



ให้ภาพคมชัดเสมือนจริง ลดการรบกวนจากแสงและเงา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เลือกโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้จากเอปสัน
ที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ

ด้วยโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน คุณสามารถนำเสนอภาพ
ได้อย่างมืออาชีพและง่ายดาย โดยไม่ต้องกังวลกับแสงและเงาระหว่างการนำเสนอ
สามารถนำเสนอภาพได้อย่างราบรื่น ไม่ติดขัดบนหน้าจอขนาดใหญ่โดยที่คุณภาพ
และความคมชัดไม่ลดลง



ฉายภาพระยะใกล้¹
(120 นิ้ว @ 1.26 มม.)



โปรเจกเตอร์สี 3LCD²



3,800lm

ประสิทธิภาพการฉายภาพสูง³



ฉายภาพจาก PC
ได้พร้อมกัน



Wi-Fi⁴



เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



IT'S IN THE DETAILS.



สุดยอดการฉายภาพระยะใกล้

ด้วยอัตราส่วนฉายภาพเท่ากับ 0.48 ช่วยให้คุณสามารถ
นำเสนอภาพได้คมชัด และชัดเจน ด้วยหน้าจอขนาดใหญ่
ถึง 120 นิ้ว

เทคโนโลยีสี 3LCD

ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาและประหยัดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนหลอดไฟ
ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง
20,000 ชั่วโมง

คุ้มค่า ประหยัดพลังงาน

คุ้มค่า ประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์ระหว่างการใช้งาน

¹ เฉพาะรุ่น EB-L200SX และ L200SW เท่านั้น ² สำหรับบางรุ่นเท่านั้น ³ สำหรับรุ่น EB-536Wi/535W/530 จำนวนชั่วโมงที่ระบุบนสเปค USB ไร้สาย

⁴ โปรเจกเตอร์เป็นผู้นำสำหรับธุรกิจและการศึกษาของเอปสัน เปรียบเทียบกับโปรเจกเตอร์ DLP* 1 เบนโนนา ตามข้อมูล NPD กรุณาตรวจสอบที่ 2558 พจนานุกรมวิจัยภาครัฐ และจัดทำโดย Radius Research

สำหรับรุ่น EB-L200S SERIES

โปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน สามารถฉายภาพบนจอภาพขนาดใหญ่ในระยะใกล้ได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยให้งานนำเสนอของคุณมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น มาพร้อมคุณสมบัติที่หลากหลาย พร้อมตำแหน่งการวางเครื่องที่ยืดหยุ่นให้คุณสามารถฉายภาพในมุมกว้าง ลดการรบกวนของแสงและเงาได้น้อยที่สุด แม้ภายในพื้นที่จำกัด

[^]สำหรับบางรุ่นเท่านั้น

สุดยอดการฉายภาพระยะใกล้

ฉายภาพบนจอภาพขนาดใหญ่ในระยะใกล้ได้อย่างดีเยี่ยม

ส่งมอบงานนำเสนอได้อย่างราบรื่น ด้วยโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้จากเอปสัน ให้อัตราส่วนการฉายต่ำสุดเพียง 0.48[^], ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพบนจอภาพขนาดใหญ่ถึง 120 นิ้ว ด้วยระยะห่างเพียง 126 เซนติเมตรเท่านั้น

