



**คุ้มค่า เปี่ยมประสิทธิภาพ
เปลี่ยนจอภาพให้เป็นไวท์บอร์ดดิจิทัล**

สร้างความมหัศจรรย์ให้กับงานนำเสนอของคุณ ด้วยจอเลเซอร์ระดับ Full HD* จากออปชั่นโปรเจกเตอร์ EB-700 Series เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้แบบใหม่ผ่านภาพที่คมชัด สดงามและมีประสิทธิภาพสูง ด้วยจอแสดงผล Full HD แบบใหม่* ให้งานนำเสนอของคุณมีข้อความคมชัด ดึงดูดทุกสายตา ผ่านดิจิทัลไวท์บอร์ดแบบอินเตอร์แอคทีฟ ออกแบบให้เหมาะกับทุกพื้นที่ ทุกการใช้งานทั้งการประชุม และการศึกษา อีกทั้งยังสามารถวาด พิมพ์ บันทึกหรือแม้แต่ส่งอีเมลได้ด้วยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์



- ความละเอียดระดับ Full HD¹
- เพิกัดไวท์บอร์ดขึ้นสูง²
- อินเตอร์แอคทีฟสัมผัสฟิล์ม³
- ระยะฉายสั้นพิเศษ 100 นิ้ว (16:10)
- อายุการใช้งานหลอดไฟ 20,000 ชั่วโมง⁴
- รองรับการเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์



ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด
เทคโนโลยี 3LCD ให้ภาพที่ฉายมีคุณภาพสูง พร้อมประสิทธิภาพที่เหนือระดับ

*เฉพาะรุ่น EB-735F และ EB-735Fi เท่านั้น
¹ เทคโนโลยี Pixel shifting ให้ความละเอียดระดับ Full HD บนหน้าจอ
² เฉพาะรุ่น EB-735Fi และ EB-725Wi เท่านั้น
³ อุปกรณ์เสริมเฉพาะรุ่น EB735Fi และ EB725Wi เท่านั้น
⁴ เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากมาตรฐานการส่องสว่างโดยเฉลี่ย 0.04 - 0.20 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน
⁵ ความสว่างแสงสี (อาตต์ลูตเลงสี) ไม่หมดสว่างที่สุด วัดจากห้องปฏิบัติการโดยบุคคลที่สามตามมาตรฐาน IDMS 15.4 ความสว่างแสงสีนี้แตกต่างกันไปตามเงื่อนไขการใช้งาน เปรียบเทียบโปรเจกเตอร์ออปชั่น 3LCD ที่มีความยาวสูงสุดกับโปรเจกเตอร์ DLP*1 5W ที่มีความยาวสูงสุดเช่นกัน อ้างอิงข้อมูลการขยาย NPD ในเดือนพฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

นำเสนองานได้คมชัดระดับ Full-HD

รวมโปรเจคเตอร์ ไวท์บอร์ด และจอแสดงพลแบบอินเทอร์แอคทีฟด้วยกันในเครื่องเดียว เอปสันโปรเจคเตอร์ EB-700 Series คือผู้นำด้านอุปกรณ์สำหรับการทำงานร่วมกันอย่างแท้จริง เปลี่ยนพื้นผิวต่างๆ ให้เป็นพื้นที่อินเทอร์แอคทีฟ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้อย่างแท้จริง ด้วยโปรเจคเตอร์เอปสัน EB-700 Series ช่วยให้คุณสามารถวาดและนำเสนองานได้ทันทีโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์ หรือซอฟต์แวร์เพิ่มเติม



ความละเอียดระดับ Full HD*

สัมผัสประสบการณ์การรับชม ด้วยความละเอียดระดับ Full-HD (1080p) ให้งานนำเสนอของคุณชัดเจนมากยิ่งขึ้น

*เฉพาะรุ่น EB-735/735Fi (Full HD)



คุณภาพสูง ด้วยความสว่างที่โดดเด่น

ความสว่างของแสงสีและแสงขาวสูงถึง 4,000 lumens¹ ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์



ลดต้นทุน

แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง² โดยไม่ต้องบำรุงรักษา



ระบบเชื่อมต่อไร้สายในตัว

เชื่อมต่อแบบไร้สาย ด้วย Wi-Fi และรองรับ Miracast



Epson Projector Management

ควบคุมโปรเจคเตอร์จากระยะไกลได้หลายเครื่อง ผ่านอุปกรณ์เพียงเครื่องเดียว ด้วยซอฟต์แวร์ Epson Projector Management



เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม

เชื่อมต่อกับกล้องฉายเอกสารและควบคุมได้โดยตรงจากหน้าจอ เปลี่ยนบทเรียนให้มีชีวิตชีวา สร้างบรรยากาศใหม่ๆ ให้กับนักเรียนของคุณ

