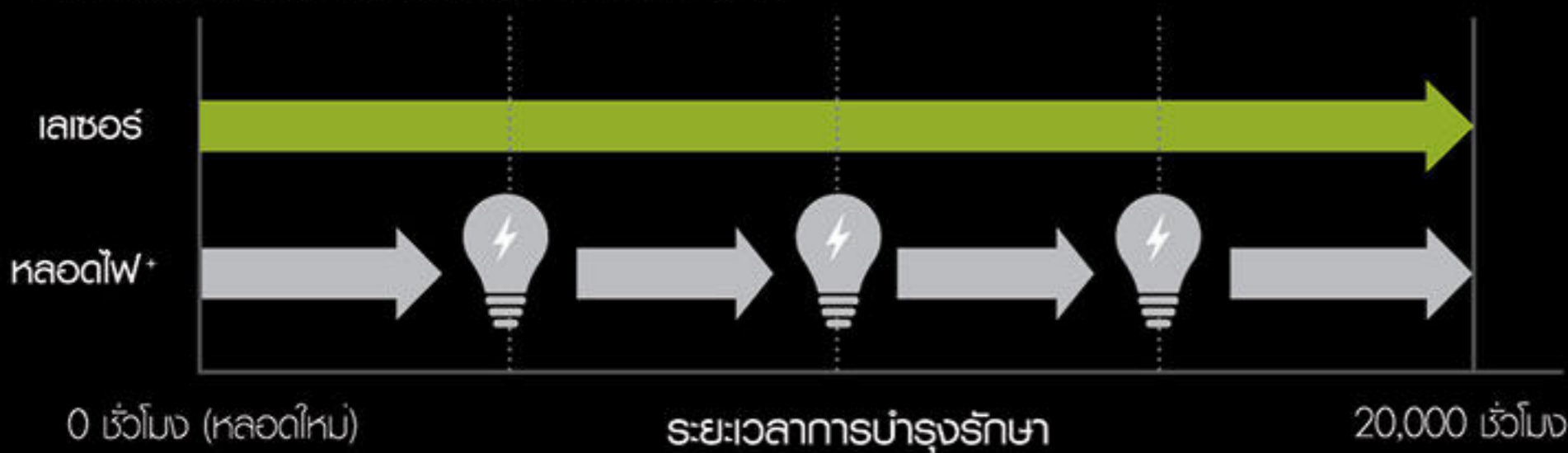
ใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติการฉายภาพระยะใกล้ของโปรเจกเตอร์เอปสัน เพื่อนำเสนอข้อมูลที่เป็แบบฉบับของคุณเองในสำนักงาน



## ฉายภาพด้วยแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โดยไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา โปรเจกเตอร์ EB-L200S Series ช่วยให้คุณประหยัดค่าใช้จ่าย ประหยัดเวลา รวมถึงประหยัดต้นทุนโดยรวม ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ



+เปรียบเทียบหลอดไฟโปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีอายุการใช้งาน 5,000 ชั่วโมง

\*เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตจากการทดสอบการเร่งความเร็ว โดยใช้เวลาที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน

## ใช้งานได้ทันที

ไม่จำเป็นต้องรอให้โปรเจกเตอร์อุ่นเครื่องก่อนการนำเสนออีกต่อไป เริ่มการประชุมของคุณได้ทันที ภายในเวลาเพียง 5 วินาที\* ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ในโปรเจกเตอร์เอปสัน L200S Series



\*เวลาอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน

## เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โปรเจกเตอร์เอปสัน EB-L200S Series เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ระหว่างการใช้งาน และใช้พลังงานน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับรุ่นอื่นๆ



### คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.5W วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก
- เทคโนโลยีแสงเลเซอร์\* ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ

