



สรรสร้าง ประสบการณ์ใหม่ ให้ลูกค้าคุณ

**NEW
arrival**

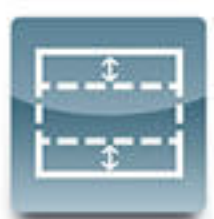
สร้างความประทับใจให้กับลูกค้าของคุณ พร้อมการสื่อสารแคมเปญการตลาดต่างๆ ด้วยเลเซอร์โปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษ Epson EB-800F/805F Full HD สรรสร้างเนื้อหาวิดีโอที่น่าประทับใจได้รวดเร็วและง่ายดายแบบไร้สายพร้อมแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ ช่วยให้คุณสามารถวางโปรเจกเตอร์ได้ทุกที่ตามต้องการบนพื้นที่ที่จำกัดด้วยระยะฉายที่สั้นเป็นพิเศษ ตัวเลือกที่ตอบโจทยสำหรับป้ายโฆษณาดิจิทัลของคุณ



EB-800F



EB-805F



ความละเอียด
ระดับ Full HD¹



ระยะฉายสั้นพิเศษ
130 องศา @
80.3 ซม.



ฉายภาพ
ได้พร้อมกัน



5,000 lumens



ไม่ต้องใช้ PC
ด้วยหน่วยความจำ
USB



ติดตั้ง
ได้หลากหลาย



ไม่ต้องบำรุงรักษา



ตอบโจทย...ด้วยทุกรายละเอียด

เทคโนโลยี 3LCD ให้ภาพที่ฉายมีคุณภาพสูง
พร้อมประสิทธิภาพที่เหนือระดับ

ให้ภาพที่น่าอัศจรรย์

ฉายภาพด้วยความคมชัด สวยงาม ด้วยความละเอียดระดับ Full HD ที่เก็บครบทุกรายละเอียด

ทนทาน ไม่ต้องบำรุงรักษา

ผลิตเพื่อกำหนดการฉายภาพที่ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง

ติดตั้งได้หลากหลาย

ออกแบบเพื่อรองรับพื้นที่ร้านค้าที่มีจำกัด โปรเจกเตอร์สามารถหมุนได้ถึง 360 องศา โดยความสว่างและความคมชัดของภาพไม่ลดลง

¹ เทคโนโลยี Pixel Shifting ให้ความละเอียดบนหน้าจอระดับ Full HD

² ความสว่างแสงสี (อาตฟลูเมน) ไม่หมดสว่างที่สุด วัดจากห้องปฏิบัติการโดยบุคคลที่สามตามมาตรฐาน IDMS 15.4 ความสว่างแสงสีที่แตกต่างกันไปตามเงื่อนไขการใช้งาน เปรียบเทียบโปรเจกเตอร์รุ่นอื่น 3LCD ที่มีความสว่างสูงสุดกับโปรเจกเตอร์ DLP* 1 ซีพียูความสว่างสูงสุดบนพื้นผิวอ้างอิงมาตรฐาน NPD ในเดือนพฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

สร้างสรรค์พื้นที่ของคุณ ด้วยภาพที่คมชัด สวยงาม ระดับ Full HD

ให้คุณภาพที่น่าอัศจรรย์

ให้ค่าความสว่างที่เหมาะสม 5,000 ลูเมนและค่าความคมชัดแบบไดนามิกสูงกว่า 2,500,000:1 มันใจได้ว่าภาพฉายของคุณจะสดใส สวยงาม น่ารับชมภายใต้สภาพแวดล้อมที่หลากหลาย เลเซอร์โปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษนี้สามารถฉายภาพได้คมชัดแม้ในร้านค้าที่มีพื้นที่จำกัด และให้ภาพที่กว้างสูงสุดถึง 130 นิ้ว

ฉายภาพได้หลายทิศทาง

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ทำให้โอบสันโปรเจกเตอร์ EB-800 Series สามารถหมุนมุมติดตั้งได้รอบทิศทาง 360 องศา ทั้งแนวตั้งและแนวนอน โดยที่คุณภาพและความสว่างไม่ลดลง เหมาะสำหรับธุรกิจที่ต้องการฉายภาพที่สไลด์บนพื้นหลังที่หลากหลาย เช่น พื้นและเพดาน



- ตกแต่งหน้าร้านให้สดใสสวยงาม
- เล่าเรื่องราวหรือที่มาของผลิตภัณฑ์
- ปรับแต่งข้อมูลส่งเสริมการขายแบบเรียลไทม์ของคุณ



- เพิ่มประสบการณ์ในร้านอาหาร
- อัปเดตเมนูได้ง่าย

ดึงดูดลูกค้าด้วยเอปสันโปรเจคเตอร์ EB-800 Series เพิ่มประสบการณ์ให้กับลูกค้าด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจ เข้าถึงลูกค้าได้มากกว่าเดิม ด้วยป้ายโฆษณาดิจิทัลที่สามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ หรือการตกแต่งหน้าร้านสร้างจุดสนใจให้กับลูกค้าคุณ ทำให้แบรนด์ของคุณมีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

เครื่องมือการจัดการเนื้อหาของเอปสัน

ฉายภาพได้สวยงาม สดุดตา เพิ่มรูปภาพและวิดีโอของคุณ ด้วยรูปแบบฟิลเตอร์ที่กำหนดเอง พร้อม effects ต่างๆ ด้วยเครื่องมือการจัดการเนื้อหาของเอปสัน (Epson Content Manager) และบันทึกรายการไว้ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล เชื่อมต่อกับโปรเจคเตอร์ได้โดยตรงโดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลเพิ่มเติม นอกจากนี้ยังสามารถตั้งเวลาฉายได้อย่างง่ายดายผ่านแอปพลิเคชัน

ออกแบบเนื้อหาด้วยตัวคุณเอง

สร้างเนื้อหาวิดีโอและรูปภาพด้วยแอปพลิเคชัน Epson's intuitive mobile projection และ Epson Creative Projection* ด้วย templates คุณภาพสูงที่มีให้เลือกกว่า 40 รูปแบบ ปรับแต่งเนื้อหาที่สร้างสรรค์ได้อย่างง่ายดาย และฉายภาพแบบไร้สาย เพื่อดึงดูดความสนใจของชุมชน