สร้างสรรค์งานนำเสนอได้มากขึ้นด้วยจอภาพขนาดใหญ่

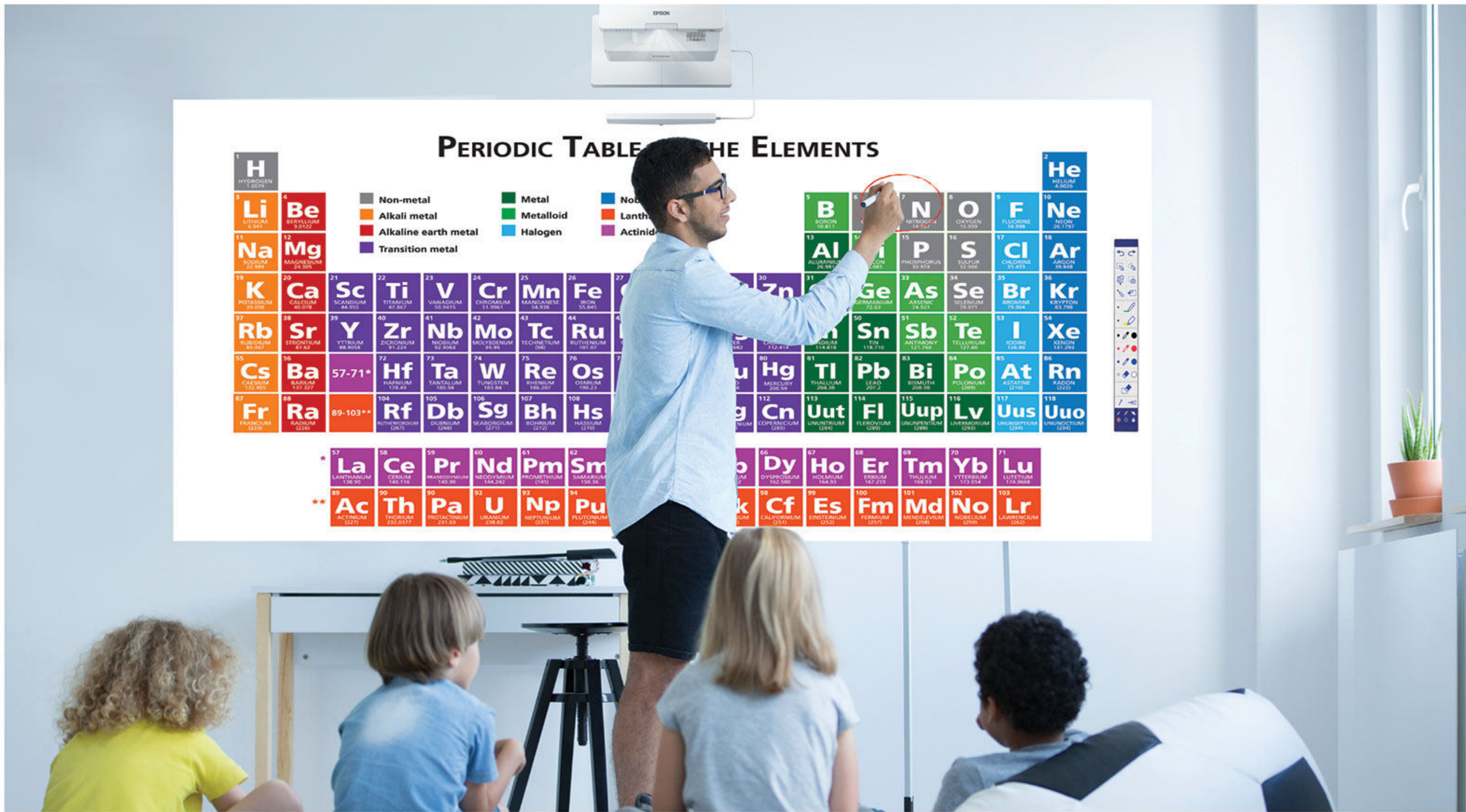
เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้และทำให้บทเรียนของคุณน่าจดจำ เพิ่มการมีส่วนร่วม และสนุกสนานมากขึ้น แบ่งปันความคิดสร้างสรรค์ได้มากกว่าเดิม และเรียนรู้แบบตาม/ตอบ ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ EB-700 Series



¹ ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

² เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็วโดยใช้สารฟลูออโรเรสเซนต์ที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน

พูนำด้านการเปลี่ยนแปลงสู่การเรียนรู้รูปแบบใหม่



รองรับการใช้งานไวท์บอร์ดดิจิทัล

สามารถใช้งานไวท์บอร์ดดิจิทัลได้สูงสุด 20 หน้า โดยไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์



ฟังก์ชันไวท์บอร์ดขั้นสูง*

บันทึกภาพบนไวท์บอร์ดในรูปแบบไฟล์ PNG, JPEG, PDF และไฟล์ EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้ และจัดเก็บในอุปกรณ์ USB ฟันสายเคเบิล USB-B ในคอมพิวเตอร์ หรือผ่านเครือข่าย



จอแสดงผลกว้างเป็นพิเศษ

จอแสดงผลแบบใหม่ 16:9** เพิ่มขีดจำกัดของการฉายไปอีกระดับ ด้วยหน้าจอกว้างถึง 100 นิ้ว ในแนวทแยงมุม

*เฉพาะรุ่น EB-735Fi และ EB-725Wi เท่านั้น

*เฉพาะรุ่น EB-735Fi และ EB-725Wi เท่านั้น

**เฉพาะรุ่น EB-735Fi และ EB-735F เส้นทแยงมุม ได้ถึง 100 นิ้ว และสามารถขยายได้ถึง 120 นิ้ว แนวทแยงมุมที่ 16:9

ยกระดับประสบการณ์การเรียนรู้ในห้องเรียนด้วยฟังก์ชันอินเตอร์แอคทีฟบนกระดานดิจิทัลขนาดใหญ่ แทนกระดานไวท์บอร์ดแบบเดิมๆ ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ EB-700 Series รองรับการใช้งานถึง 6 นิ้วมือ หรือปากกาอินเตอร์แอคทีฟ 2 ด้าม ให้คุณสามารถวาดรูปและแชร์ข้อมูลไปยังอุปกรณ์อื่นได้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยให้ครูและนักเรียนสามารถจัดการและแชร์ข้อมูลได้โดยตรง จากหน้าจอที่คมชัดระดับ Full-HD*

เพิ่มโอกาสในการสร้างปฏิสัมพันธ์และโต้ตอบกับนักเรียนได้มากขึ้น ทำให้การเรียนการสอน กลายเป็นเรื่องสนุกและเข้าใจง่าย เต็มเปี่ยมไปด้วยเนื้อหา

*เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น



ระยะฉายสั้นพิเศษ

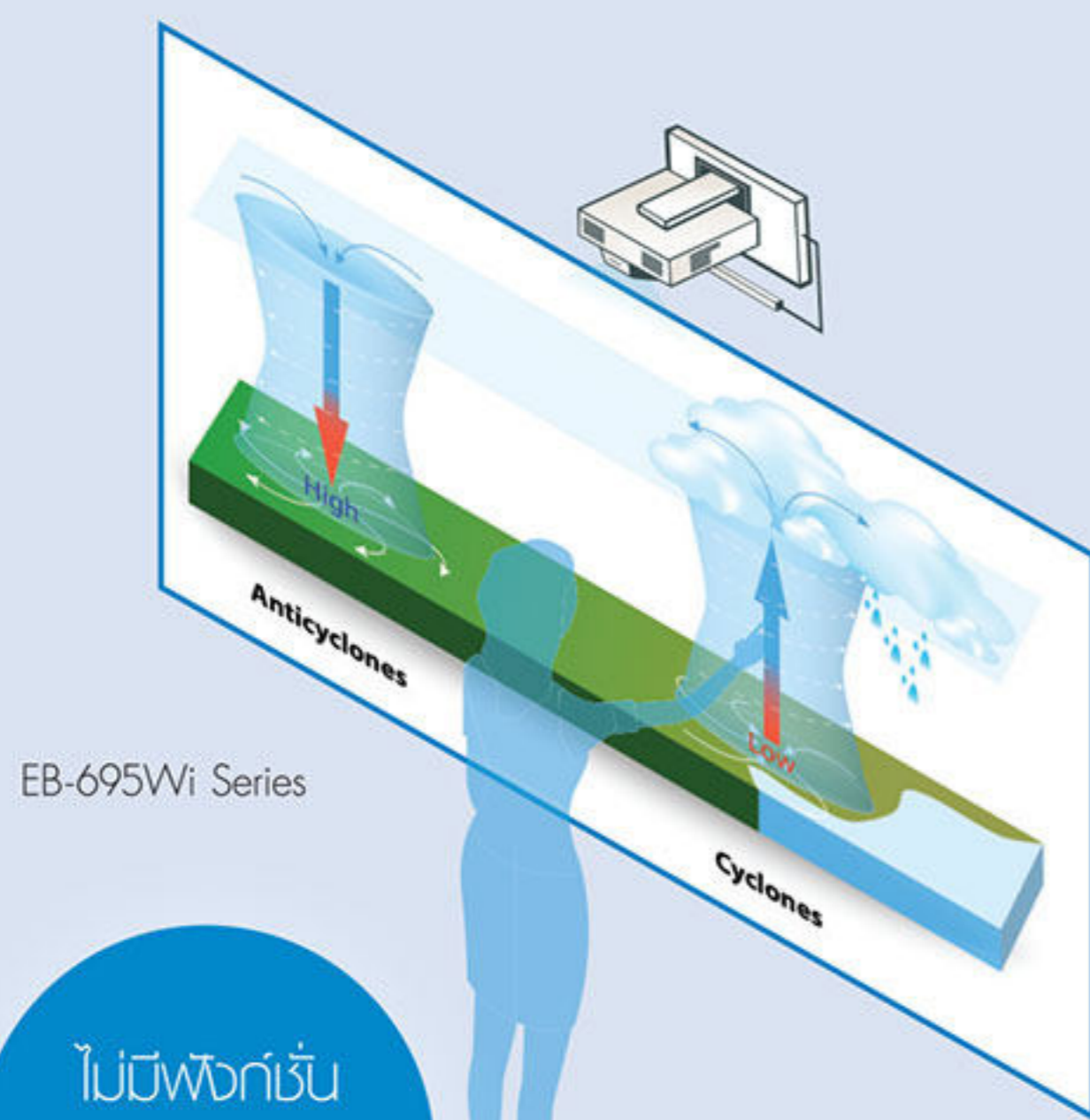
ทั้งครูและนักเรียนจะไม่เสถียรจากแสงที่ฉาย และไม่ต้องกังวลกับเงาที่ปรากฏบนจอภาพอีกต่อไป