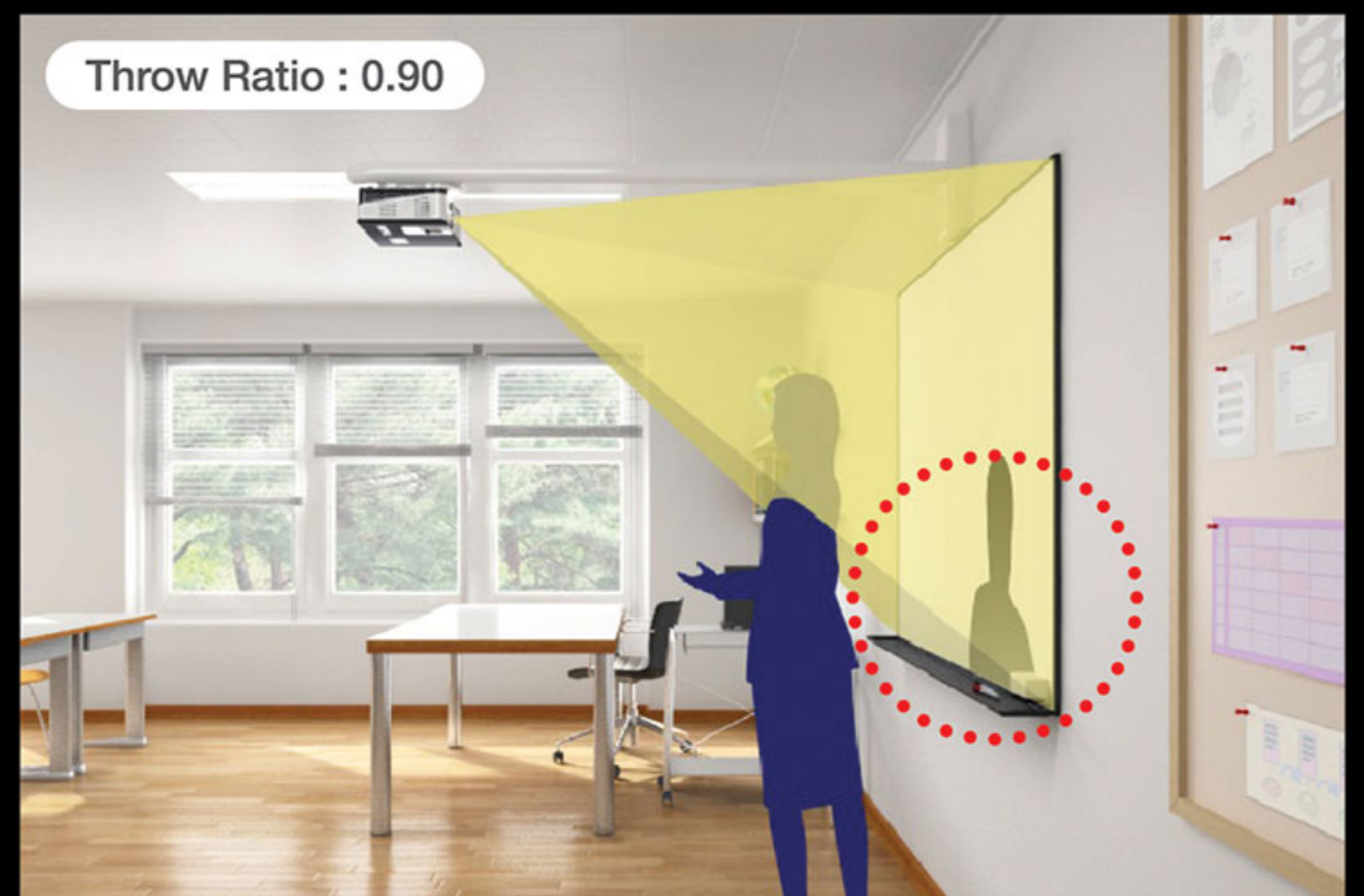


การรบกวนของแสงและเงาที่น้อยที่สุด

การฉายภาพระยะใกล้ ทำให้การรบกวนของแสงบนตัวผู้นำเสนอลดลง และลดเงาบนจอภาพได้ เพิ่มประสบการณ์การรับชมและความสะดวกสบายสำหรับทุกคนในห้อง



โปรเจกเตอร์เอปสันระยะฉายภาพสั้น



โปรเจกเตอร์ทั่วไป

กะทัดรัด พกพาสะดวก

โปรเจกเตอร์เอปสัน EB-L200S Series ขนาดกะทัดรัด ประหยัดพื้นที่ สะดวกพกพา ใช้งานได้ทุกที่ ทุกเวลา