*ปัจจุบัน Creative Projection App มีให้บริการเฉพาะบน iOS เท่านั้น



พื้นที่ค้าปลีก

- เปลี่ยนแปลงภาพฉายได้ตามเทรนด์การตลาด
- เพิ่มการมีส่วนร่วมของลูกค้า
- ดึงดูดกลุ่มเป้าหมายของคุณ



ร้านกาแฟ

- เพิ่มประสบการณ์ของลูกค้าด้วยป้ายส่งเสริมการขาย
- สร้างบรรยากาศที่พร้อมลงอินสตาแกรม เปลี่ยนร้านกาแฟของคุณให้เป็นร้านยอดฮิต

กล้องตัว กระทัดรัด โดดเด่นเหนือใคร



พสมพสานแสงสว่างเข้ากับการฉายภาพได้อย่างลงตัว ด้วยแอปสไนโปรเจคเตอร์ EB-800F/805F เปลี่ยนทุกพื้นผิวให้เป็นจอภาพดิจิทัลที่สามารถปรับแต่งเนื้อหาได้ ดึงดูดลูกค้าและส่งเสริมการสื่อสารทางการตลาดให้กับแบรนด์ของคุณ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ภาพเคลื่อนไหวเพื่อถ่ายทอดเรื่องราวที่น่าประทับใจให้กับผู้ชม และสุดท้ายดึงดูดและโน้มน้าวใจลูกค้าให้ตัดสินใจซื้อสินค้าได้อีกด้วย

อัตราส่วนความคมชัดสูง (Contrast Ratio)

แอปสไนโปรเจคเตอร์ EB-800 Series แบบใหม่ มีค่าความสว่างสูงสุดถึง 5,000 lumens ให้ภาพคมชัด สดใส สวยงาม สดทุกสายตา ด้วยความคมชัดแบบไดนามิก ที่มากกว่า 2,500,000:1 ช่วยสร้างความประทับใจและดึงดูดลูกค้าผ่านประสบการณ์การรับชมระดับ Full HD ได้อย่างไรก็ตาม แม้ในพื้นที่ที่มีแสงสว่างมาก

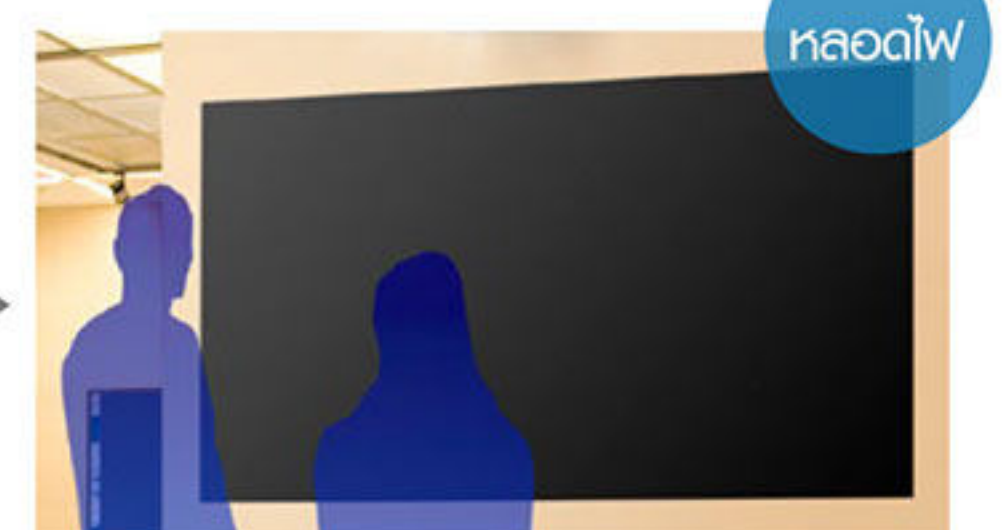


อัตราส่วนความคมชัด
มากกว่า 2,500,000:1

หมดกังวลในทุกการนำเสนอ

Laser diodes จำนวนมากในตัวเครื่อง ช่วยให้สามารถฉายภาพได้ต่อเนื่องและทำงานหนักแทนกัน แม้ diode บางชุดหยุดทำงาน ช่วยให้คุณสามารถนำเสนอสินค้าของคุณได้อย่างต่อเนื่อง ไม่มีสะดุด

เลเซอร์ VS หลอดไฟ



โปรเจคเตอร์ทำงานต่อเนื่องแม้ว่า light diode ชุดใดชุดหนึ่งเสีย

จอภาพเป็นสีดำเมื่อหลอดไฟเสีย

สร้างสรรค์ประสบการณ์ให้กับลูกค้า พร้อมความประทับใจไม่รู้ลืม



สร้างเรื่องราวที่น่าประทับใจได้ง่ายๆ เพียงไม่กี่ขั้นตอน และทำให้แบรนด์ของคุณเป็นที่รู้จักในหมู่ลูกค้า ออกแบบข้อความในร้านค้าหรือเนื้อหาวิดีโอในแบบของคุณ พร้อมฉายภาพได้ทันทีด้วยแอปสโพรเจกเตอร์ EB-800F/805F ออกแบบและสร้างเนื้อหาได้เองทั้งหมดตั้งแต่ต้น หรือแก้ไขจาก Templates ที่มีอยู่ หรือเพียงแค่เพิ่มข้อความของคุณลงบนเนื้อหาผ่านแอปพลิเคชัน

CREATIVE PROJECTION APP

สร้างสรรค์สไลด์คอนเทนต์แบบกำหนดเองบน iPhone หรือ iPad ได้อย่างง่ายดาย ด้วยแอปพลิเคชัน Epson Creative Projection* ตกแต่งพื้นที่ให้สวยงามด้วยการรวมรูปภาพและวิดีโอของคุณเข้ากับ Templates และตราประทับในแอปพลิเคชัน ด้วย Epson Creative Projection คุณสามารถสร้างเนื้อหาที่น่าสนใจเพื่อเปลี่ยนห้องหรือบริเวณจัดแสดงสินค้าของคุณให้มีชีวิตชีวา ได้ทุกที่ ทุกเวลา



วิธีการสร้างเนื้อหาโดยใช้ Creative Projection App:



ติดตั้งโปรเจกเตอร์ของคุณ

เสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับโปรเจกเตอร์ และเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์เข้ากับเครือข่าย



เลือก Template และแก้ไขเนื้อหาของคุณ

เลือก Template ที่เหมาะกับคอนเทนต์ของคุณ และคุณยังสามารถปรับแต่งเนื้อหาของคุณได้โดยการเพิ่มข้อความตราประทับและเอฟเฟกต์



ดูตัวอย่างเนื้อหาบนโปรเจกเตอร์

เพียงเชื่อมต่อ iPhone หรือ iPad เข้ากับโปรเจกเตอร์ คุณก็สามารถปรับแต่งเนื้อหาบน iPhone หรือ iPad ในขณะที่ฉายภาพตัวอย่างได้ และคุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้อย่างง่ายดาย เพียงสแกน QR Code ที่แสดงอยู่บนจอภาพ

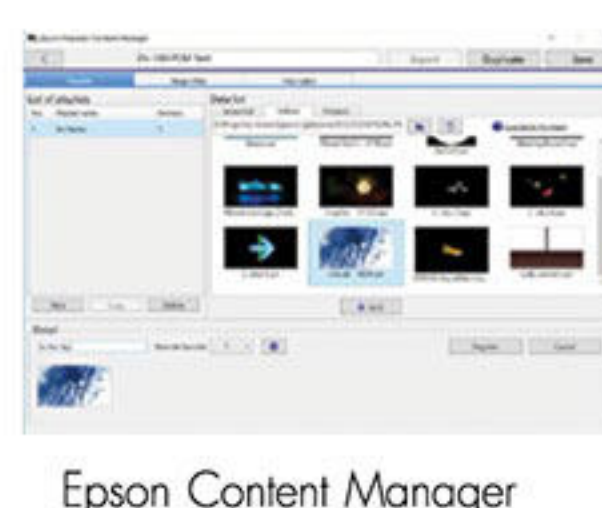
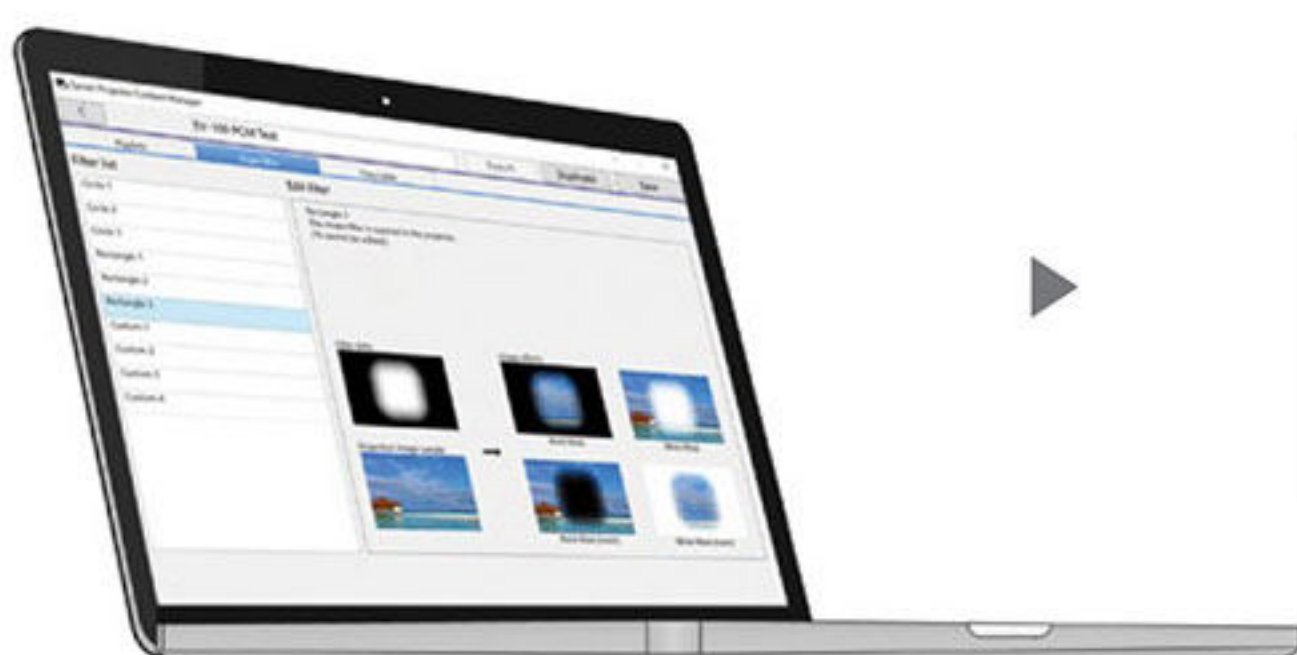


บันทึกและนำกลับมาฉายใหม่

หลังจากปรับแต่งเนื้อหาของคุณเสร็จแล้ว คุณสามารถบันทึกไฟล์ลงบนหน่วยความจำ USB ที่คุณเชื่อมต่อไว้กับโปรเจกเตอร์ ทำให้คุณสามารถฉายคอนเทนต์ที่คุณบันทึกไว้ได้แม้ว่าคุณจะไม่มี iPhone หรือ iPad ก็ตาม

PROJECTOR CONTENT MANAGER

ซอฟต์แวร์ Epson Projector Content Manager ช่วยให้คุณสามารถเพิ่มรูปและภาพยนตร์ลงในเพลย์ลิสต์และบันทึกไว้ในอุปกรณ์หน่วยความจำ USB คุณสามารถฉายเพลย์ลิสต์ของคุณได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม และคุณยังสามารถเลือกใช้ฟังก์ชันควบคุมเพลย์ลิสต์ที่หลากหลายในการกำหนดเวลาฉาย เพิ่มเอฟเฟกต์หรือฉายพร้อมกันได้