ฟังก์ชันไวท์บอร์ดชั้นสูง

เฉพาะรุ่น EB-735Fi และ EB-725Wi เท่านั้น

เอปสันโปรเจคเตอร์ EB-735Fi และ EB-725Wi สามารถบันทึกไฟล์จากหน้าจอได้ง่าย ไม่ยุ่งยาก ด้วยฟังก์ชันไวท์บอร์ดชั้นสูง รองรับการฉายภาพจากไวท์บอร์ดได้หลากหลายรูปแบบไฟล์ เช่น PNG, JPEG, PDF และ EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้ และจัดเก็บในอุปกรณ์ USB ผ่านสายเคเบิล USB-B ในคอมพิวเตอร์ หรือผ่านเครือข่ายได้



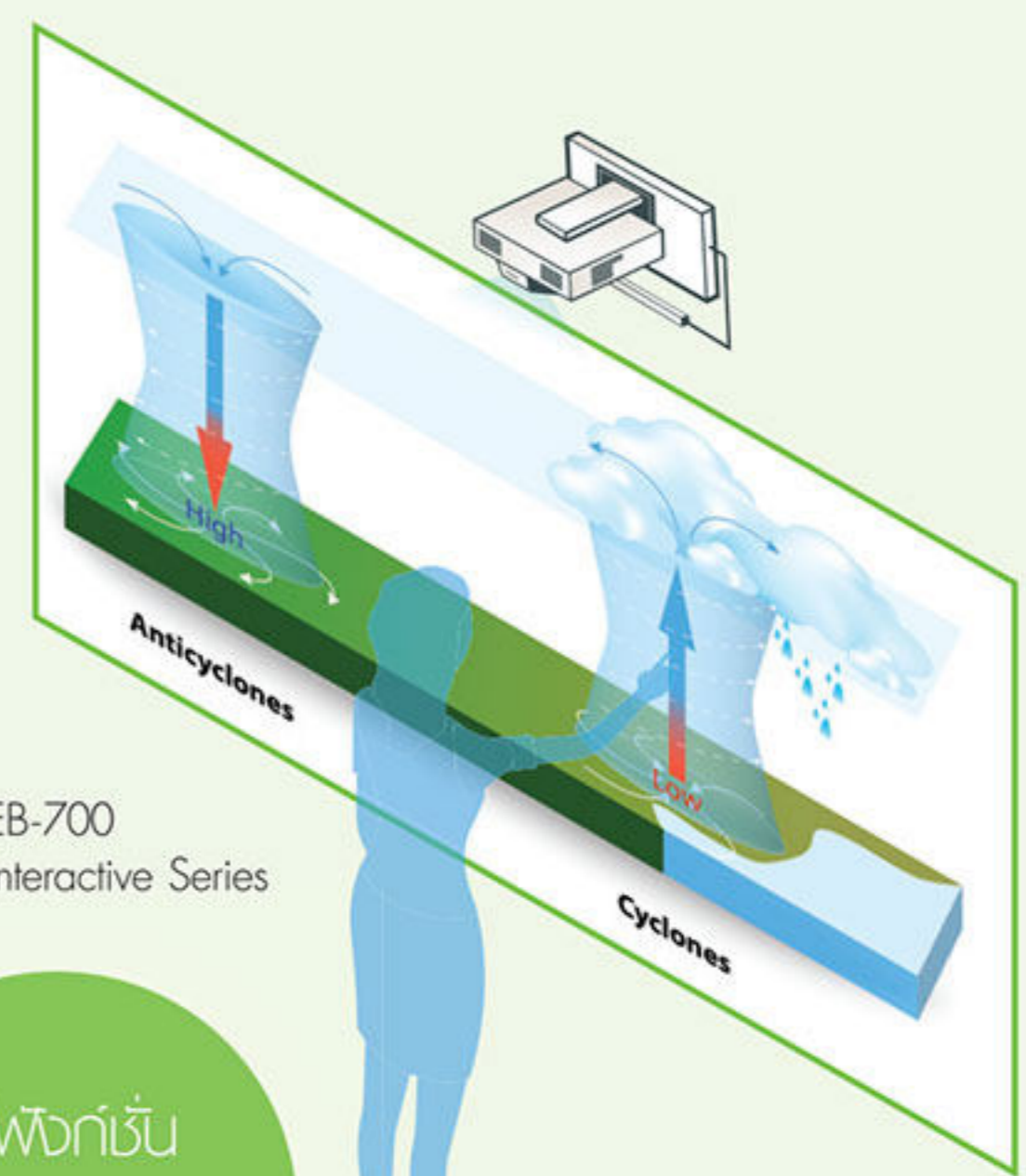
EB-695Wi Series

ไม่มีฟังก์ชัน
ไวท์บอร์ด
ชั้นสูง



เฉพาะอุปกรณ์
เก็บข้อมูล USB เท่านั้น

โรงเรียนและบริษัทของแห่ง
ห้ามใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB
ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย



EB-700
Interactive Series

มีฟังก์ชัน
ไวท์บอร์ด
ชั้นสูง



อุปกรณ์เก็บข้อมูล
USB

อัปเดตแล้ว



คอมพิวเตอร์
ผ่านสายเคเบิล USB-B

อัปเดตแล้ว



เครือข่าย
(PNG, JPEG, PDF และไฟล์
EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้)

ประโยชน์ของการใช้

ฟังก์ชันไวท์บอร์ดชั้นสูง:

- ตัวเลือกการเชื่อมต่อที่หลากหลาย
- บันทึกและแชร์ไฟล์ที่แก้ไขให้กับผู้ใช้ในเครือข่ายเดียวกันได้

คุณภาพที่เหนือกว่า

ผลิตเพลนกับประสบการณ์การรับชมแบบไดนามิกด้วยความละเอียดระดับ Full HD* บนหน้าจอด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ ให้ภาพความละเอียดสูง คมชัด สดใสและชัดเจนกว่าได้จากคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนของคุณและรับชมภาพถ่ายแบบแปลน 3D CAD Blu-ray และวิดีโอออนไลน์ได้สมจริงระดับ Full HD* นอกจากนี้ยังแสดงข้อมูลตัวเลขและกราฟต่างๆ ได้อย่างคมชัด เพื่อให้ผู้ชมได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง

*เฉพาะรุ่น EB-735F/735Fi เทคโนโลยี Pixel shifting ให้ความละเอียดระดับ Full HD บนหน้าจอ



ให้ภาพที่สว่างกว่า

ด้วยค่าความสว่างที่สูงถึง 4,000 lumens ทำให้ภาพมีความคมชัด แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงจ้าจากหลอดไฟฟลูออโรสเซน และแสงอาทิตย์จากหน้าต่าง



ภาพขนาดใหญ่ขึ้น

ด้วยการฉายภาพขนาดใหญ่ถึง 100 นิ้ว (16:9) ให้คุณเพลิดเพลินกับภาพขนาดใหญ่เพื่ออรรถรสในการรับชมที่ดีขึ้น



ข้อดีของการฉายภาพระยะใกล้พิเศษ

แสงจากโปรเจกเตอร์จะไม่ถูกบดบังจากผู้นำเสนอ ซึ่งจะช่วยลดการรบกวนจากแสงและเงาบนหน้าจอได้ ทำให้ผู้ชมสามารถเห็นข้อมูลที่นำเสนอได้ชัดเจนตลอดเวลา

เริ่มการนำเสนอที่น่าสนใจ และสามารถโต้ตอบได้ทันที



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์

คุ้มค่ากว่า เพราะไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟในโปรเจคเตอร์ และอายุการใช้งานของแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ยาวนานกว่าหลอดไฟ



รองรับโปรแกรม Microsoft Ink

วาดและเขียนบน Microsoft PowerPoint, Excel หรือ Word ได้โดยใช้ Microsoft Office Ink



แชรข้อมูลได้รวดเร็วทันใจ

ผลิตเพลสกับความสะดวกง่ายดายในการนำเข้าและแชร์ข้อมูล

เชื่อมต่อผู้คนผ่านเทคโนโลยี ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ EB-700 Series คือแพลตฟอร์มที่น่าสนใจ ออกแบบมาเพื่อรองรับไอเดียที่สร้างสรรค์และแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน ตอบโจทย์ทุกการทำงานทางธุรกิจได้อย่างสมบูรณ์แบบ รองรับการทำงานร่วมกันแบบอินเทอร์เน็ตแอกทีฟได้อย่างถูกต้องชัดเจนและมีประสิทธิภาพ

เพลิดเพลินกับอิสระในการแชร์เนื้อหาแบบไร้สายได้พร้อมกันจากอุปกรณ์ต่างๆ ด้วย iProjection คุณสามารถสร้างและนำเสนอข้อมูลที่คมชัดในห้องประชุมได้ทุกขนาด



Multi Location Interactivity

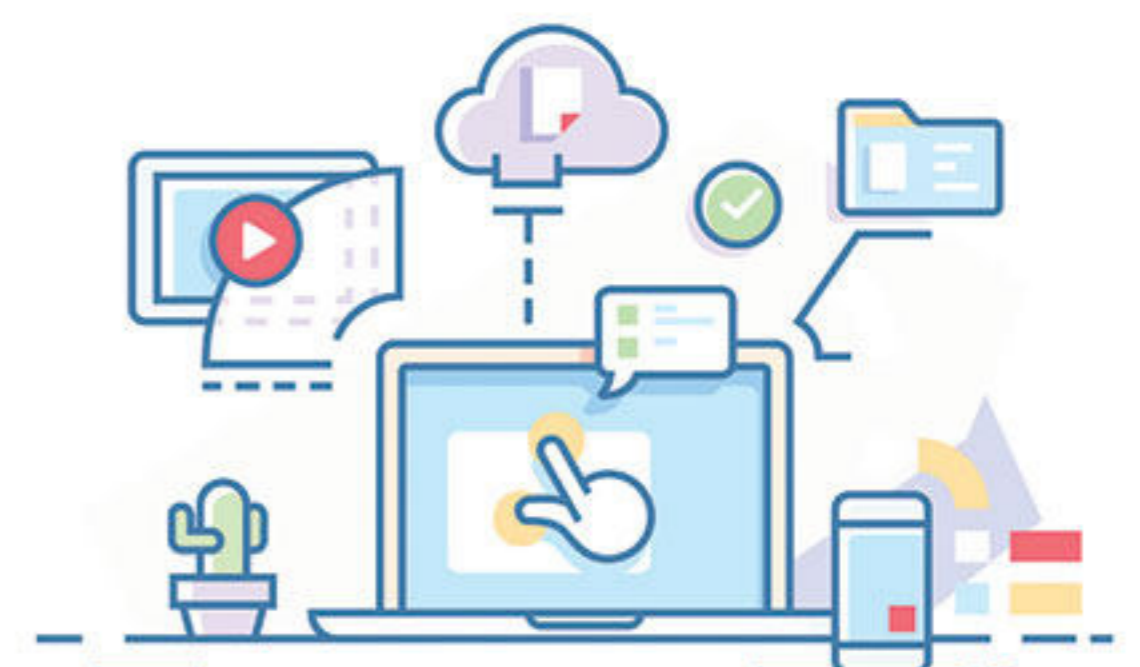
สามารถฉายภาพบนโปรเจกเตอร์ อินเทอร์เน็ตแอกทีฟจากสถานที่ต่างๆ ได้พร้อมกันถึง 4 เครื่อง**

**ใช้ได้เฉพาะเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกัน เช่น ผ่าน VPN



เชื่อมต่อแบบไร้สาย

สามารถฉายภาพจากโน้ตบุ๊ก หรือมือถือของคุณแบบไร้สายได้ ด้วย Epson iProjection หรือ Screen Mirroring ด้วย Miracast