Better Products for a Better Future™

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



ECO FRIENDLY

# สำหรับรุ่น EB-536Wi

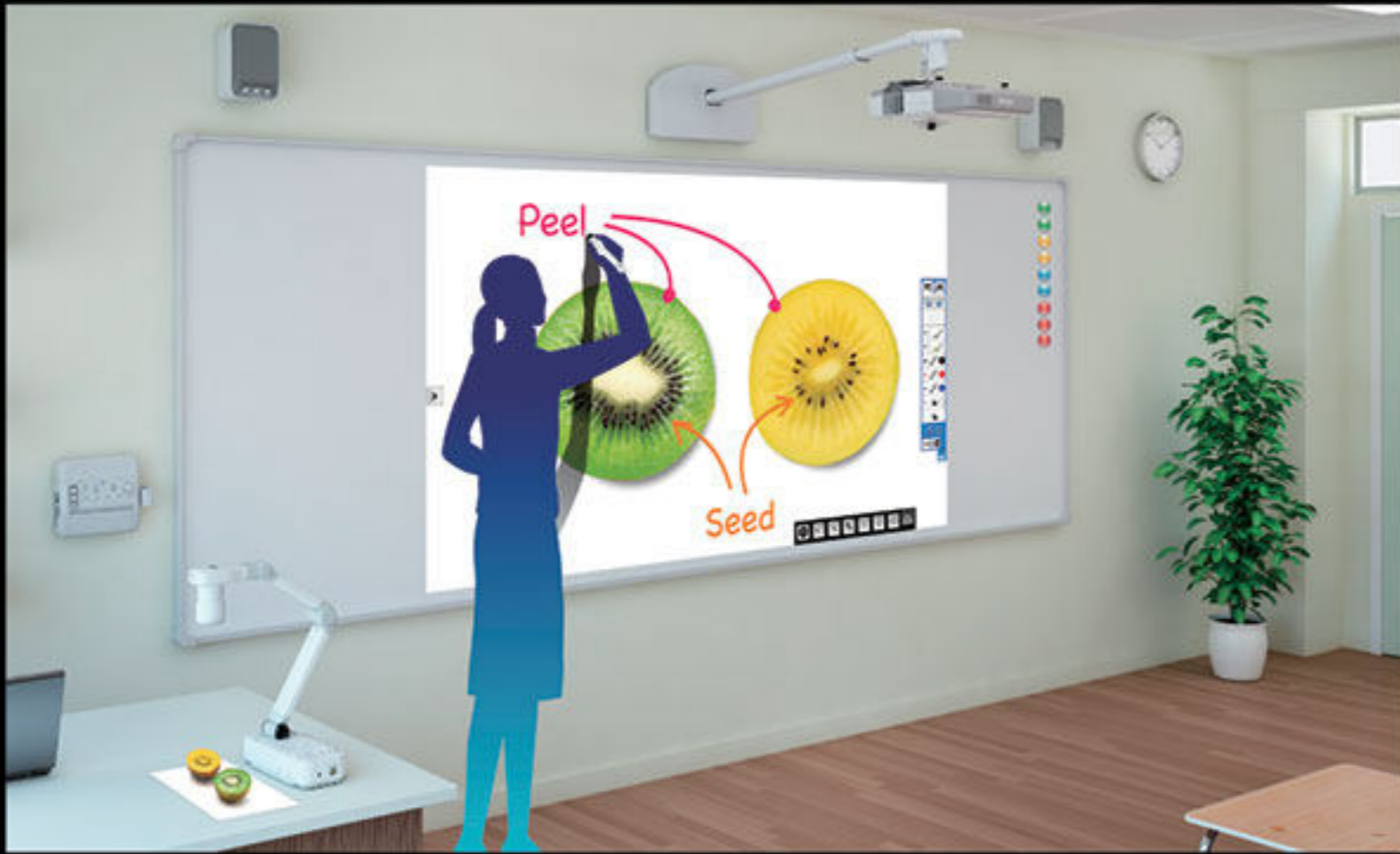
## ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟ

ให้งานนำเสนอของคุณมีชีวิตชีวาด้วยฟังก์ชันอินเทอร์เน็ตเอกทิฟของโปรเจคเตอร์ ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟจะเปลี่ยนหน้าจอของคุณให้เป็นภาพวาดขนาดใหญ่ และคุณสามารถใส่คำอธิบายประกอบลงบนเนื้อหาที่ฉายได้ ทำให้งานนำเสนอ มีชีวิตชีวาและน่าสนใจมากยิ่งขึ้น ให้ความเร็วและความแม่นยำในการตอบสนอง สูงกว่าปากกาปกติ

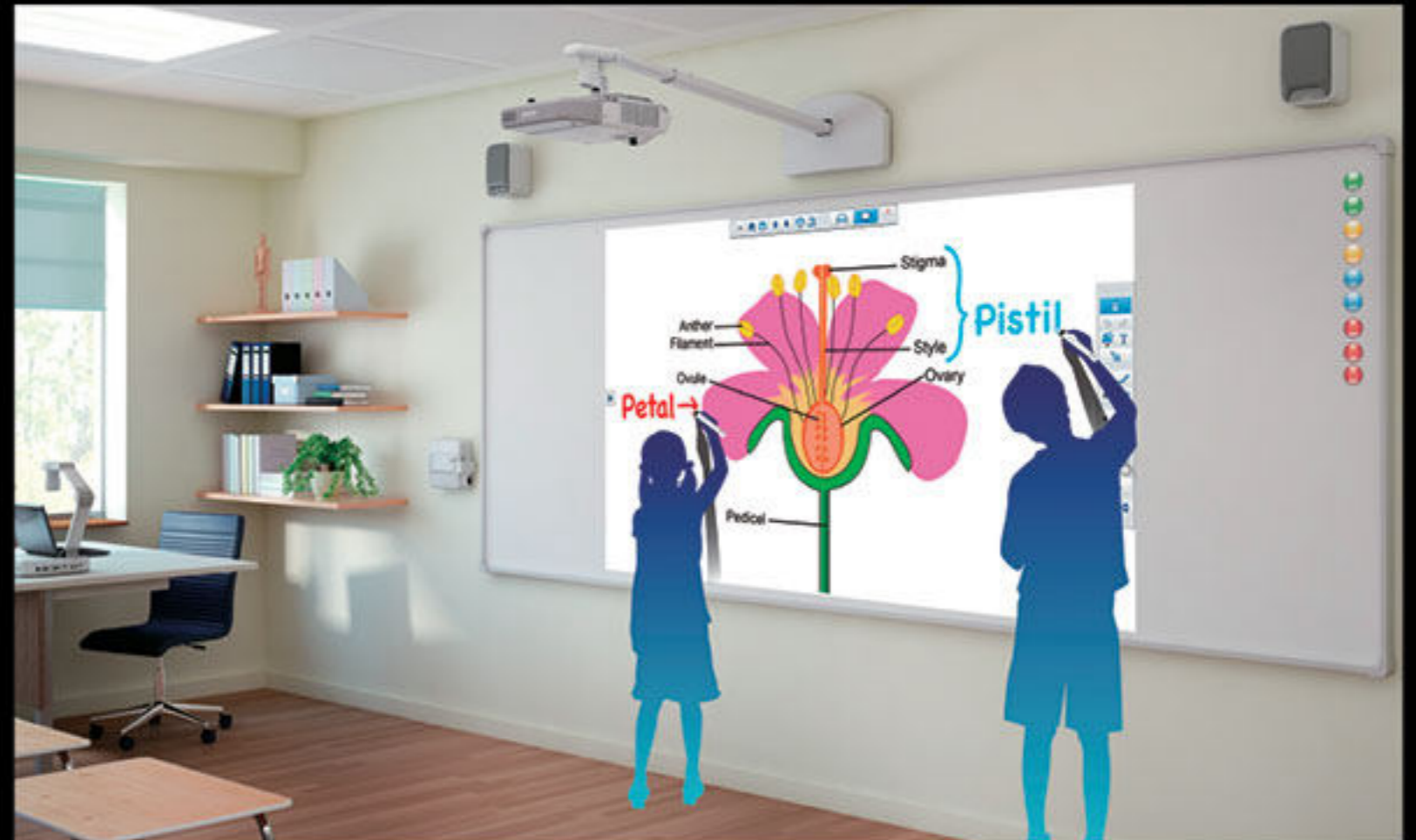
โดยการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB คุณสามารถใช้ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟแทนเมาส์ของคอมพิวเตอร์ได้ ใช้สำหรับเลือกและควบคุมองค์ประกอบบนหน้าจอให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น