Epson Content Manager



เพลย์ลิสต์

ยืดหยุ่น เพื่อการใช้งานที่หลากหลาย

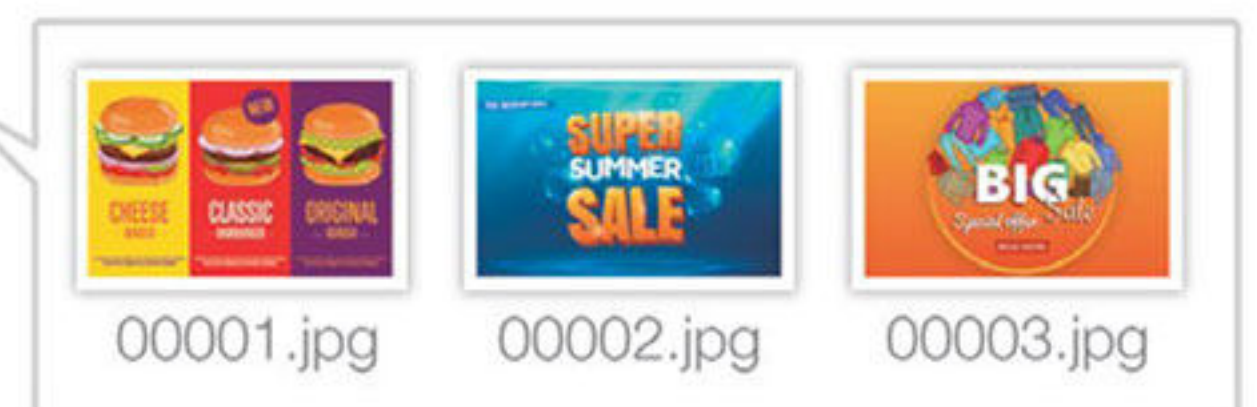
ฉายภาพได้รอบทิศทาง 360°

โพรเจกเตอร์ EB-800F/805F พร้อมแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ สามารถปรับมุมการฉายได้ถึง 360 องศา รอบทิศทาง หมุนได้ทั้งแนวอนแนวตั้ง - โดยความสว่างของภาพยังมีประสิทธิภาพเท่าเดิม เหมาะสำหรับใช้งานในพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น การฉายภาพบนเพดานและบนพื้น นอกจากนี้ยังมีระบบการฉายภาพแนวตั้งแบบใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานได้มากขึ้น



ฉายภาพโฆษณาแบบดิจิทัลโดยไม่ต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

ไม่ว่าจะบนผนัง เพดานหรือพื้น ก็สามารถฉายภาพได้ทุกที่โดยไม่ต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เพียงเสียบหน่วยความจำ USB เข้ากับเครื่องโพรเจกเตอร์ ก็สามารถฉายภาพได้ทันที โพรเจกเตอร์โอบสัน EB-800 Series รองรับทั้งไฟล์ภาพและวิดีโอ ทำให้ใช้งานง่ายและสะดวกสบายยิ่งขึ้น



ใช้งานได้ทันที

ด้วยเทคโนโลยีแสงเลเซอร์ ทำให้โอบสันโพรเจกเตอร์ EB-800 Series พร้อมใช้งานภายในเวลาเพียง 5 วินาที เริ่มตั้งแต่เปิดเครื่อง เพื่อการฉายภาพที่ราบรื่น รวดเร็วและมีประสิทธิภาพให้งานโฆษณาของคุณ พร้อมฉายได้ทันทีเมื่อต้องการ ให้ความยืดหยุ่นในการติดตั้งที่มากกว่า



สมบูรณ์แบบสำหรับพื้นที่ที่จำกัด

ด้วยเทคโนโลยีฉายภาพระยะใกล้พิเศษ ทำให้สามารถฉายภาพขนาดใหญ่ในพื้นที่จำกัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณสามารถเปลี่ยนผนังขาวให้เป็นจอภาพที่สวยงาม ด้วยการฉายภาพขนาดใหญ่ เพื่อให้มองเห็นรายละเอียดสินค้าในร้านของคุณ ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