ขั้นตอนการติดตั้งที่ง่ายดาย

ตัวยึดผนังแบบใหม่ของเอปสันโปรเจกเตอร์ EB-700 Series ช่วยให้ติดตั้งได้สะดวก ง่ายดาย และชุด Finger Touch แบบใหม่ที่มีขนาดเล็กลง ช่วยตรวจสอบการเคลื่อนไหวได้ดีขึ้นกว่าเดิม อีกทั้งคุณยังสามารถปรับหน้าจอได้โดยอัตโนมัติเพียงคลิกเดียว

1

การปรับหน้าจอ

ใช้เวลาในการปรับหน้าจอน้อยที่สุด



ขั้นตอนที่ 1

กำหนดเครื่องหมายบนตำแหน่งที่ต้องการ



ขั้นตอนที่ 2

ปรับภาพแบบคร่าวๆ โดยใช้การปรับแบบ 3 แกน

คุณต้องการปรับหน้าจออัตโนมัติหรือไม่?



ขั้นตอนที่ 3

ใช้การปรับหน้าจออัตโนมัติ



ขั้นตอนที่ 4

เสร็จสมบูรณ์

*เฉพาะรุ่น EB-725Wi และ EB-735Fi เท่านั้น

2

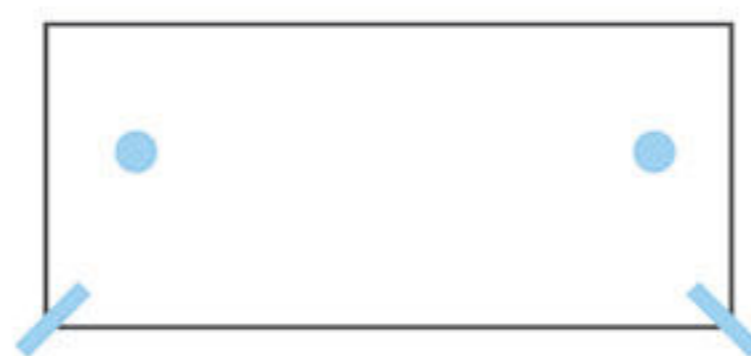
การปรับค่า FTU

ใช้เวลาในการติดตั้งน้อยที่สุด



ขั้นตอนที่ 1

ติดตั้ง FTU



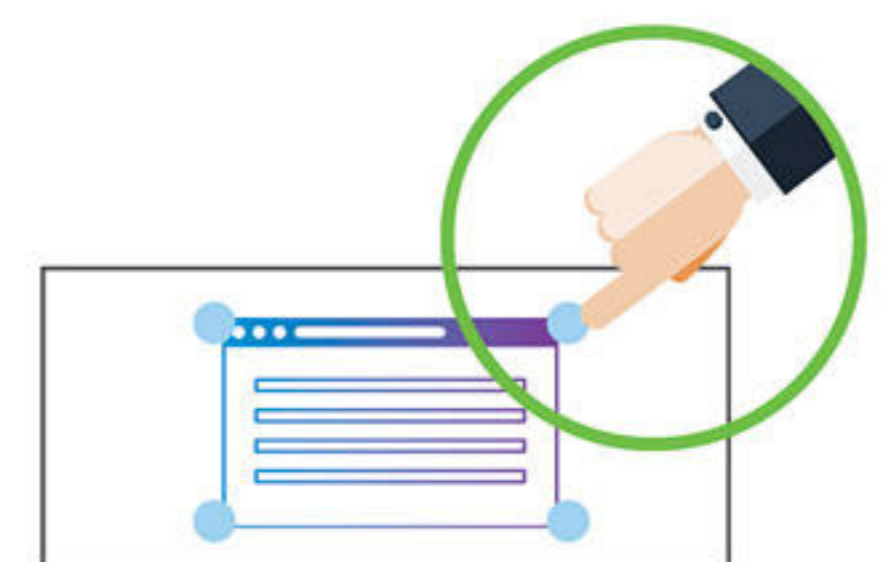
ขั้นตอนที่ 2

กำหนดเครื่องหมาย



ขั้นตอนที่ 3

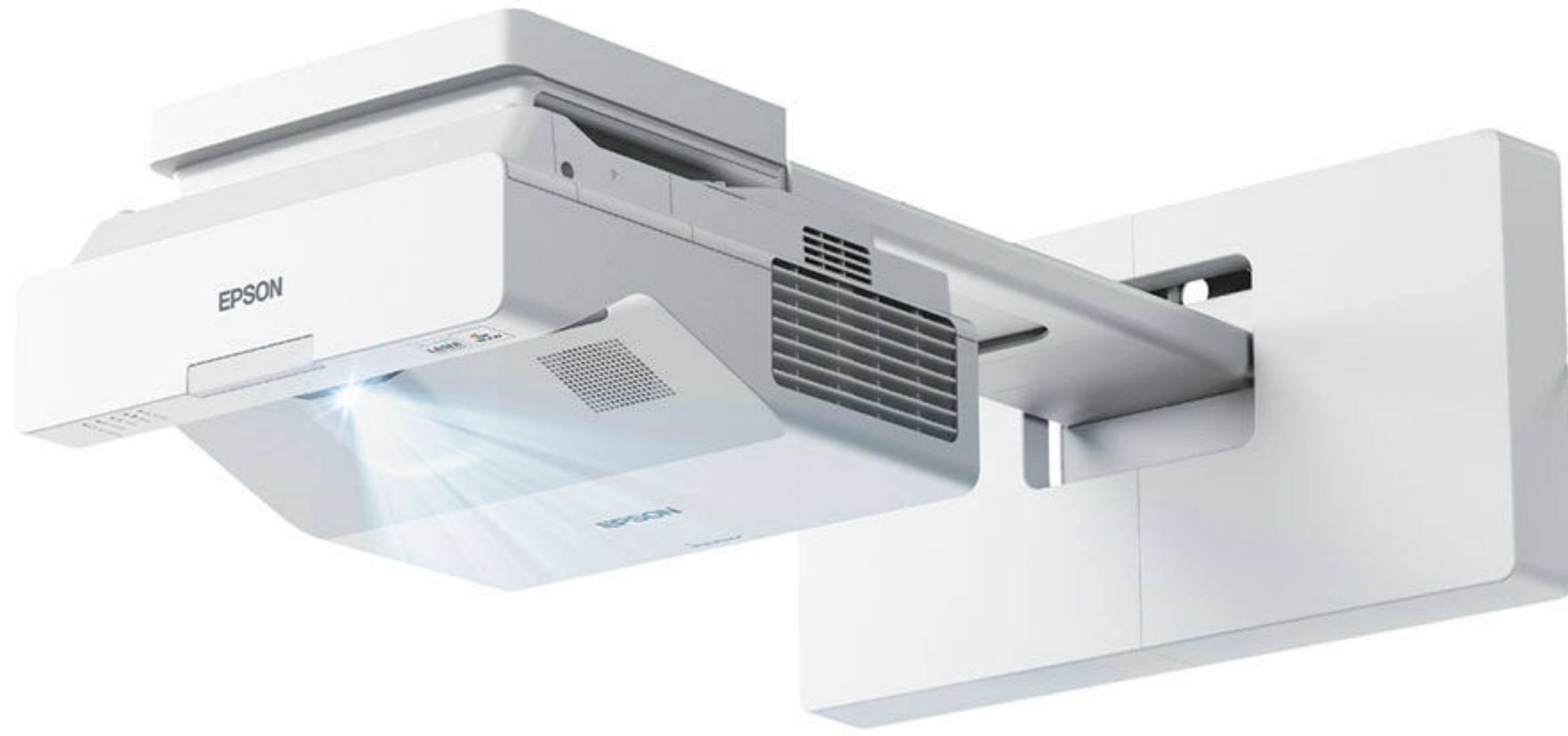
ใช้การปรับค่า FTU อัตโนมัติ



ขั้นตอนที่ 4

ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานด้วยการสัมผัสทั้ง 4 จุด

*เฉพาะรุ่น EB-725Wi และ EB-735Fi เท่านั้น



3

ตัวยึดผนังแบบใหม่

พัฒนาการปรับค่าแบบ 3 แกน เพื่อประหยัดเวลาในการติดตั้งและหลีกเลี่ยงการสั่นสะเทือนของภาพ



ตัวยึดผนังแบบใหม่: ELPMB62*

ล็อกปุ่มหมุนเพื่อความเสถียรของภาพ

ปรับได้ง่ายด้วยโครงหมุนแบบอิสระ

*แฟนตัดตั้ง ELPMB62 เป็นอุปกรณ์เสริมเท่านั้น

4

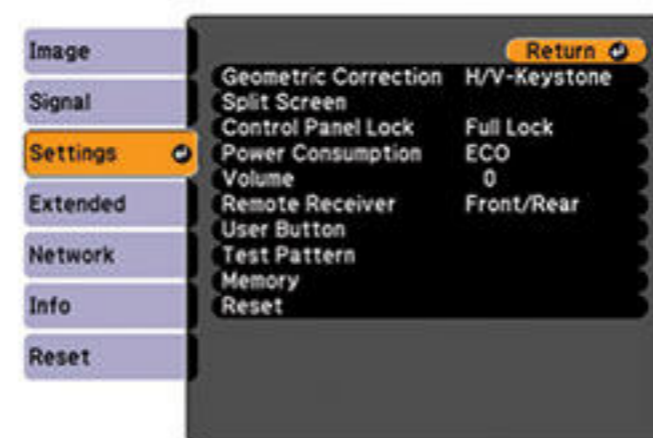
การแก้ไขภาพทรงเรขาคณิต

ปรับแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมที่มีด้านข้างไม่เท่ากัน ด้วยการตั้งค่าการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมู H/V ในโปรเจคเตอร์