ฟังก์ชัน Content Playback

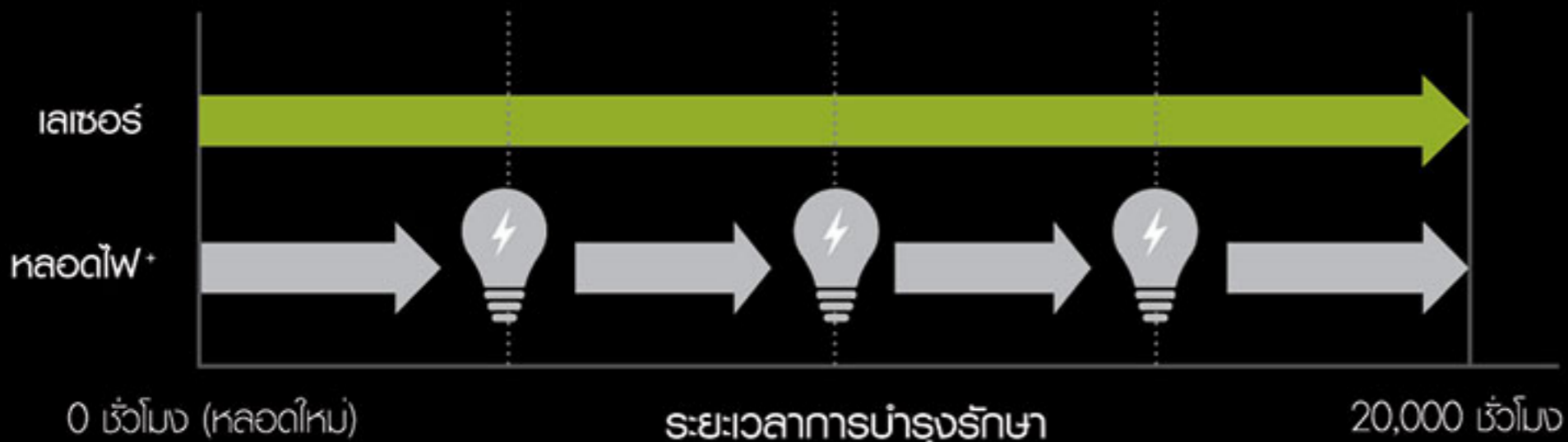
ใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติการฉายภาพระยะไกลของโปรเจกเตอร์เอปสัน เพื่อนำเสนอข้อมูลที่เป็แบบฉบับของคุณเองในสำนักงาน



ฉายภาพด้วยแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์

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

ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ



+เปรียบเทียบหลอดไฟโปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีอายุการใช้งาน 5,000 ชั่วโมง

*เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตจากการทดสอบการเร่งความเร็ว โดยใช้เวลาอยู่ที่ 0.04 - 0.20 มิลลิวินาทีต่อลูกบาศก์เมตร 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