## ทำงานผ่านระบบอินเทอร์เน็ตเอกทิฟโดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์

สามารถเขียนบนจอภาพโปรเจคเตอร์เหมือนไวท์บอร์ด โดยไม่ต้องมีอุปกรณ์ input ใดๆ ด้วยคุณสมบัติที่ริเริ่มโดยเอปสันนี้ คุณสามารถใส่คำอธิบายประกอบ บนจอภาพโดยไม่ต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เพื่อสร้างงานนำเสนอที่น่าประทับใจ โหมดอินเทอร์เน็ตเอกทิฟโดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถเขียนได้พร้อมกัน สองคน สองมือและปากกา 2 ด้ามในเวลาเดียวกัน เพื่อการทำงานร่วมกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



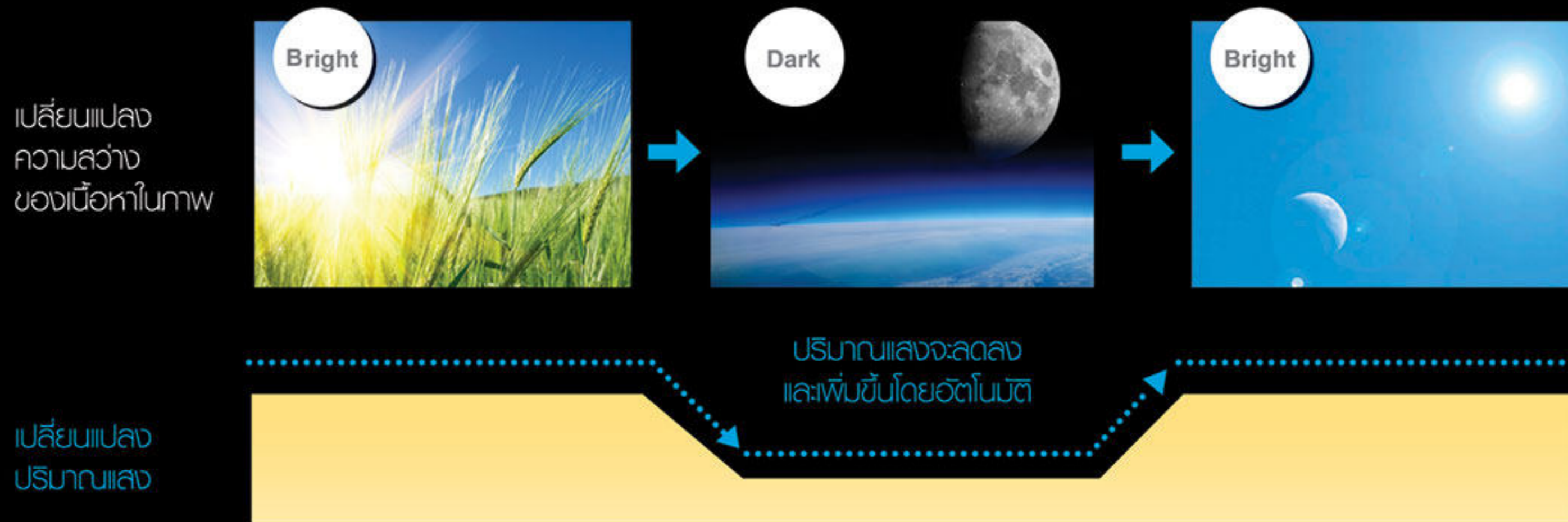
ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟทั้งสองด้านสามารถใช้พร้อมกันได้ เพื่อการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ



# สำหรับรุ่น EB-536Wi/535W/530

## เพิ่มประสิทธิภาพแสง

ประหยัดพลังงานและทำให้คุณมีส่วนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยฟังก์ชันการเพิ่มประสิทธิภาพแสงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถปรับความสว่างในการฉายภาพอัตโนมัติ โดยการวัดระดับความสว่างของสภาพแวดล้อม ช่วยให้คุณสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายและประหยัดพลังงาน ฟังก์ชันนี้สามารถปิด/เปิดได้เองตามความต้องการของคุณ (เฉพาะรุ่น EB-500 Series เท่านั้น)



## เพิ่มความสะดวกในการฉายภาพ

คุณสมบัติการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวนอนและการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้งอัตโนมัติ\* ช่วยให้คุณแก้ไขภาพที่ยังเนื่องจากมุมในการวางของโปรเจคเตอร์ ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว การปรับค่าสำหรับอินเทอร์เน็ตเอกทิฟ\* ทำได้รวดเร็วและง่ายดาย โดยกดปุ่ม Auto Calibration เพียง 3 วินาที คุณก็สามารถเริ่มต้นใช้ ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟสำหรับการนำเสนองานของคุณได้ทันที



นำโปรเจคเตอร์ออกจากกระเป๋า\*\*

แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูด้วยการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวนอนและการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้งอัตโนมัติ