ขั้นตอนที่ 1

เปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ จากปุ่มเมนู เลือกการตั้งค่า



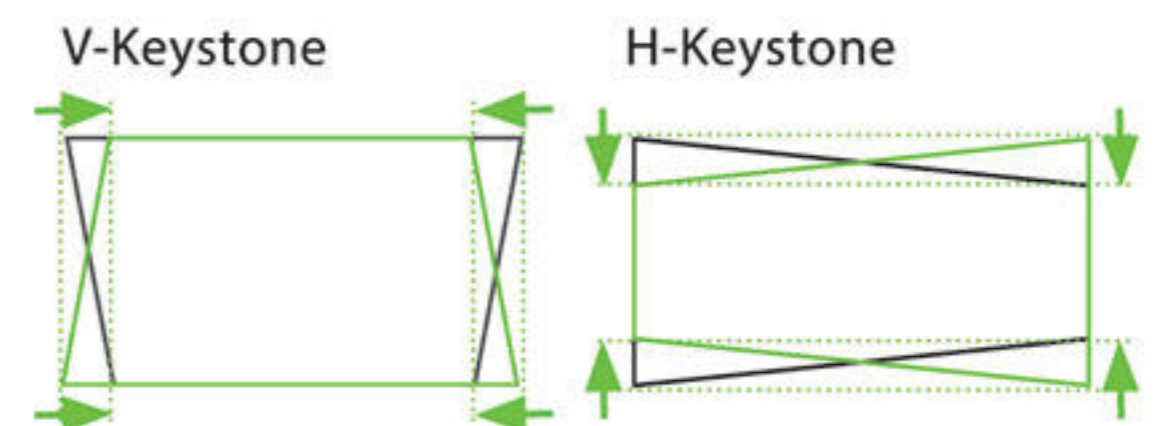
ขั้นตอนที่ 2

จากการตั้งค่า เลือกการแก้ไขภาพ ทรงเรขาคณิต



ขั้นตอนที่ 3

เลือกตั้งค่าการปรับภาพ สี่เหลี่ยมคางหมู H/V และปรับตามต้องการ



ขั้นตอนที่ 4

ใช้ปุ่มลูกศรบนรีโมทคอนโทรล เพื่อปรับให้ได้ภาพตามต้องการ

เชื่อมต่อได้หลากหลาย

แชรข้อมูลได้รวดเร็วทันใจ

อุปกรณ์เสริม Input-Output ในโปรเจคเตอร์อินเตอร์แอคทีฟอัจฉริยะ: ให้คุณเพลิดเพลินกับความยืดหยุ่นของการนำเข้าข้อมูลจากแหล่งต่างๆ และแชรผลการประชุมได้ ช่วยประหยัดเวลาและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม



ฉายข้อมูล เอกสาร ภาพถ่ายและอื่นๆ แบบไร้สายได้

เพลิดเพลินกับการฉายภาพแบบไร้สายผ่านแอปพลิเคชัน Epson iProjection* ด้วย Chromebook หรืออุปกรณ์มือถือของคุณ แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพนี้ช่วยให้คุณแชรข้อมูล จัดการ และใส่คำอธิบายประกอบบนจอภาพได้ ด้วยเมนูที่สะดวกและใช้งานง่าย แอปพลิเคชัน iProjection* สำหรับ Chromebooks นั้นรองรับการแสดงผลทั้งหมดใน Chromebook ของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบรวมไปถึง Google Docs, Slides, Sheets และ Chrome browser

ใช้แอปพลิเคชัน iProjection ได้ง่ายๆ:



*แอปพลิเคชัน iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจคเตอร์ การแสดงหลายจอภาพ ฟังก์ชันการกระจาย การโอนเสียง การอ่านไฟล์ภาพยนตร์ และการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัสผ่าน