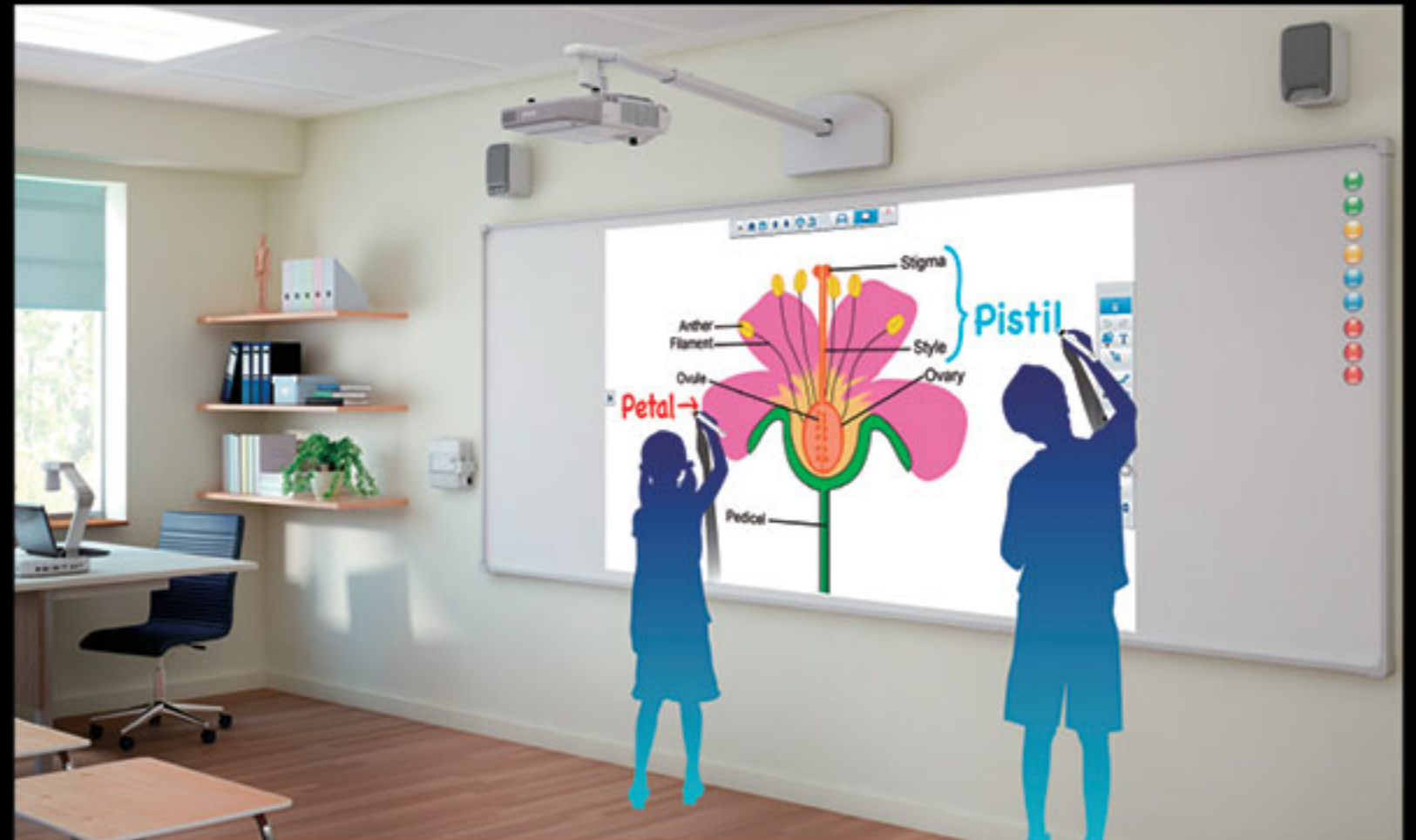
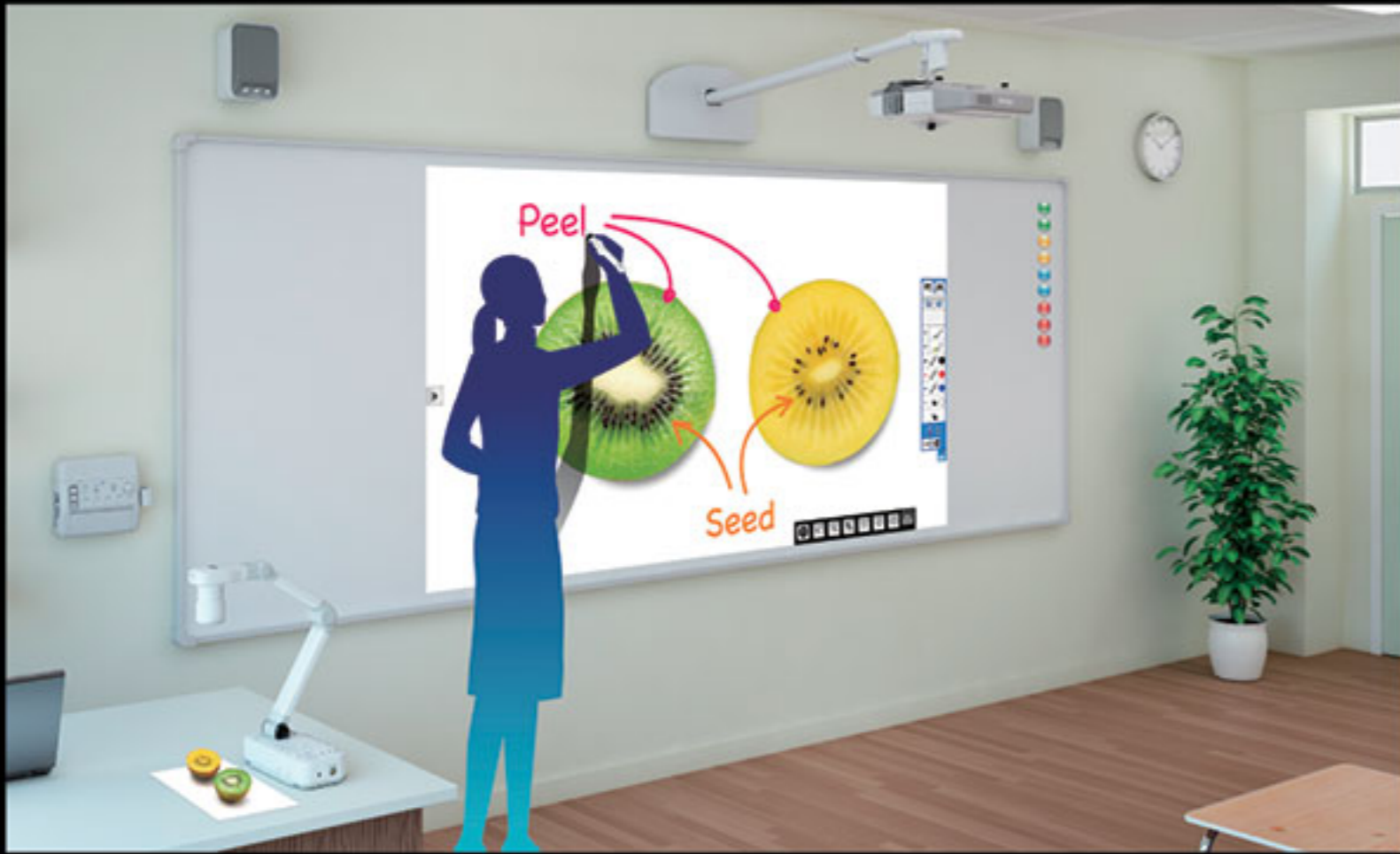
ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟ

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

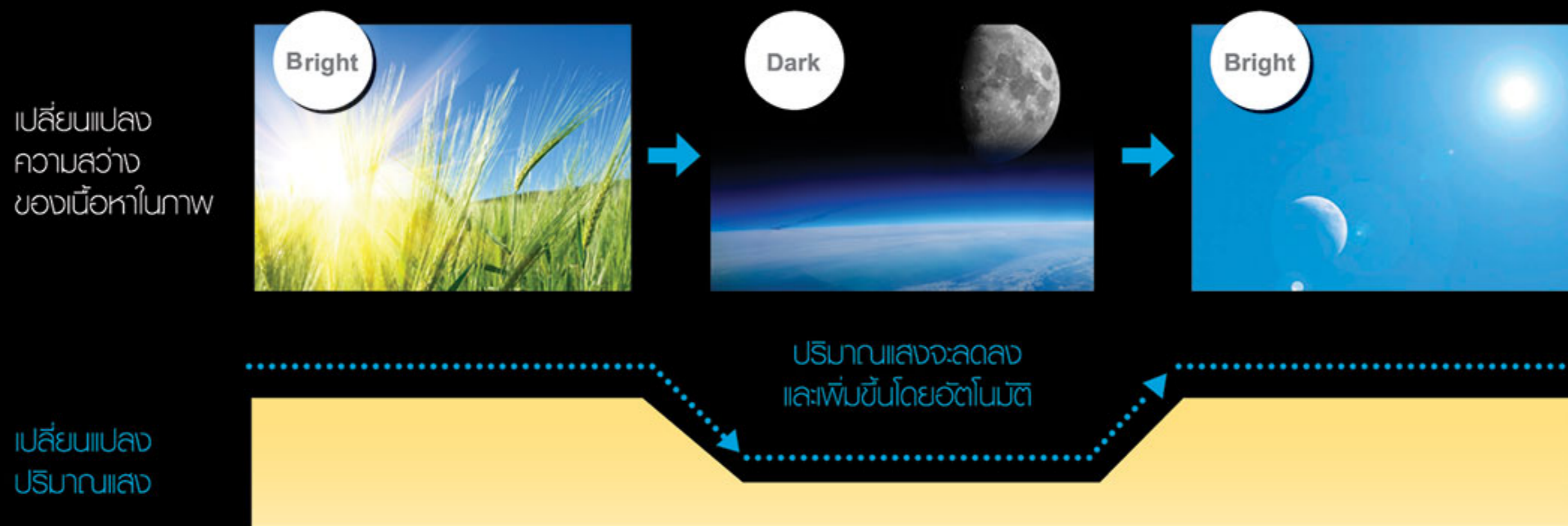


ปากกาอินเทอร์เน็ตเอกทิฟทั้งสองด้านสามารถใช้พร้อมกันได้ เพื่อการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับรุ่น EB-536Wi/535W/530