ปรับค่าอัตโนมัติเพียงปุ่มเดียว

เริ่มงานนำเสนอด้วยฟังก์ชันอินเทอร์เน็ตเอกทิฟ

\*เฉพาะรุ่น EB-536Wi เท่านั้น. \*\*กระเป๋าใส่เครื่องโปรเจคเตอร์จำหน่ายแยกต่างหาก

# สำหรับรุ่น EB-536Wi/535W/530/L200S SERIES

## ปรับเปลี่ยนตำแหน่งการวางให้คล่องตัว

### ใช้พื้นที่ที่จำกัดอย่างมีประสิทธิภาพ

โปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน ใช้งานได้ตามความคิดสร้างสรรค์ของคุณ โปรเจกเตอร์สามารถติดตั้งได้เป็นพื้นที่ที่จำกัด เช่น บนผนัง วางบนโต๊ะ หรือพื้นผิวต่างๆ ไม่ว่าจะบนผนังเรียบหรือไวท์บอร์ด

ช่วยให้คุณสามารถใช้พื้นที่ว่างในห้องเรียนหรือสำนักงานที่มีพื้นที่จำกัดได้อย่างคุ้มค่า โดยการเปลี่ยนพื้นที่ต่างๆ ให้เป็นจอภาพสำหรับฉายภาพ

แม้พื้นที่จะมีจำกัด แต่การฉายภาพขนาดใหญ่และให้ภาพที่สว่างสดใส ทำได้อย่างง่ายดาย



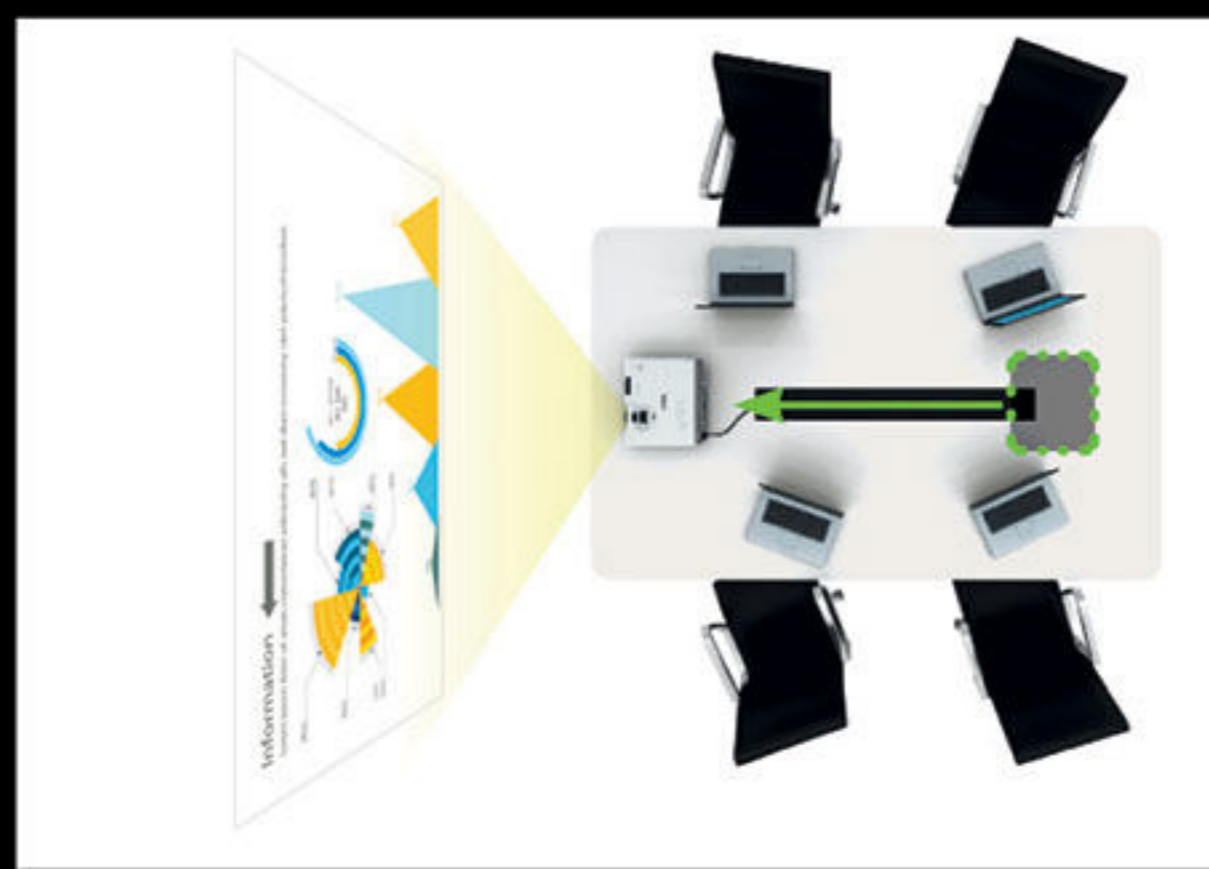
การฉายภาพบนไวท์บอร์ด



มีทัศนคติไวท์บอร์ดเมื่อเปิดโปรเจกเตอร์



การฉายภาพในห้องประชุมที่มีพื้นที่จำกัด



## Epson iProjection\*

iProjection โปรแกรมที่ใช้สำหรับการฉายภาพแบบไร้สายจากอุปกรณ์ Smart Phone หรือ Tablet ในระบบ iOS และ Android ให้คุณสามารถนำเสนองานของคุณได้อย่างง่ายดาย ให้คุณใช้งานบนหน้าจอสัมผัสของ Smart Phone ได้อีกด้วย เช่น การเปิดหน้าเว็บ และการซูมเข้าหรือออก