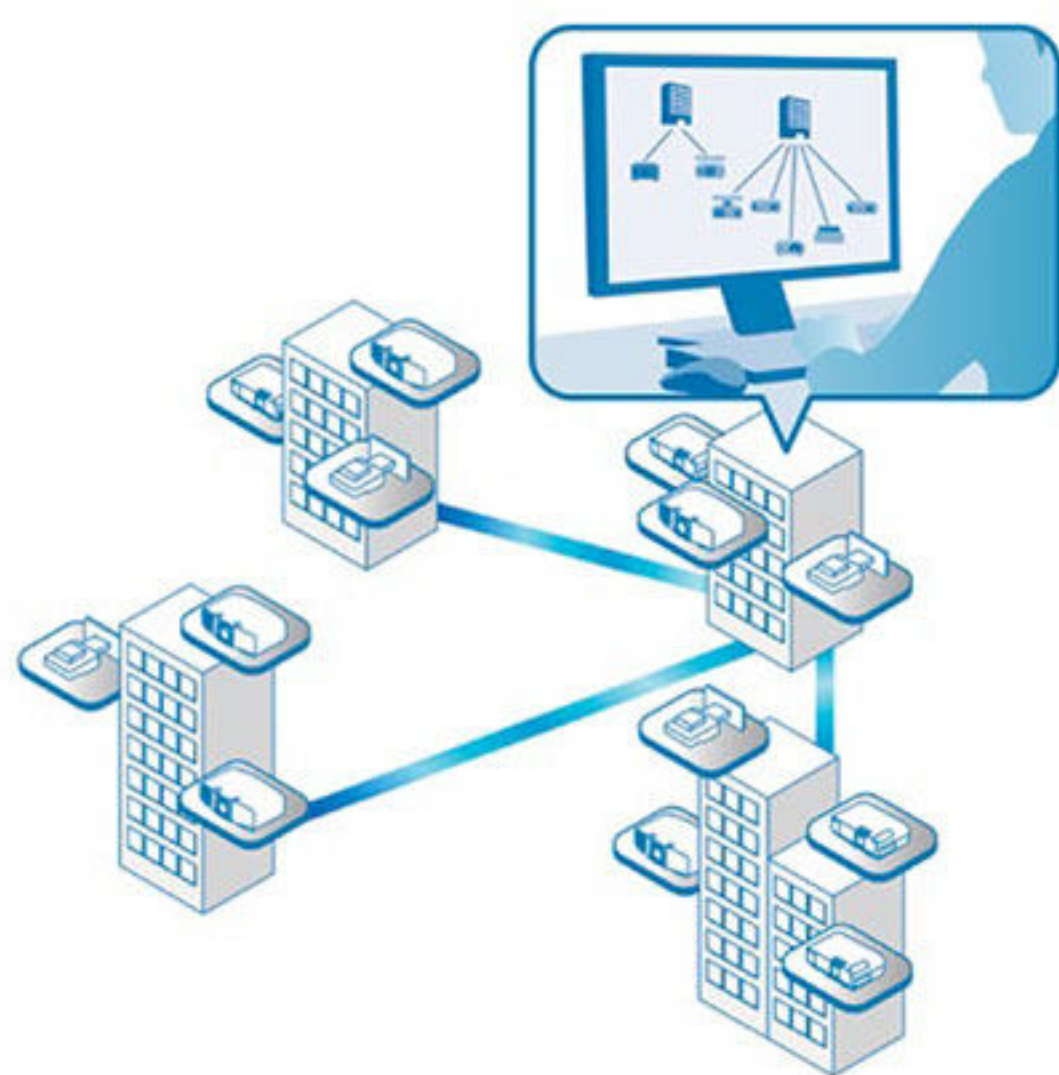


ประสิทธิภาพสูง ใจได้

Epson Projector Management

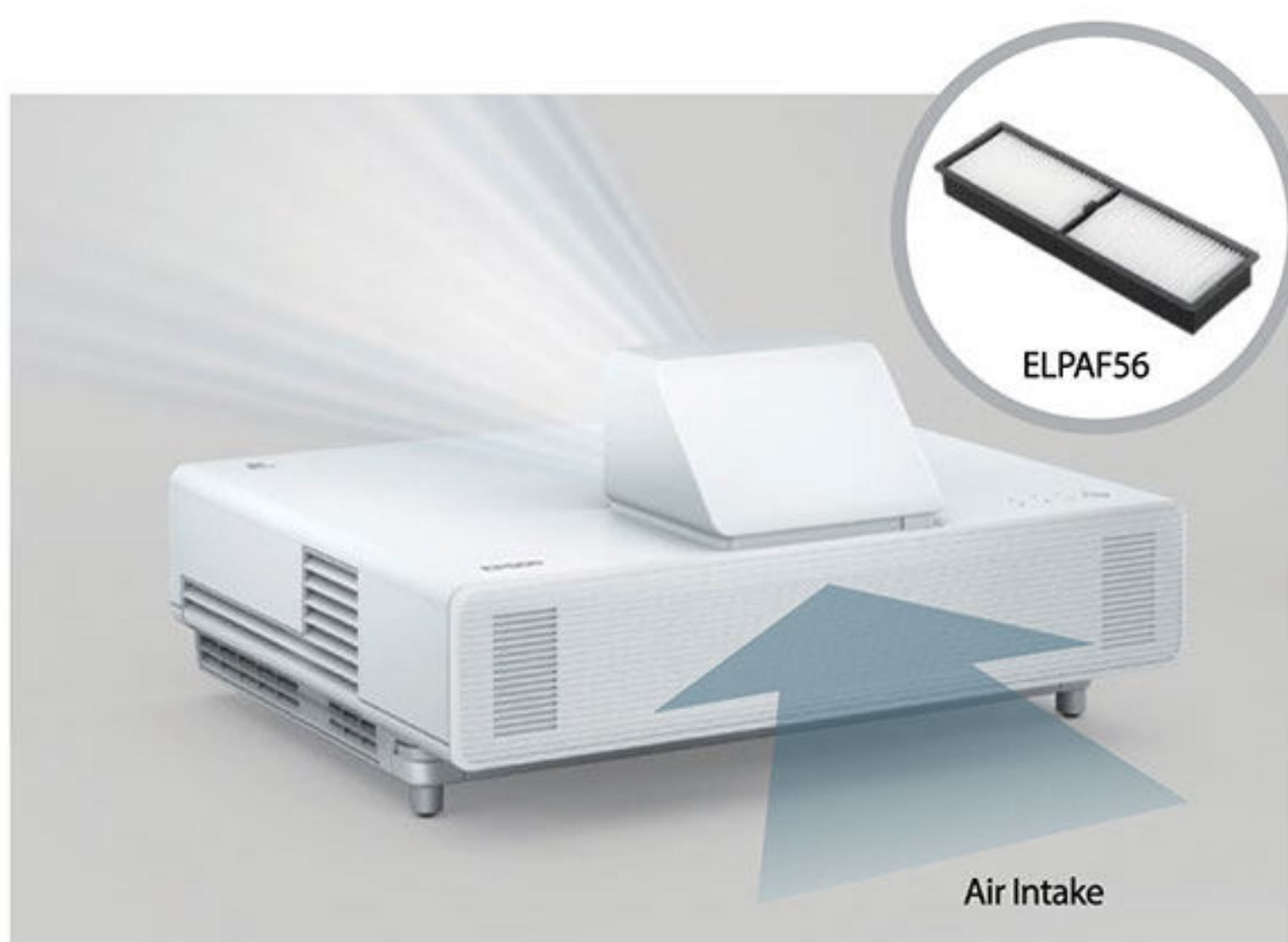
ด้วย Easy MP Monitor ซอฟต์แวร์ตรวจสอบเครือข่ายของเอปสัน คุณสามารถตรวจสอบและควบคุมโปรเจกเตอร์ทั้งหมดของคุณว่าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียว คุณสามารถกำหนดคุณสมบัติโปรเจกเตอร์และเข้าถึงรหัส serial numbers ระยะไกลได้ เช่นเดียวกับการแจ้งเตือนอีเมลเพื่อกำหนดอุปกรณ์แจ้งเตือนวิกฤตไว้ล่วงหน้า เช่น อุปกรณ์ไม่ทำงานหรือ Laser diode ร้อนเกินไป

คุณสามารถส่งข้อความหรือรูปภาพเป็นไฟล์ JPEG ได้พร้อมกันไปยังโปรเจกเตอร์หลายเครื่องผ่านเครือข่าย กรณีนี้ทำให้โปรเจกเตอร์เอปสัน EB-800F/805F ใช้ประโยชน์ได้มากสำหรับการสื่อสารทันทีที่ต้องการ หรือเป็นกรณีฉุกเฉิน