เพิ่มประสิทธิภาพแสง

ประหยัดพลังงานและทำให้คุณมีส่วนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยฟังก์ชันการเพิ่มประสิทธิภาพแสงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถปรับความสว่างในการฉายภาพอัตโนมัติ โดยการวัดระดับความสว่างของสภาพแวดล้อม ช่วยให้คุณสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายและประหยัดพลังงาน ฟังก์ชันนี้สามารถปิด/เปิดได้ตรงตามความต้องการของคุณ (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. **กระเป๋านำใส่เครื่องโปรเจคเตอร์จำหน่ายแยกต่างหาก

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

ปรับเปลี่ยนตำแหน่งการวางให้คล่องตัว

ใช้พื้นที่ที่จำกัดอย่างมีประสิทธิภาพ

โปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน ใช้งานได้ตามความคิดสร้างสรรค์ของคุณ โปรเจกเตอร์สามารถติดตั้งได้เป็นพื้นที่ที่จำกัด เช่น บนผนัง วางบนโต๊ะ หรือพื้นผิวต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นบนผนังเรียบหรือไวท์บอร์ด

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

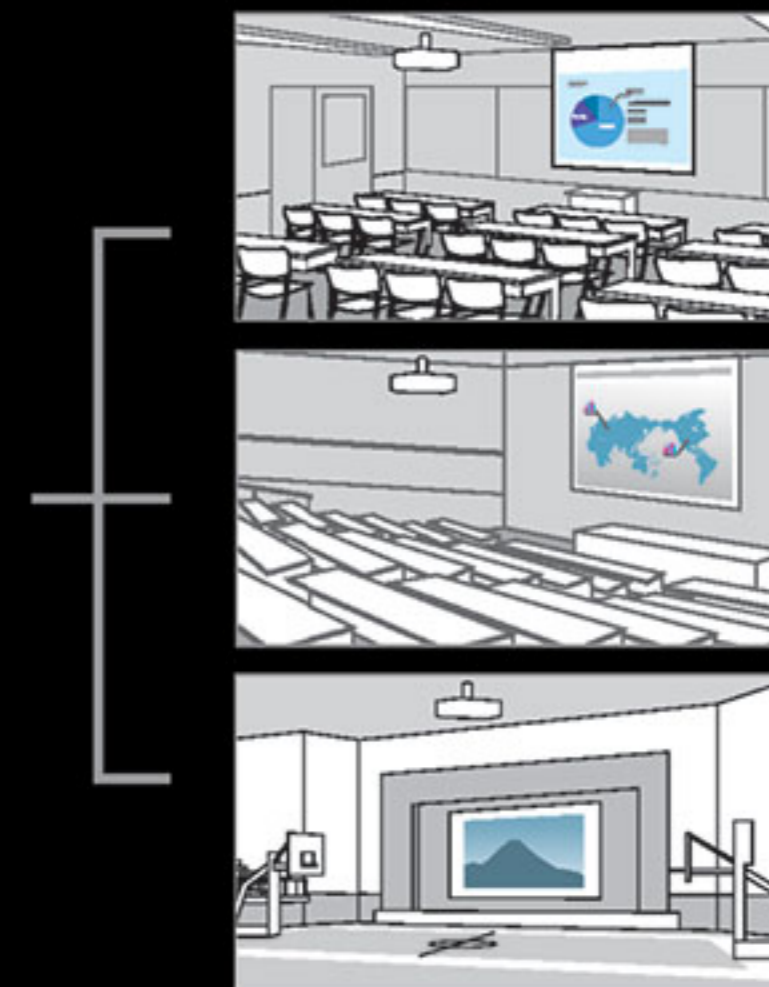


*โปรแกรม iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลจากโปรเจกเตอร์ การแสดงหลายจอภาพ ฟังก์ชันการกระจาย การถ่ายโอนเสียง การโอนย้ายไฟล์ หยุดการเชื่อมต่อและการเข้ารหัสการโอนข้อมูล

การจัดการโปรเจกเตอร์เอปสัน

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

คุณสามารถส่งข้อความหรือประกาศได้พร้อมกันไปยังโปรเจกเตอร์หลายเครื่องผ่านเครือข่าย กรณีนี้ทำให้โปรเจกเตอร์ใช้ประโยชน์ได้มาก สำหรับการสื่อสารกันที่ที่ต้องการ หรือแม้ในกรณีฉุกเฉิน