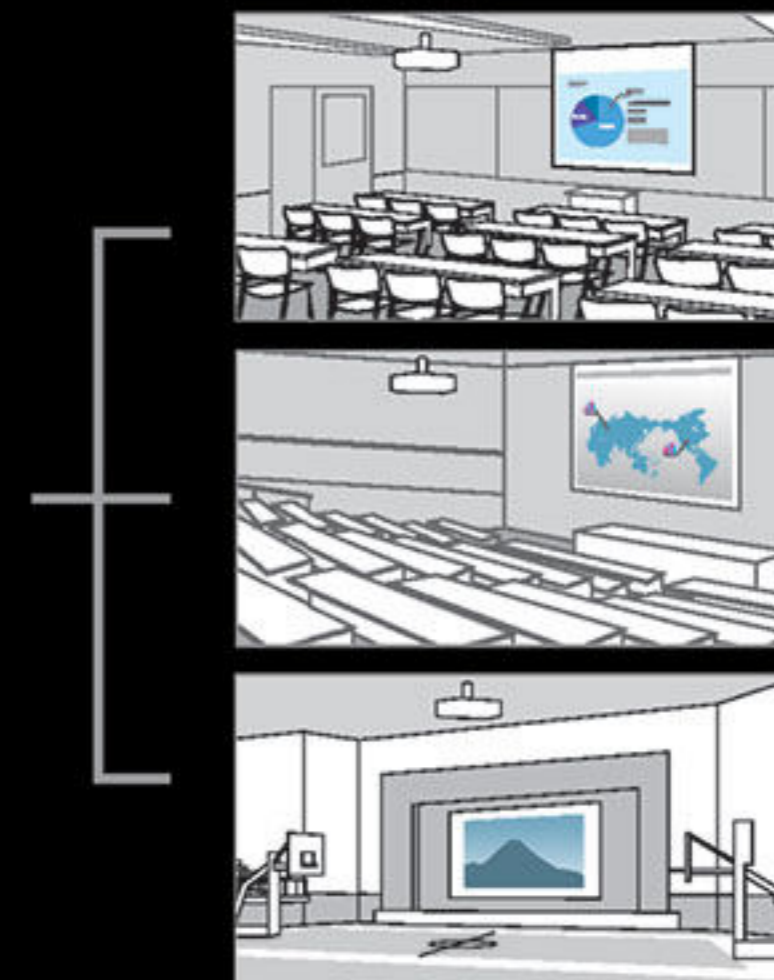


\*โปรแกรม iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลจากโปรเจกเตอร์ การแสดงหลายจอภาพ ฟังก์ชันการกระจาย การถ่ายโอนเสียง การโอนย้ายไฟล์ หยุดการเชื่อมต่อและการเข้ารหัสการโอนข้อมูล

## การจัดการโปรเจกเตอร์เอปสัน

ด้วย Easy MP Monitor, software ตรวจสอบเครือข่ายของเอปสัน คุณสามารถตรวจสอบและควบคุมโปรเจกเตอร์ทั้งหมดของคุณว่าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียว แม้เป็นการจับเครือข่ายที่ใหญ่ที่สุด คุณสามารถกำหนดคุณสมบัติโปรเจกเตอร์และเข้าถึงรหัส serial numbers ระยะใกล้ได้ เช่นเดียวกับ การแจ้งเตือนอีเมลเพื่อกำหนดอุปกรณ์แจ้งเตือนวิกฤตไว้ล่วงหน้า เช่น อุปกรณ์ไม่ทำงานหรือ Laser diode ร้อนเกินไป

คุณสามารถส่งข้อความหรือประกาศได้พร้อมกันไปยังโปรเจกเตอร์หลายเครื่องผ่านเครือข่าย กรณีนี้ทำให้โปรเจกเตอร์ใช้ประโยชน์ได้มาก สำหรับการสื่อสารทันทีที่ต้องการ หรือแม้ในกรณีฉุกเฉิน



## เชื่อมต่อได้หลากหลาย

### ทำงานร่วมกันได้อย่างลงตัว

คุณสมบัติการเชื่อมต่อที่ทันสมัย ช่วยให้ท่านนำเสนอของคุณสะดวกง่ายดาย ด้วยอินเทอร์เฟซที่หลากหลาย โปรเจคเตอร์เหล่านี้รองรับอุปกรณ์นอกแบบเดิม และยังสามารถทำงานร่วมกับ HDMI input ได้อย่างดีอีกด้วย



EB-L200S Series



EB-535W



### USB 3 in 1 Display

การฉายภาพ การควบคุมเสียงและการใช้งานเมาส์ สามารถทำได้อย่างสะดวกง่ายดาย ด้วยการเชื่อมต่อผ่านสายเคเบิล USB ช่วยลดความจำเป็นในการใช้สายเคเบิลที่ยุงยาก



### การเชื่อมต่อ Wi-Fi (เฉพาะรุ่น EB-L200S Series เท่านั้น) \*

มาพร้อมการเชื่อมต่อ Wi-Fi ภายในตัวเครื่อง คุณสามารถฉายเนื้อหาผ่านเครือข่ายไร้สายได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติม

\*อุปกรณ์เสริมไร้สายเฉพาะรุ่น EB-500 Series เท่านั้น
































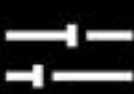






### Screen Mirroring (เฉพาะรุ่น EB-L200S Series เท่านั้น)

เพลิดเพลินกับฮิสโรรในการนำเสนอเนื้อหาแบบไร้สายจากอุปกรณ์ต่างๆ ได้พร้อมกัน ด้วยฟังก์ชัน Miracast ในตัว



แชร์หน้าจอคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ตของคุณไปยังจอภาพโปรเจคเตอร์ผ่านระบบ Wi-Fi