อินเทอร์เน็ตที่ใช้งานง่าย



Home Screen

สามารถเข้าถึงและดูฟังก์ชันที่ใช้งานบ่อยได้ทันทีผ่านหน้าจอหลัก ดูข้อมูลทั้งหมดจากทุกแหล่งข้อมูลได้อย่างสะดวกสบาย และสืบข้อมูลได้อย่างง่ายดาย สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายกับอุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ข้อมูลเครือข่ายไร้สายของโปรเจคเตอร์และ QR code จะแสดงบนจอภาพหลักในทันที

พัฒนาแถบเครื่องมือ (Toolbar) บนจอภาพโปรเจกเตอร์

เข้าถึงฟังก์ชันที่ใช้งานปกติได้สะดวกสมายจากแถบเครื่องมือ Toolbar ที่พัฒนาขึ้นใหม่บนจอภาพ ประกอบด้วยปุ่ม Home, Print, Save, Image Share, Input, Zoom, A/V mute, Freeze, Volume, Split Screen, Timer, Document Camera และ Power Off

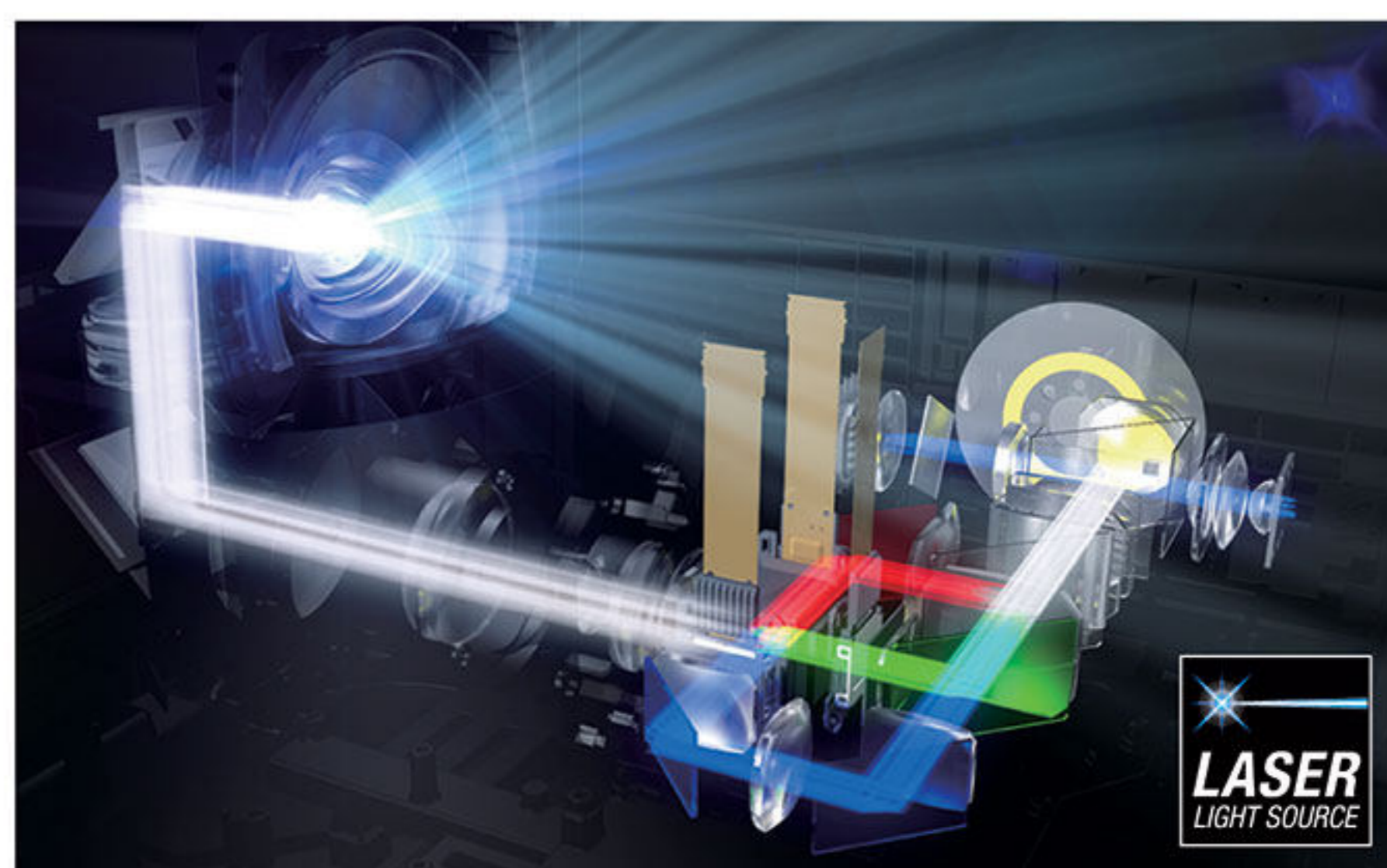
อัปเดต OSD Menu และ Home Screen

หน้าจอหลักระบบสัมผัสแบบใหม่ที่ใช้งานง่าย และเมนูแบบอินเทอร์แอคทีฟบนหน้าจอ (OSD) ทำให้การตั้งค่า และการเข้าถึงฟังก์ชันต่างๆ เป็นเรื่องง่าย