เชื่อมต่อได้หลากหลาย

ทำงานร่วมกันได้อย่างลงตัว

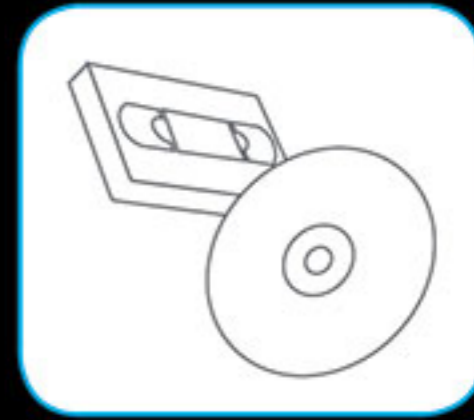
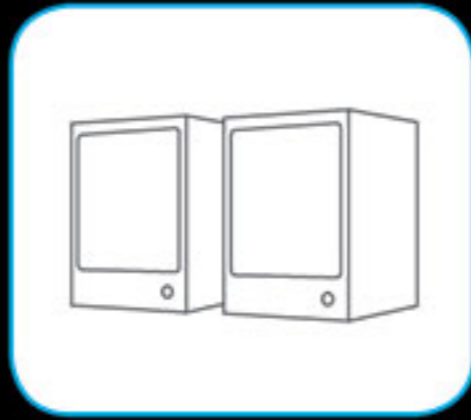
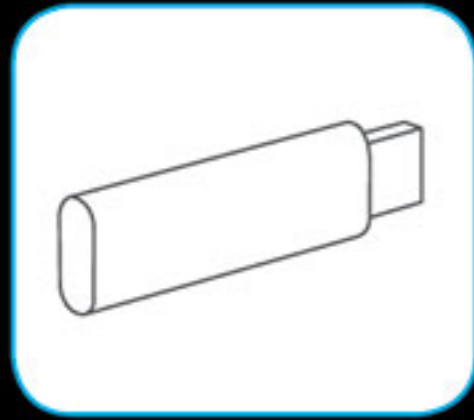
คุณสมบัติการเชื่อมต่อที่ทันสมัย ช่วยให้ท่านนำเสนอของคุณสะดวกง่ายดาย ด้วยอินเทอร์เฟซที่หลากหลาย โปรเจคเตอร์เหล่านี้รองรับอุปกรณ์นอกแบบเดิม และยังสามารถทำงานร่วมกับ HDMI input ได้อย่างดีอีกด้วย



EB-L200S Series



EB-535W



USB 3 in 1 Display

การฉายภาพ การควบคุมเสียงและการใช้งานเมาส์ สามารถทำได้ง่ายสะดวกง่ายดาย ด้วยการเชื่อมต่อผ่านสายเคเบิล USB ช่วยลดความจำเป็นในการใช้สายเคเบิลที่ยุ่งยาก



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



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.
คุณสมบัติ					
 ฉายภาพจาก PC ได้พร้อมกัน					
 Epson Projection Management					
 Wi-Fi					
 Miracast					
 จอภาพแยก					
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม					
 เพิ่มประสิทธิภาพแสง					
 ประหยัดพลังงาน					

+ใช้อุปกรณ์เสริม USB ไร้สาย

คู่มือที่สมบูรณ์แบบ

ชุดติดตั้งผนังเพื่อฉายภาพระยะไกล
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
ออปติคอลลูม 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**



แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาว
ผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม
ทำให้ภาพคมชัด

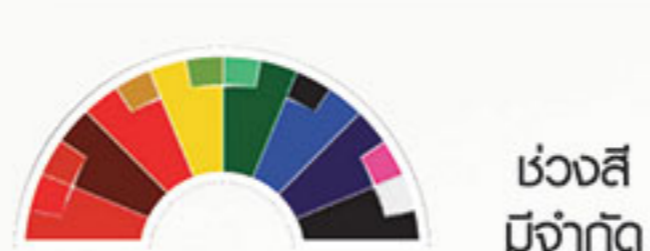
NO RAINBOW EFFECT
TRUE COMFORT



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านทงล้อยี่
ทำให้มีเอนเน็บบน แสงสีเกิดการแยกตัว
เรียกว่า Rainbow Effect มีผลต่อการมองเห็น