## คุณสมบัติโปรเจคเตอร์

รุ่น	EB-536Wi	EB-535W	EB-530	EB-L200SW	EB-L200SX
 ความละเอียด	WXGA	WXGA	XGA	WXGA	XGA
 แหล่งกำเนิดแสง	หลอดไฟ	หลอดไฟ	หลอดไฟ		
 อินเทอร์เน็ต					
 ขนาดหน้าจอ	116 นิ้ว @ 1.22 ม.	116 นิ้ว @ 1.22 ม.	108 นิ้ว @ 1.22 ม.	120 นิ้ว @ 1.26 ม.	112 นิ้ว @ 1.26 ม.
<b>คุณสมบัติ</b>					
 ถ่ายภาพจาก PC ได้พร้อมกัน					
 Epson Projection Management					
 Wi-Fi					
 Miracast					
 จอภาพแยก					
<b>เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</b>					
 เพิ่มประสิทธิภาพแสง					
 ประหยัดพลังงาน					

+ใช้อุปกรณ์เสริม USB ไร้สาย

## คู่มือที่สมบูรณ์แบบ

ชุดติดตั้งผนังเพื่อฉายภาพระยะใกล้  
ELPMB45 และ ELPMB64\*

ใช้งานร่วมกับโปรเจคเตอร์  
ฉายภาพระยะสั้น  
เพื่อลดแสงสะท้อน  
และขจัดเงาบนหน้าจอ



Adaptor LAN ไร้สาย ELPAP11\*\*

รองรับการเชื่อมต่อ  
802.11 b/g/n.  
สามารถใช้ได้กับโปรเจคเตอร์  
แบบไร้สายทุกรุ่นของเอปสัน



Document Camera แบบตั้งโต๊ะ: ELPDC21

2.6 กิโลกรัม  
ความละเอียด output 1080p  
2 megapixels ด้วย 30 fps  
เลนส์ซูม 12x  
การเชื่อมต่อดิจิทัล HDMI



\*เฉพาะรุ่น EB-L200S Series เท่านั้น

\*\*เฉพาะรุ่น EB-L200S Series เท่านั้น. สำหรับรุ่น EB-500 Series ใช้ ELPAP10



รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน  
ด้วยเอปสัน 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม  
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า  
เอปสันโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

# พบกับโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ ด้วยทุกรายละเอียด



SVGA XGA WXGA

เห็นรายละเอียดที่มากขึ้น  
จากความละเอียดของภาพที่มากขึ้น ทำให้ผู้ชม  
มองเห็นข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ได้อย่างชัดเจน



LOW RESOLUTION HIGH

ภาพคมชัด มีประสิทธิภาพ  
ด้วยคุณภาพที่มากกว่า ให้ภาพที่คมชัด  
ให้สีสันสมจริง

## EPSON 3LCD PROJECTORS 1-CHIP PROJECTORS



แสงสีขาว 3000 LUMENS  
แสงสี 3000 LUMENS

Up to 3x Brighter Colours with Epson Projectors  
**TRUE BRIGHTNESS**



แสงสีขาว 3000 LUMENS  
แสงสี 430 LUMENS\*\*



แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาวผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม ทำให้ภาพคมชัด

**NO RAINBOW EFFECT**  
**TRUE COMFORT**



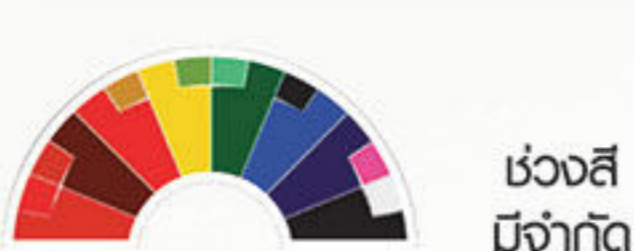
จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านทงล้อยี่ ทำให้มีโน้มนำ แสงสีเกิดการแยกตัว เรียกว่า Rainbow Effect มีผลต่อการมองเห็น



Up to 3x WIDER COLOUR GAMUT. Epson Projectors  
**TRUE REALISM**



ช่วงสีที่กว้างขึ้นถึง 3 เท่า



ช่วงสีมีจำกัด



นี่คือเหตุผลทำให้  
**9 ใน 10 คน**  
เลือกใช้ Epson Projector



# ความสำคัญ ของหน้าจอแสดงผล

ถ้าคุณกำลังมองหาจอภาพที่ใหญ่กว่า โปรเจคเตอร์คือคำตอบของคุณ  
โปรเจคเตอร์เอปสันส่วนใหญ่ สามารถรองรับการฉายภาพได้ถึง 300 นิ้ว  
ให้ภาพที่สว่าง สดใสและชัดเจนกว่า เหมาะสำหรับการนำเสนอ คุณจึงมั่นใจได้ว่า  
เนื้อหาที่คุณต้องการนำเสนอ จะถูกถ่ายทอดออกมาได้อย่างถูกต้อง แม่นยำและดึงดูดทุกสายตา

## กฎ 4/6/8

หลักเกณฑ์ที่ผู้เชี่ยวชาญด้านภาพและเสียงใช้กันอย่างแพร่หลาย  
เพื่อกำหนดขนาดจอแสดงผลที่เหมาะสมสำหรับห้องเรียน ห้องประชุมและพื้นที่จัดแสดงขนาดใหญ่