ตัวกรองแข็งแรง ทนทาน ป้องกันฝุ่นได้อย่างดีเยี่ยม

ระบบกรองอากาศประสิทธิภาพสูงแบบใหม่และโครงสร้างที่มีการออกแบบพัฒนา เพื่อให้ป้องกันฝุ่นได้ดียิ่งขึ้น ช่วยป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปในตัวเครื่อง ด้วยระบบนี้ทำให้ภาพมีความสว่างสดใสได้นานกว่าโปรเจกเตอร์ทั่วไป และยังมีการพัฒนากระบวนการระบายอากาศเพื่อป้องกันไม่ให้ลมหรือสิ่งสกปรกเข้าไปในตัวเครื่องอีกด้วย

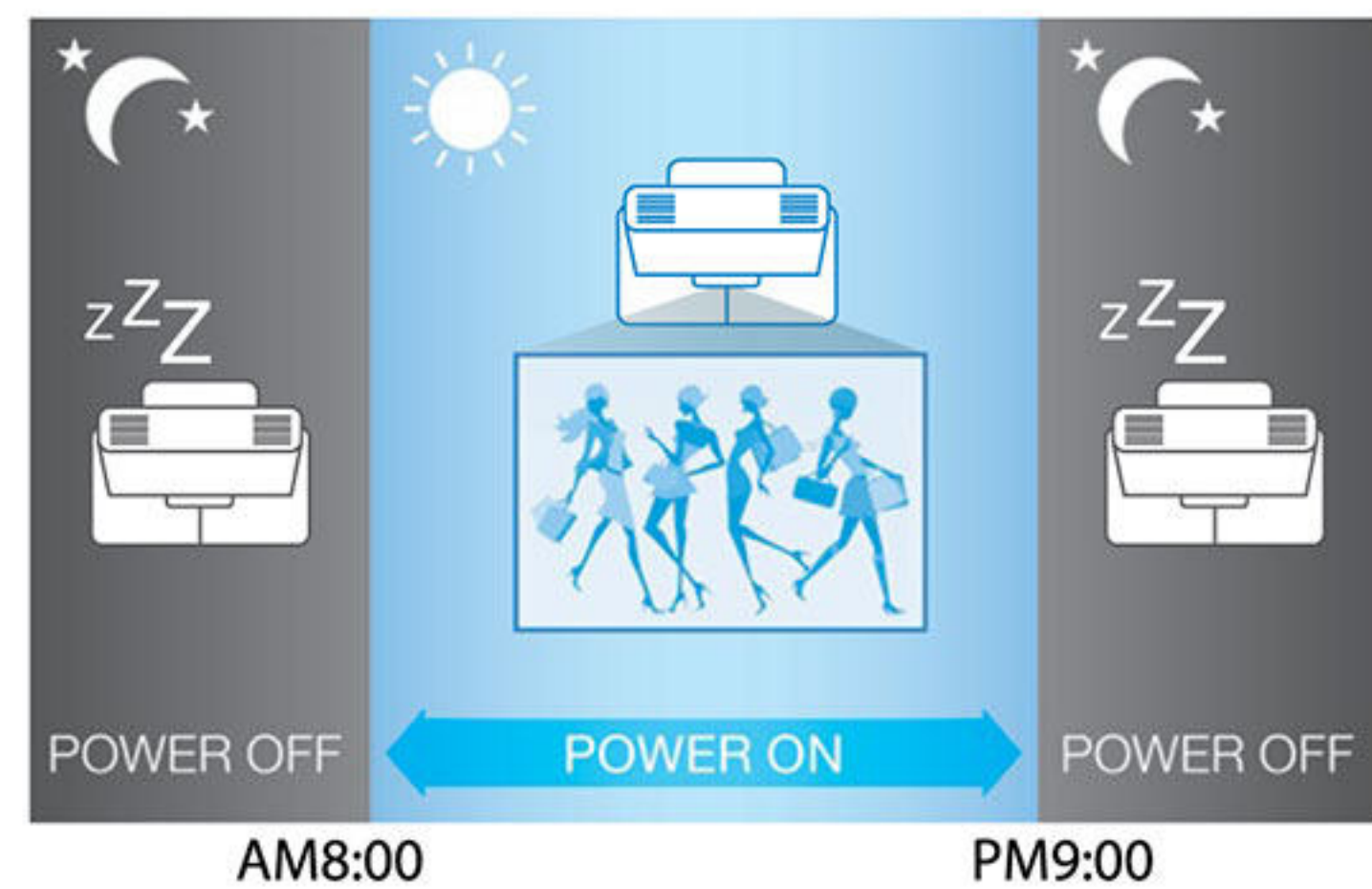


Web Control

ด้วยการเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ผ่านเครือข่าย ช่วยให้สามารถปรับและติดตั้งโปรเจกเตอร์ทั้งหมดจากเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตได้

ฟังก์ชันตั้งเวลาการทำงาน

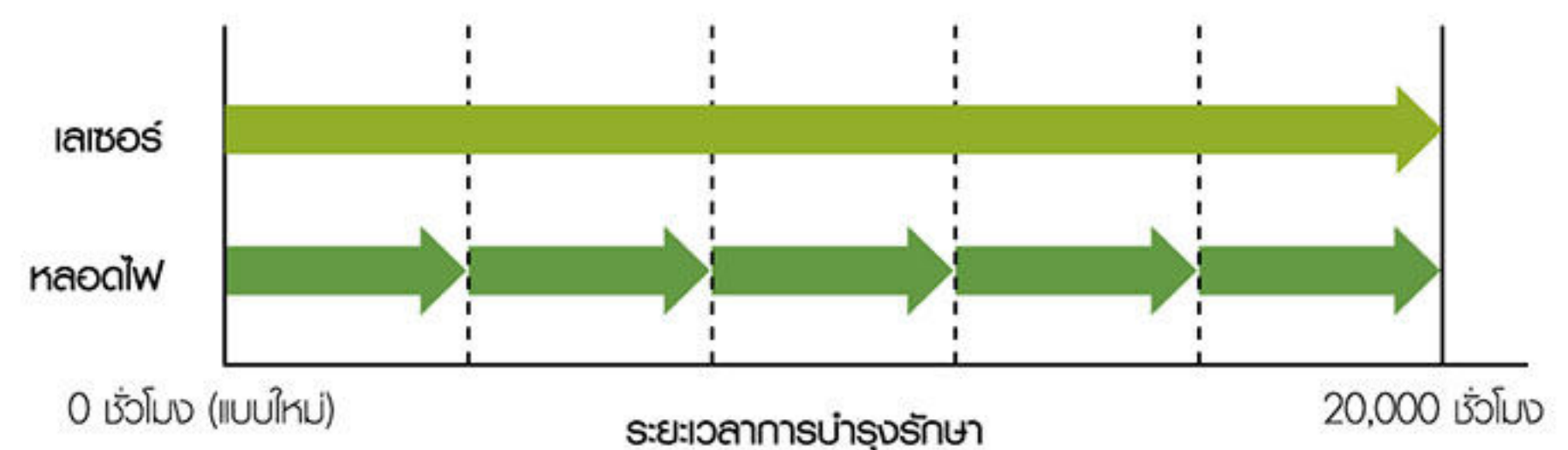
เอปสันโปรเจกเตอร์ EB-800 Series สามารถตั้งเวลาการทำงานได้จากนาฬิกาภายในตัวเครื่อง คุณสามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดเครื่องโปรเจกเตอร์ในแต่ละวันได้ตามต้องการ