เทคโนโลยีแสงเลเซอร์

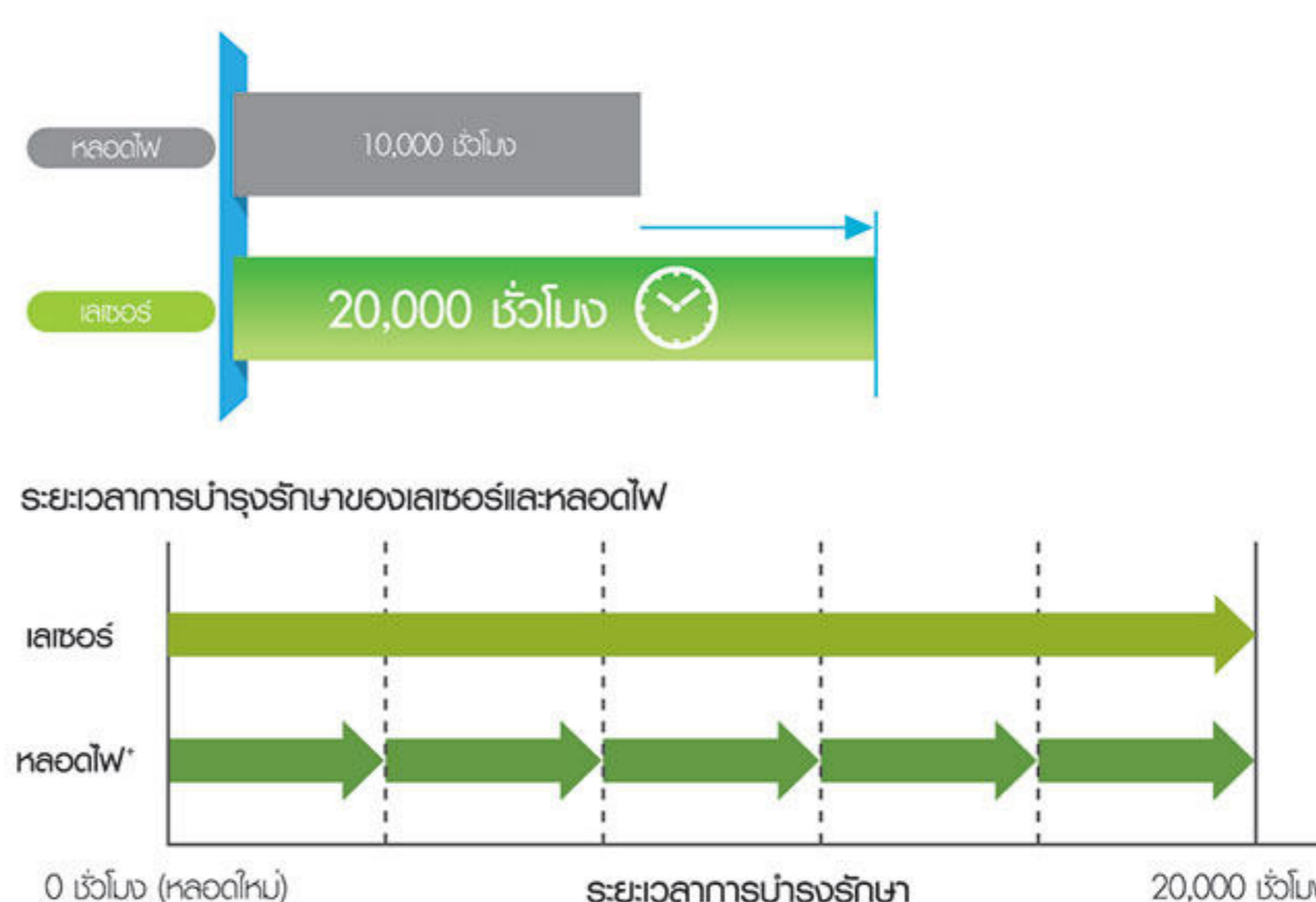
ปฏิวัติการฉายแบบใหม่ด้วย Laser light source

แสงสีน้ำเงินจากเลเซอร์ถูกฉายผ่านอุปกรณ์แยกลำแสง ซึ่งแยกแสงออกเป็นสองลำแสง ลำแสงแรก ถูกสะท้อนโดย ล้อเรืองแสง (phosphor wheel) เปลี่ยนแสงให้กลายเป็นสีเหลือง ในขณะที่ลำแสงที่สองยังคงเป็นสีน้ำเงิน โดยลำแสงทั้งสอง กลับมารวมกันอีกครั้งเป็นแสงสีขาว และแยกเป็นสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินผ่านกระจกสะท้อนแสง (dichroic mirrors) ทั้งสามสี ดังกล่าวทะลุผ่านแผง LCD เพื่อสร้างภาพในทั้ง 3 สี และส่งผ่านปริซึมรวมเป็นภาพ full-colour ในขั้นตอนสุดท้าย



ใช้งานได้นานกว่าเดิม

ด้วยการใช้แผง inorganic LCD และ inorganic phosphor wheel โดยการออกแบบแหล่งจ่ายแสงเลเซอร์ให้สามารถ ใช้งานได้ถึง 20,000 ชั่วโมง* โดยไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา ช่วยลดประหยัดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนหลอดไฟ ประหยัดเวลา รวมถึงประหยัดต้นทุนโดยรวมซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่สุด



*เปรียบเทียบหลอดไฟโปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีอายุการใช้งาน 4,000 ชั่วโมง

^เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบ การเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออรีน 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน

คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.3W วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี สดพรรณกับสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ปรากฏอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก
- เทคโนโลยีแสงเลเซอร์* ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ

Better Products for a Better Future™

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



ความสำคัญ ของหน้าจอแสดงผล

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

กฎ 4/6/8

หลักเกณฑ์ที่ผู้เชี่ยวชาญด้านภาพและเสียงใช้กันอย่างแพร่หลาย
เพื่อกำหนดขนาดจอแสดงผลที่เหมาะสมสำหรับห้องเรียน ห้องประชุมและพื้นที่จัดแสดงขนาดใหญ่

70 นิ้ว

ทีวีจอแบน

V/S

100 นิ้ว

โปรเจคเตอร์อุปสัน



การรับชม
เชิงวิเคราะห์
ข้อมูลเชิงลึก

4 เท่า
ความสูง
5 เมตร
จากหน้าจอ

การรับชม
แบบพื้นฐาน
นำเสนอด้วย
Power Point

6 เท่า
ความสูง
7.5 เมตร
จากหน้าจอ

การรับชม
แบบ Passive
ดูภาพยนตร์
และรูปภาพ

8 เท่า
ความสูง
10 เมตร
จากหน้าจอ

3.5m

5.2m

7m





รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน
ด้วยแอปสัน 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า
แอปสันโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

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



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านกล้องสี
ทำให้มีแนวโน้ม แสงสีเกิดการแยกตัว
เรียกว่า Rainbow Effect มีผลต่อการมองเห็น



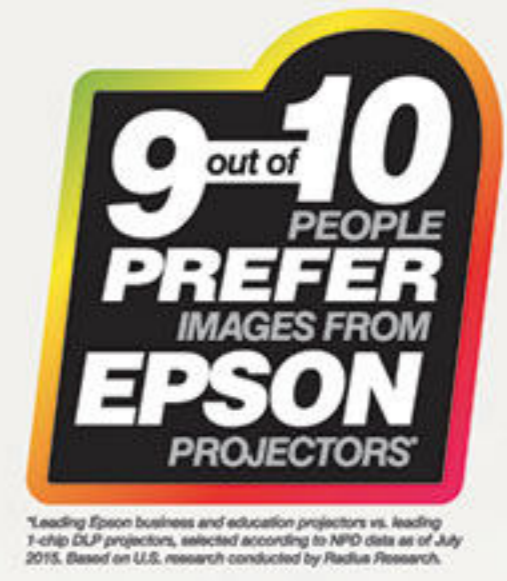
Up to 3x WIDER COLOUR GAMUT with Epson Projectors
TRUE REALISM



ช่วงสี
ที่กว้างขึ้น
ถึง 3 เท่า



ช่วงสี
มีจำกัด



นี่คือเหตุผลทำให้
9 ใน 10 คน
เลือกใช้ Epson Projector