70 นิ้ว

ทีวีจอแบน

V/S

100 นิ้ว

โปรเจคเตอร์เอปสัน



การรับชม  
เชิงวิเคราะห์  
ข้อมูลเชิงลึก

4 เท้า  
ความสูง

5 เมตร  
จากหน้าจอ

การรับชม  
แบบพื้นฐาน  
นำเสนอด้วย  
Power Point

6 เท้า  
ความสูง

7.5 เมตร  
จากหน้าจอ

การรับชม  
แบบ Passive  
ดูภาพยนตร์  
และรูปภาพ

8 เท้า  
ความสูง

10 เมตร  
จากหน้าจอ

3.5m

5.2m

7m



# รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-536Wi	EB-535W	EB-530
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	0.59 นิ้วพร้อมด้วย MIA (D8)		0.55 นิ้วพร้อมด้วย MIA (D8)
ความละเอียด	WXGA		XGA
เลนส์ฉายภาพ	No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ)		
F-Number	1.60		
Focal Length	6.4 มิลลิเมตร		
Zoom Ratio	1.0 - 1.35 (Digital Zoom)		
Throw Ratio	0.48 - 0.65 (Wide - Tele)	0.55 - 0.74 (Wide - Tele)	
แหล่งกำเนิดแสง	หลอดไฟ (215W UHE)		
อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด)*1	5,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง		
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)			
Zoom : Wide/Zoom : Tele	53 - 116 นิ้ว [0.54 - 1.22 เมตร]/39 - 86 นิ้ว [0.54 - 1.22 เมตร]	50 - 108 นิ้ว [0.54 - 1.22 เมตร]/37 - 80 นิ้ว [0.54 - 1.22 เมตร]	
ความสว่าง*2			
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,400lm/1,900lm		3,200lm/1,800lm
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ)	3,400lm		3,200lm
อัตราส่วนความคมชัด	16,000 : 1		
ลำโพงภายในตัวเครื่อง			
พลังขับ	16W รมบับัน		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า			
แนวตั้ง/แนวนอน	± 7° / ± 5°	± 15° / ± 15°	
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าอัตโนมัติ	มี (แนวตั้ง)	N/A	
การเชื่อมต่อ			
อินพุต RGB Input	D-Sub 15 Pin	2 (สีน้ำเงิน)	
	Composite	RCA x 1 (สีเหลือง)	
	S-Video	1	
ดิจิทัล Input	HDMI	1	
ออดิโอ Input	RCA (ขาว/แดง)	มี	
	Stereo Mini Jack	2	
USB Input	USB Type A	1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, USB กล้องฉายภาพสามมิติ, LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings)	
	USB Type B	1 (สำหรับจอแสดงผล USB, เมาส์, คีย์บอร์ด, Control, Firmware Update, Interactive, Copy OSD Settings)	
I/O ควบคุม	RS-232C	D-sub 9pin x 1	
วิดีโอ Output	Interactive Sync	เข้า x 1; ออก x 1	
มอนิเตอร์ Output	Monitor Out	1	
ออดิโอ Output	Stereo Mini Jack	1	
Mic Input	Stereo Mini Jack	1	
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)	
	LAN แบบมีสาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)	
ข้อมูลจำเพาะสำหรับ Interactive			
ชุดอุปกรณ์ Interactive			
ขนาดจอภาพที่รองรับ	53 - 116 นิ้ว [0.54 - 1.22 เมตร] (Zoom:Wide) 40 - 86 นิ้ว [0.54 - 1.22 เมตร] (Zoom:Tele)	N/A	
เทคโนโลยี	อินฟราเรด	N/A	
อุปกรณ์ Input	ปากกาดิจิทัล (Easy Interactive Pen A และ B)	N/A	
เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์	USB	N/A	
รองรับ Multiple Input พร้อมกัน	มี	N/A	
การเทียบปรับค่า	อัตโนมัติ/ผู้ใช้งานเอง (25 points)	N/A	
ชุดปากกา			
ขนาด	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 161 x 24 มิลลิเมตร (สูงสุด)	N/A	
น้ำหนัก (พร้อมแบตเตอรี่)	30 กรัม	N/A	
ปุ่มด้านข้าง	มี	N/A	
เครื่องมือแสดงคำอธิบายโดยไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			
ติดตั้งไดรฟ์เวอร์	ไม่จำเป็น	N/A	
รองรับปากกาสลายแบบ	มี	N/A	
	ใช้ปากกาได้สูงสุด 2 ชนิด (Easy Interactive Pen A และ B)	N/A	
ฟังก์ชันไวท์บอร์ด	มี	N/A	
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น		
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,000 เมตร <0 - 9,843 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต, ใช้ใน High Altitude)		
Direct Power On/Off	มี		
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 7 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที		
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off		
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)			
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	298W/221W		
สแตนด์บาย (ปกติ/ประหยัด)	2.1W/0.28W		
ขนาดพร้อมขาตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	314.5 x 344 x 94 มิลลิเมตร		
น้ำหนัก	3.9 กิโลกรัม	3.7 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)	37dB/29dB		

\*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟสูงสุดตลอดเวลา

\*2 ความสว่างของสี (output) และความสว่างของสีขาว (output) และสีเทา (output) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output และสถานที่วัดตาม IDMS 15:4; Output และสีเทาวัดตาม ISO21118

## อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 4.5 เมตร  
รีโมทคอนโทรล: มี, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA  
สายคอมพิวเตอร์ (สาย VGA): 1.8 เมตร (ยกเว้นรุ่น EB-536Wi)  
ปากกา Interactive 1 ตัว (EB-536Wi)  
สาย USB: 5 เมตร (EB-536Wi)  
Software CD-ROM

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟใหม่: ELPLP87  
เฟนกรองอากาศ: ELPAF47  
กรุปใส่เครื่อง: ELPKS66  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP10  
ELPKC28 Interactive IR Synchronization (EB-536Wi)  
ELPKC31 สาย USB Extension  
ELPPE02 ปากกา Extension (EB-536Wi)  
ELPMB45 ชุดติดตั้งผนัง