คุ้มค่า

ด้วยการใช้แผง inorganic LCD และ inorganic phosphor wheel โดยการออกแบบแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ให้สามารถใช้งานได้ถึง 20,000 ชั่วโมง* โดยไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา

และด้วยชุดกรอง electrostatic ที่ทันสมัยและมีอายุการใช้งานยาวนานเท่ากับ ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการใช้โปรเจกเตอร์เลเซอร์ที่มีอายุยาวนานยิ่งกว่าเดิม



*แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง : เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดโดยการสมมติการทดสอบโดยการเพิ่มความเร็วของอนุภาคเท่ากับ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอื่นนอกเหนือจากแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์



ECO FRIENDLY
PRODUCT
BY EPSON

ส่องตัวด้วยโทนสีขาวหรือสีดำ เพื่อสุนทรียภาพของพื้นที่จัดแสดง

เอปสันโปรเจคเตอร์ EB-800F/805F ขนาดกะทัดรัด
มีให้เลือกทั้งสีขาวและสีดำ ช่วยเพิ่มสุนทรียภาพ
ให้กับพื้นที่จัดแสดงของคุณ โปรเจคเตอร์ที่ดูดีมีสไตล์
ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์การตกแต่งภายในที่ทันสมัยสำหรับคุณ





รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน
ด้วยแอปสัน 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า
แอปสันโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

พบกับโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ ด้วยทุกรายละเอียด



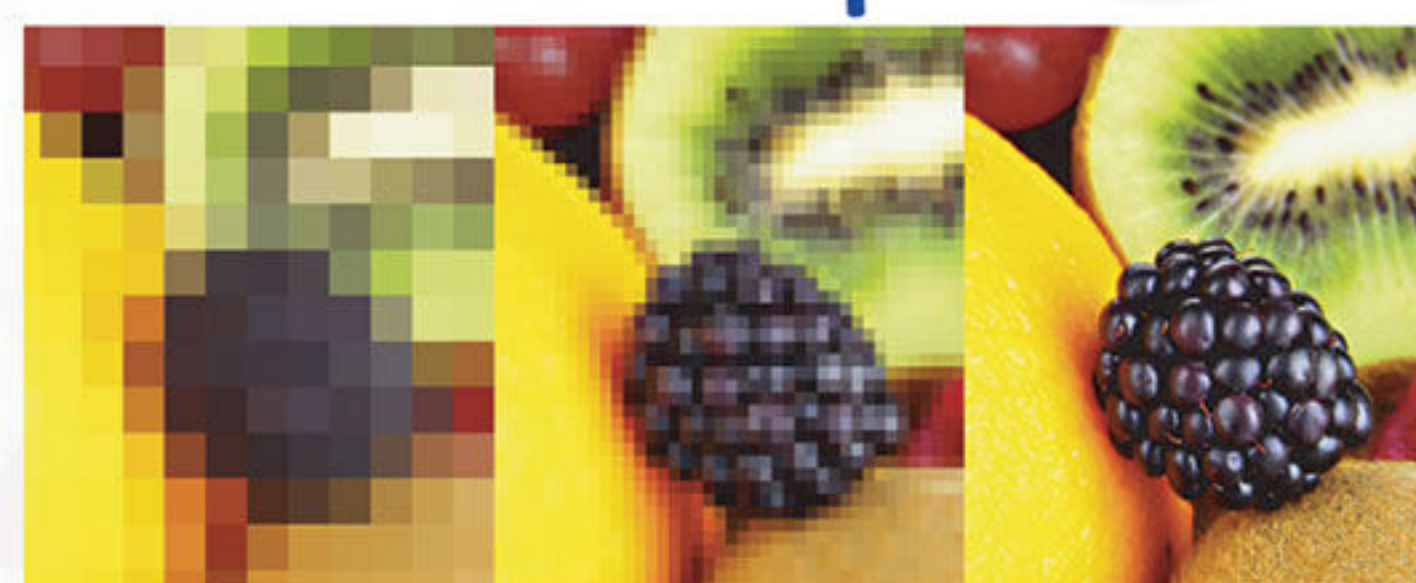
SVGA

XGA

WXGA

เห็นรายละเอียดที่มากขึ้น

จากความละเอียดของภาพที่มากขึ้น ทำให้ผู้ชม
มองเห็นข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ได้อย่างชัดเจน



LOW

RESOLUTION

HIGH

ภาพคมชัด มีประสิทธิภาพ

ด้วยคุณภาพที่มากกว่า ให้ภาพที่คมชัด
ให้สีสันสมจริง

TRUE
CLARITY

ความละเอียดที่เหนือกว่า เพื่อการใช้งานที่ดีกว่า

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS



แสงสีขาว 3000 LUMENS



แสงสี 3000 LUMENS



TRUE
BRIGHTNESS



แสงสีขาว 3000 LUMENS



แสงสี 430 LUMENS**



แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาว
ผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม
ทำให้ภาพคมชัด



TRUE
COMFORT



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านงล้อสี
ทำให้มีแนวโน้ม แสงสีเกิดการแยกตัว
เรียกว่า Rainbow Effect มีผลต่อการมองเห็น



TRUE
REALISM



ช่วงสี
ที่กว้างขึ้น
ถึง 3 เท่า



ช่วงสี
มีจำกัด

TRUE
COLOURS

ให้แสงสีเสมือนจริง มีชีวิตชีวา



*Leading Epson business and education projectors vs. leading 1-chip DLP projectors, selected according to NPD data as of July 2012. Based on U.S. research conducted by NPD Research.

นี่คือเหตุผลทำให้

9 ใน 10 คน

เลือกใช้ Epson Projector

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

EB-800F/805F



| รุ่น | | EB-800F | EB-805F |
|---|---------------------------|--|------------|
| หมายเลข SKU | | V11H923552 | V11H923652 |
| เทคโนโลยีการฉายภาพ | | RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system (3LCD) | |
| ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก | | | |
| LCD | ขนาด | 0.62 นิ้ว (C ² Fine) | |
| | ความละเอียดปกติ | Full HD (1080p) | |
| เลนส์ฉายภาพ | | | |
| ประเภท | | Focus (ปรับด้วยมือ)/No Optical Zoom | |
| F-Number | | 1.50 | |
| Focal Length | | 3.90 มิลลิเมตร | |
| Zoom Ratio | | 1 - 1.35 (Digital Zoom) | |
| Throw Ratio | | 0.27 - 0.37 (Wide - Tele) | |
| แหล่งกำเนิดแสง | ประเภท | Laser Diode | |
| | อายุการใช้งาน (ปกติ/ขยาย) | 20,000/30,000 ชั่วโมง | |
| ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ) | | | |
| Zoom : Wide | | 65 - 130 นิ้ว [39.2 - 80.3 เซนติเมตร] @ 16:9/61 - 120 นิ้ว [39.5 - 79.6 เซนติเมตร] @ 16:6 | |
| Zoom : Tele | | 48 - 96 นิ้ว [39.2 - 80.3 เซนติเมตร] @ 16:9 | |
| ขนาดมาตรฐาน | | หน้าจอ 80 นิ้ว [48.7 เซนติเมตร] | |
| ความสว่าง ^{*1} | | | |
| ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ขยาย) | | 5,000lm/3,500lm | |
| ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ/ขยาย) | | 5,000lm/3,500lm | |
| อัตราส่วนความคมชัด | | มากกว่า 2,500,000:1 | |
| ลำโพงภายในตัวเครื่อง | | | |
| พลังขับ | | 8W x 8W [Stereo] | |
| การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต | | | |
| การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวตั้ง/แนวนอน | | +/- 3°/ +/- 3° | |
| Quick Corner | | มี | |
| การเชื่อมต่อ | | | |
| อนาล็อก Input | D-Sub 15 Pin | 2 | |
| | Composite | RCA x 1 (สี่เหลี่ยม) | |
| ดิจิทัล Input | HDMI | 3 (HDCP 2.3) | |
| | HDBaseT | 1 (HDCP 2.3) | |
| วีดีโอ Output | D-Sub 15 Pin | 1 (สี่เหลี่ยม) | |
| | HDMI | 1 | |
| ออดิโอ Input | Stereo Mini Jack | 3 | |
| ออดิโอ Output | Stereo Mini Jack | 1 | |
| I/O ควบคู่ | RS-232C | D-Sub 9 Pin x 1 | |
| I/O USB | Type A | 2 (สำหรับบันทึกและอ่านข้อมูล* ฟังก์ชันหน่วยความจำ USB, USB Document Camera) | |
| | Type B | 1 (สำหรับจอแสดงผล USB, เมาส์, คีย์บอร์ด, Control, Firmware Update, Interactive, Copy OSD Settings) | |
| เครือข่าย | Lan แบบไร้สาย | RJ45 x 1 | |
| | แบบไร้สาย | 1 x USB Type A (รองรับหน่วยความจำ I/O) | |
| คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย | | | |
| รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด | | Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ^{*2} Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ^{*2} | |
| โหมดที่รองรับ | | Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct) | |
| 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) | |
| อุณหภูมิการทำงาน | | ใช้งานภาพเดียว: 0 - 45°C <41 - 113°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น] ใช้งานหลายภาพ: 0 - 40°C <41 - 104°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น] | |
| (อ้างอิงความสูงระดับพื้นฐาน) | | | |
| ระดับความสูงในการทำงาน | | 0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude) | |
| Direct Power On/Off | | มี | |
| เวลาเปิดเครื่อง | | น้อยกว่า 8-10 วินาที (Epson Logo), เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที | |
| ระยะเวลาเครื่องเย็นลง | | Instant Off | |
| แฟลนกรองอากาศ | | | |
| ระยะเวลาในการบำรุงรักษา | | 20,000 ชั่วโมง ^{*3} | |
| แรงดันแหล่งจ่ายไฟ | | 100-240V AC+/- 10%, 50/60Hz | |
| การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V) | | | |
| Laser Diode เปิด (ปกติ/ขยาย) | | 366W/262W | |
| สแตนด์บาย (เครือข่าย/Energy Saving) | | 2.0W/0.5W | |
| ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง) | | 375 x 458 x 209.5 มิลลิเมตร | |
| น้ำหนัก | | ประมาณ 9.4 กิโลกรัม (ไม่รวมพารอลายเคเบิล)/ประมาณ 9.7 กิโลกรัม (รวมพารอลายเคเบิล) | |
| เสียงพัดลม (ปกติ/เงียบ) | | 36dB/27dB | |

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

^{*2} สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

^{*3} เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของฟลักซ์ออก: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

* รวมทั้ง Firmware Update และ Copy OSD Settings.

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
พารอลายเคเบิล
สกรูปรับระดับ
พาดิสเคส

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

ชุดติดตั้งกำแพง : ELPMB62
แฟลนกรองอากาศ : ELPAF56
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP11

EB-800F (สีเทา)



EB-805F (สีดำ)



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียนการสอนเท่านั้น
และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมาย
เหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจจะแตกต่างกัน
ระหว่างประเทศกรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่น
เพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทของ Apple Inc.

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤศจิกายน 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