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



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 รมบับ		
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	
	Interactive Sync	เข้า x 1; ออก x 1	
วิดีโอ 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		
ขนาดโดยรวมที่ตั้ง (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, สามารถส่องแสงการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟสูงสุดตลอดเวลา

*2 ความสว่างของสี (output) และความสว่างของสีขาว (output) แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีตามมาตรฐาน IDMS 15:4; Output แสงสีขาวตาม ISO21118

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 4.5 เมตร
รีโมทคอนโทรล: มี, พร้อมแบตเตอรี่ถ่าน 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: ELP1P87
เพนรอกอากาศ: ELPAF47
กรุปใส่เครื่อง: ELPKS66
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP10
ELPKC28 Interactive IR Synchronization (EB-536Wi)
ELPKC31 สาย USB Extension
ELPPE02 ปากกา Extension (EB-536Wi)
ELPMB45 ชุดติดตั้งระบบ

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 ไซท์เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอบสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพเลน/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

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-L200SW	EB-L200SX
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด: 0.59 นิ้ว (C ² Fine) ความละเอียด: WXGA	0.55 นิ้ว (C ² 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)	
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท: Laser Diode อายุการใช้งาน ¹⁾ : 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)	0.55 - 0.74 (Wide - Tele)
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 ²⁾	ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ขยาย): 3,800lm/2,660lm 3,600lm/2,520lm ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ): 3,800lm 3,600lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000 : 1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง	พลังขับ: 16W สเตอริโอ	
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู	แนวตั้ง/แนวนอน: ±15° / ±15° การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวนอนแบบสไลด์: มี	
การเชื่อมต่อ	อินพุต RGB: D-Sub 15 Pin (2 (สไลด์)), Composite (RCA x 1 (สีเหลือง)) อินพุตวิดีโอ: HDMI (2 (HDCP 2.2)), RCA (ขาว/แดง) (1), Stereo Mini Jack (2) อินพุต USB: USB Type A (1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, USB กล้องฉายภาพสามมิติ, LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings)), USB Type B (1 (สำหรับ Firmware Update และ Copy OSD Settings)) I/O ควบคุม: RS-232C (D-sub 9pin x 1) อินพุตวิดีโอ: D-Sub 15 Pin (1) อินพุตวิดีโอ: Stereo Mini Jack (1) อินพุตไมโครโฟน: Stereo Mini Jack (1) เครือข่าย: LAN แบบไร้สาย (RJ45 x 1 (100 Mbps)), LAN แบบมีสาย (ภายในตัว: อุปกรณ์เสริมไร้สาย (ELPAP11))	
LAN ไร้สาย (ภายในตัวและอุปกรณ์เสริม) และ Screen Mirroring	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด: Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³⁾ Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ³⁾ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³⁾	
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 ⁴⁾ : 20,000 ชั่วโมง	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)	เปิด Laser Diode (ปกติ/ขยาย): 254W/193W สแตนด์บาย (ปกติ/ขยาย): 2.0W/0.5W	
ขนาดโปรเจกต์ติ้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	337 x 325 x 90 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	4.5 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ขยาย)	36dB/26dB	

¹⁾ อายุการใช้งานของหลอดไฟนีโออยู่ที่โหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตลอดเวลา

²⁾ ความสว่างของสี (output) และแสงสี และความสว่างของสีขาว (output) (แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

³⁾ โหมดเหล่านี้สนับสนุนข้อมูลที่แท้จริง ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

⁴⁾ เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟองลมของ: 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 ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ที่แสดงออกมานี้การออกแบบและรายละเอียดของ 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.

ตารางเปรียบเทียบของตัวเครื่องจำหน่าย

ธันวาคม 2563

ให้อายุการใช้งานโปรเจคเตอร์ ยาวนานยิ่งขึ้น



เลเซอร์โปรเจคเตอร์ของเอปสัน มีอายุการใช้งานของแหล่งกำเนิดแสงยาวนานกว่าโปรเจคเตอร์ทั่วไปถึง 6.5 เท่า

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

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและเลือกรุ่นที่คุณต้องการได้ที่ epson.co.th/laser-projectors



สแกน QR Code เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



IT'S IN THE DETAILS.

EPSON
EXCEED YOUR VISION