EB-536Wi



EB-535W



EB-530



© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด  
ที่ปรากฏในที่นี้ ไร้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น  
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ  
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง  
ภาพเลนส์/ภาพพื้นผิวในการออกแบบและรายละเอียดของ  
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง  
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ เราอาจแตกต่างกับระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม  
Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ  
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ  
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.  
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตารางเปรียบเทียบของตัวเก็บเงิน

ธันวาคม 2563

## บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มโพรวเวอร์ 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

## รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-L200SW	EB-L200SX
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด: 0.59 นิ้ว (C <sup>2</sup> Fine) ความละเอียด: WXGA	0.55 นิ้ว (C <sup>2</sup> Fine) XGA
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท: No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ)	
	F-Number: 1.60	
	Focal Length: 6.4 มิลลิเมตร	
	Zoom Ratio: 1.0 - 1.35 (Digital Zoom)	
	Throw Ratio: 0.48 - 0.65 (Wide - Tele)	0.55 - 0.74 (Wide - Tele)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท: Laser Diode อายุการใช้งาน <sup>1)</sup> : 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	Zoom : Wide/Zoom : Tele	
	53 - 120 นิ้ว [0.54 - 1.26 เมตร]/87 นิ้ว [0.91 เมตร]	50 - 112 นิ้ว [0.54 - 1.26 เมตร]/82 นิ้ว [0.91 เมตร]
ความสว่าง <sup>2)</sup>	ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประชิด): 3,800lm/2,660lm ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ): 3,800lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000 : 1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง	พลังขับ: 16W สเตอริโอ	
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู	แนวตั้ง/แนวนอน: ±15° / ±15° การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวนอนแบบสไลด์: มี	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต RGB	D-Sub 15 Pin Composite	2 (สไลด์) RCA x 1 (สีเหลือง)
อินพุต HDMI	HDMI	2 (HDCP 2.2)
อินพุต RCA (ขาว/แดง)	RCA (ขาว/แดง)	1
อินพุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	2
อินพุต USB Type A	USB Type A	1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, USB กล้องฉายภาพสามมิติ, LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings)
อินพุต USB Type B	USB Type B	1 (สำหรับ Firmware Update และ Copy OSD Settings)
อินพุต RS-232C	RS-232C	D-sub 9pin x 1
เอาต์พุต D-Sub 15 Pin	D-Sub 15 Pin	1
เอาต์พุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	1
อินพุต Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	1
อินพุต LAN แบบไร้สาย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
อินพุต LAN แบบมีสาย	LAN แบบมีสาย	ภายในตัว: อุปกรณ์เสริมไร้สาย (ELPAP11)
LAN ไร้สาย (ภายในตัวและอุปกรณ์เสริม) 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)	
อุณหภูมิการทำงาน	ใช้งานแบบ Single	
	ระดับความต่ำ: 0 - 40°C <32 - 104°F> ระดับความสูง: 0 - 35°C <32 - 95°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ใช้งานแบบ Multi-projection	ระดับความต่ำ: 0 - 35°C <32 - 95°F> ระดับความสูง: 0 - 30°C <32 - 86°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต>	
Direct Power On/Off	มี	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 8 วินาที, น้อยกว่า 5 วินาที (พร้อมใช้งาน), เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แผ่นกรองอากาศ	ประเภท: ตัวกรองประสิทธิภาพสูง ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4)</sup> : 20,000 ชั่วโมง	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิด Laser Diode (ปกติ/ขยาย)	254W/193W	
สแตนด์บาย (ปกติ/ประชิด)	2.0W/0.5W	
ขนาดโปรเจกชัน (ลึก x กว้าง x สูง)	337 x 325 x 90 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	4.5 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ประชิด)	36dB/26dB	

<sup>1)</sup> อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟและลดเวลา

<sup>2)</sup> ความสว่างของสี (output) และสี และความสว่างของสีขาว (output) (แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output) และสีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output) และสีสามารถวัดตาม ISO21118

<sup>3)</sup> โหมดเหล่านี้สนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

<sup>4)</sup> เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (จำนวนของชั่วโมง: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

### อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 4.5 เมตร  
สาย HDMI: 1.8 เมตร  
รีโมทคอนโทรล: 2, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA

### อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แผ่นกรองอากาศ: ELPAP60  
กระเป๋าสีกรอง: ELPKS71  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11  
ตัวยึดพาดาน: ELPMB60, ELPMB60B, ELPMB60W  
ELPMB61W, ELPMB61B  
Light Track Mount: ELPMB61

### EB-L200SX/L200SW



© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation, ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด ที่ปรากฏในคู่มือ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่าง ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตารางเปรียบเทียบของตัวแทนจำหน่าย

สินค้าเลข 2563

### 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

Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, Twitter  
EpsonThailand

### More Details

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

# ให้อายุการใช้งานโปรเจคเตอร์ ยาวนานยิ่งขึ้น



เลเซอร์โปรเจคเตอร์ของเอปสัน มีอายุการใช้งานของแหล่งกำเนิดแสงยาวนานกว่าโปรเจคเตอร์ทั่วไปถึง 6.5 เท่า

เมื่อพูดถึงประสิทธิภาพและความทนทาน แน่นอนว่าโปรเจคเตอร์เลเซอร์คือคำตอบ! โปรเจคเตอร์เลเซอร์ของเอปสันมีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมงโดยไม่ต้องบำรุงรักษา เพิ่มความคุ้มค่า ช่วยคุณประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม อีกทั้งยังสามารถนำเสนอภาพบนหน้าจอขนาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่ต้องใช้หมึกปริมาณจำนวนมาก

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและเลือกรุ่นที่คุณต้องการได้ที่ [epson.co.th/laser-projectors](http://epson.co.th/laser-projectors)



สแกน QR Code เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



IT'S IN THE DETAILS.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION