



**สรรสร้าง
ประสบการณ์ใหม่
ให้ลูกค้าคุณ**

**NEW
arrival**

สร้างความประทับใจให้กับลูกค้าของคุณ พร้อมการสื่อสารแคมเปญการตลาดต่างๆ ด้วยเลเซอร์โปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษ Epson EB-800F/805F Full HD สร้างเนื้อหาวิดีโอที่น่าประทับใจได้รวดเร็วและง่ายดายแบบไร้สายพร้อมแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ ช่วยให้คุณสามารถวางโปรเจกเตอร์ได้ทุกที่ตามต้องการแม้ในพื้นที่ที่จำกัดด้วยระยะฉายที่สั้นเป็นพิเศษ ตัวล็อกที่ตบใจภัยสำหรับป้ายโฆษณาดิจิทัลของคุณ



EB-800F



EB-805F

- ความละเอียดระดับ Full HD¹
- ระยะฉายสั้นพิเศษ 130 นิ้ว @ 80.3 ซม.
- ฉายภาพได้พร้อมกัน
- 5,000 lumens
- ไม่ต้องใช้ PC ด้วยหน่วยความจำ USB
- ติดตั้งได้หลากหลาย
- ไม่ต้องบำรุงรักษา



1
 WORLD'S NO.1 PROJECTORS
19 YEARS RUNNING 2001 - 2019 SOURCE: FUTURESOURCE CONSULTING

3LCD

LASER LIGHT SOURCE

Up to 3x Brighter Colours with Epson Projectors*

Full HD 1080p

ตบใจภัย...ด้วยทุกรายละเอียด

เทคโนโลยี 3LCD ให้ภาพที่ฉายมีคุณภาพสูง พร้อมประสิทธิภาพที่เหนือระดับ

ให้ภาพที่น่าอัศจรรย์

ฉายภาพและข้อความได้คมชัด สวยงาม ด้วยความละเอียดระดับ Full HD ที่เก็บครบทุกรายละเอียด

ทนทาน ไม่ต้องบำรุงรักษา

ผลิตเพื่อกับการฉายภาพที่ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง

ติดตั้งได้หลากหลาย

ออกแบบเพื่อรองรับพื้นที่ร้านค้าที่มีจำกัด โปรเจกเตอร์สามารถหมุนได้ถึง 360 องศา โดยความสว่างและความคมชัดของภาพไม่ลดลง

¹ เทคโนโลยี Pixel Shifting ให้ความละเอียดบนหน้าจอระดับ Full HD
² ความสว่างแสงสี (อาตพุดแสงสี) ในโหมดสว่างที่สุด วัดจากห้องปฏิบัติการโดยบุคคลที่สามตามมาตรฐาน IDMS 15.4 ความสว่างแสงสีนี้แตกต่างกับที่ตามชื่อในการใช้งาน เปรียบเทียบโปรเจกเตอร์อื่นรุ่น 3LCD ที่มีขนาดสูงสุดกับโปรเจกเตอร์ DLP* 1 ซีพียูด้วยขนาดสูงสุดเช่นกัน อ้างอิงข้อมูลการขยาย NPD ในเดือนพฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

สร้างสรรค์พื้นที่ของคุณ ด้วยภาพที่คมชัด สวยงาม ระดับ Full HD

ให้คุณภาพที่น่าอัศจรรย์

ให้ค่าความสว่างที่เหมาะสม 5,000 ลูเมนและค่าความคมชัดแบบไดนามิก สูงกว่า 5,000,000:1 มันใจได้ว่าภาพฉายของคุณจะสดใส สวยงาม น่ารับชม ภายใต้สภาพแวดล้อมที่หลากหลาย เลเซอร์โปรเจคเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษนี้ สามารถฉายภาพได้คมชัดแม้ในร้านค้าที่มีพื้นที่จำกัด และให้ภาพที่กว้าง สูงสุดถึง 130 นิ้ว

ฉายภาพได้หลายทิศทาง

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ทำให้โอบสันโปรเจคเตอร์ EB-800 Series สามารถหมุนมุมติดตั้งได้รอบทิศทาง 360 องศา ทั้งแนวตั้งและแนวนอน โดยที่คุณภาพและความสว่างไม่ลดลง เหมาะสำหรับธุรกิจที่ต้องการฉายภาพที่สดใสบนพื้นหลังที่หลากหลาย เช่น พื้นและเพดาน



หน้าร้าน



ร้านอาหารและบาร์

- ตกแต่งหน้าร้านให้สดใสสวยงาม
- เล่าเรื่องราวหรือที่มาของผลิตภัณฑ์
- ปรับเปลี่ยนข้อมูลส่งเสริมการขายแบบรวดเร็วของคุณ

- เพิ่มประสบการณ์ในร้านอาหาร
- อีพิกเมนต์ได้ง่าย

ดึงดูดลูกค้าด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ EB-800 Series เพิ่มประสบการณ์ให้กับลูกค้าด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจ เข้าถึงลูกค้าได้มากกว่าเดิม ด้วยป้ายโฆษณาดิจิทัลที่สามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ หรือการตกแต่งหน้าร้านสร้างจุดสนใจให้กับลูกค้าคุณ ทำให้แบรนด์ของคุณมีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

เครื่องมือการจัดการเนื้อหาของเอปสัน

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

ออกแบบเนื้อหาด้วยตัวคุณเอง

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

*ปัจจุบัน Creative Projection App มีให้บริการเฉพาะบน iOS เท่านั้น



พื้นที่ค้าปลีก

- เปลี่ยนแปลงภาพฉายได้ตามเทรนด์การตลาด
- เพิ่มการมีส่วนร่วมของลูกค้า
- ดึงดูดกลุ่มเป้าหมายของคุณ



ร้านกาแฟ

- เพิ่มประสบการณ์ของลูกค้าด้วยป้ายส่งเสริมการขาย
- สร้างบรรยากาศที่พร้อมลงอินสตาแกรม เปลี่ยนร้านกาแฟของคุณให้เป็นร้านยอดฮิต

กล่องตัว กระดาษรีด โดดเด่นเหนือใคร



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

อัตราส่วนความคมชัดสูง (Contrast Ratio)

เอปสันโปรเจคเตอร์ EB-800 Series แบบใหม่ มีค่าความสว่างสูงสุดถึง 5,000 lumens ให้ภาพคมชัด สดใส สวยงาม สกัดทุกสายตา ด้วยความคมชัดแบบไดนามิก ที่มากกว่า 5,000,000:1 ช่วยสร้างความประทับใจและดึงดูดลูกค้าผ่านประสบการณ์การรับชมระดับ Full HD ได้อย่างไร้ที่ติ แม้ในพื้นที่ที่มีแสงสว่างมาก

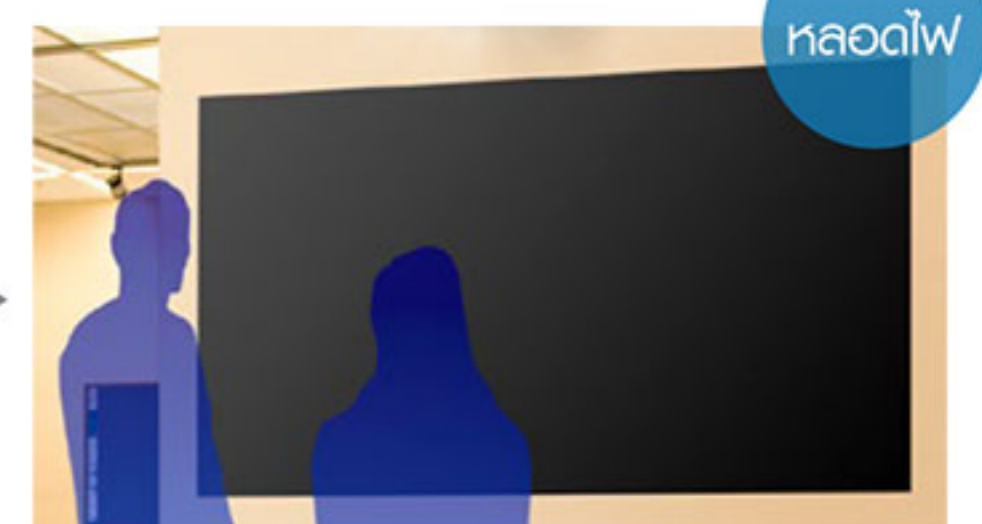


อัตราส่วนความคมชัด
มากกว่า 5,000,000:1

หมดกังวลในทุกการนำเสนอ

laser diodes จำนวนมากในตัวเครื่อง ช่วยให้สามารถฉายภาพได้ต่อเนื่องและทำงานทดแทนกัน แม้มี diode บางชุดหยุดทำงานช่วยให้คุณสามารถนำเสนอสินค้าของคุณได้อย่างต่อเนื่อง ไม่มีสะดุด

เลเซอร์ VS หลอดไฟ



โปรเจคเตอร์ทำงานต่อเนื่องแม้ว่า light diode ชุดใดชุดหนึ่งเสีย

จอภาพเป็นสีดำเมื่อหลอดไฟเสีย

สร้างสรรค์ประสบการณ์ให้กับลูกค้า พร้อมความประทับใจไม่รู้ลืม



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

CREATIVE PROJECTION APP

สร้างสรรค์สุดยอดคอนเทนต์แบบกำหนดเองบน 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



ดูตัวอย่างเนื้อหาของโปรเจกเตอร์

เพียงเชื่อมต่อ iPhone หรือ iPad เข้ากับโปรเจกเตอร์ คุณก็สามารถปรับแต่งเนื้อหาของ iPhone หรือ iPad ในขณะที่ฉายภาพตัวอย่างได้ และคุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้อย่างง่ายดาย เพียงสแกน QR Code ที่แสดงอยู่บนหน้าจอภาพ

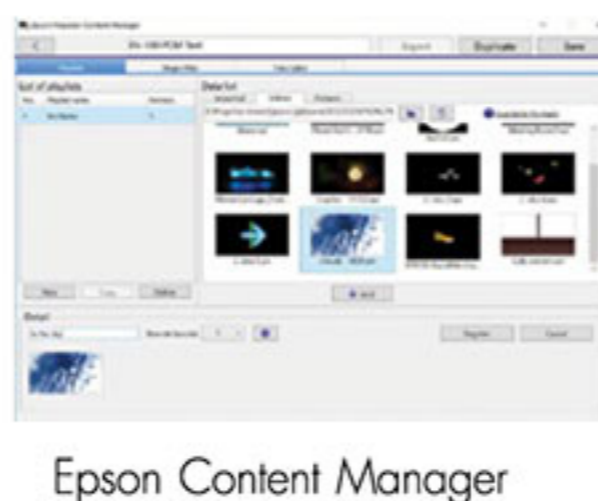
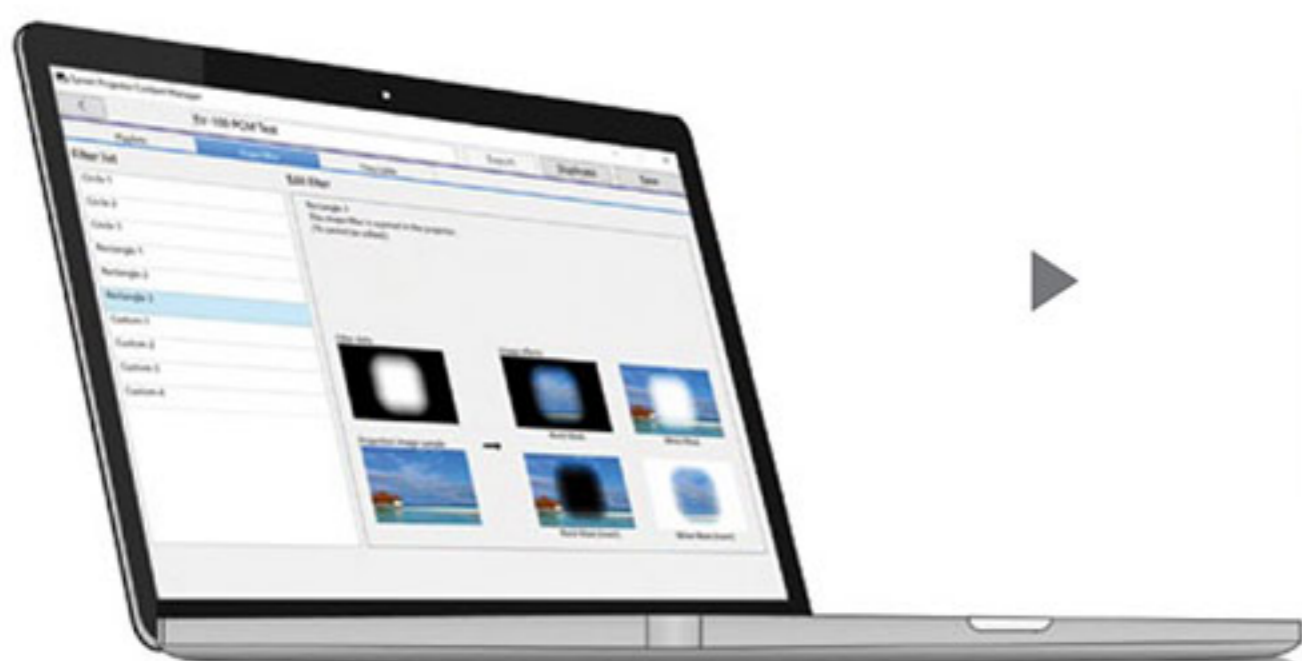


บันทึกและนำกลับมาฉายใหม่

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 โพรเจกเตอร์เอสซีอี EB-800 Series รองรับทั้งไฟล์ภาพและวิดีโอ ทำให้ใช้งานง่ายและสะดวกสบายยิ่งขึ้น



ใช้งานได้ทันที

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



สมบูรณ์แบบสำหรับพื้นที่ที่จำกัด

ด้วยเทคโนโลยีฉายภาพระยะใกล้พิเศษ ทำให้สามารถฉายภาพขนาดใหญ่ในพื้นที่จำกัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณสามารถเปลี่ยนผนังขาวให้เป็นจอภาพที่สวยงาม ด้วยการฉายภาพขนาดใหญ่ เพื่อให้มองเห็นรายละเอียดสินค้าในร้านของคุณ ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น



ประสิทธิภาพสูง ใจได้

Epson Projector Management

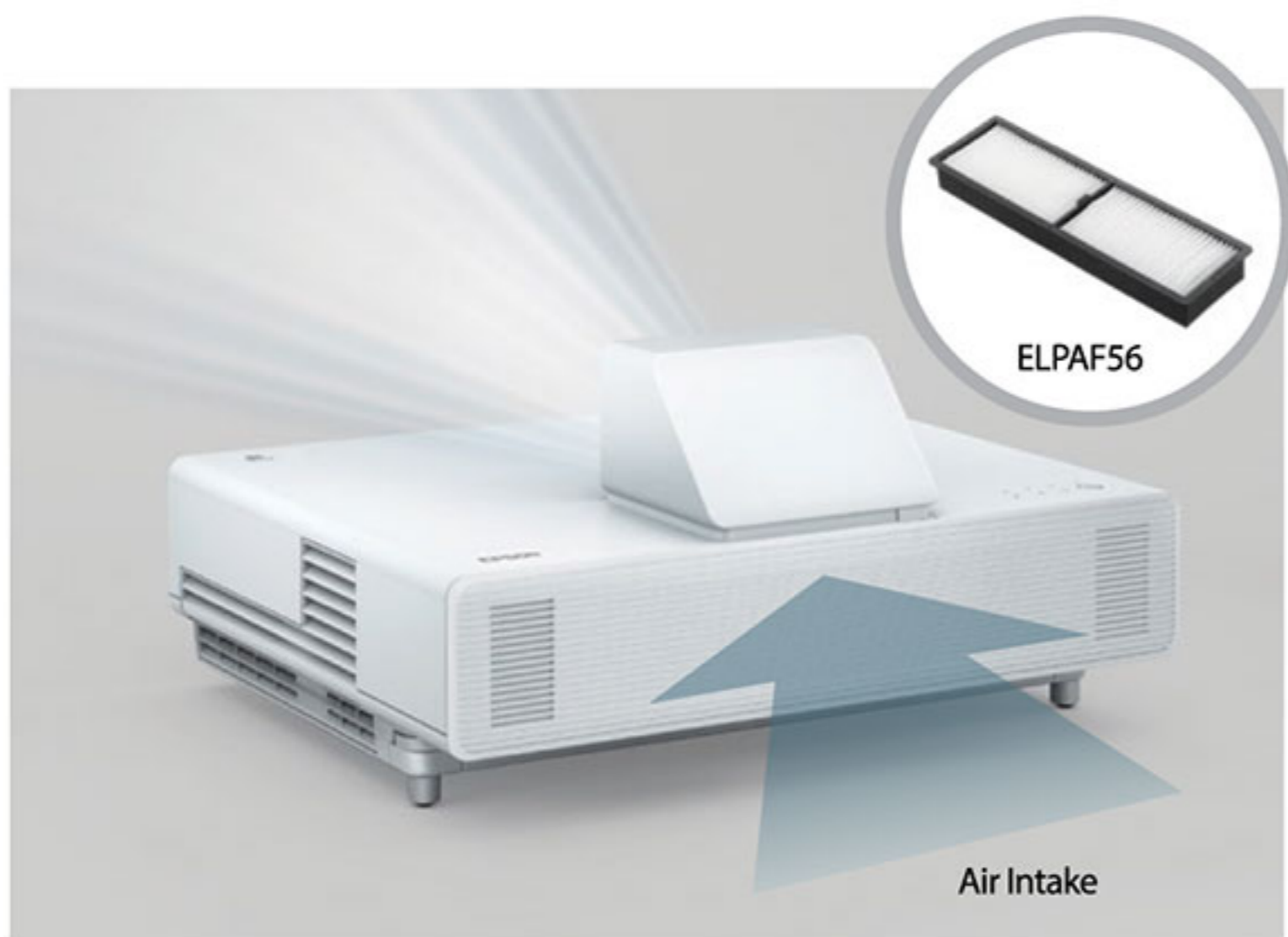
ด้วย Easy MP Monitor ซอฟต์แวร์ตรวจสอบเครือข่ายของเอปสัน คุณสามารถตรวจสอบและควบคุมโปรเจกเตอร์ทั้งหมดของคุณ ว่าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียว คุณสามารถกำหนดคุณสมบัติโปรเจกเตอร์ และเข้าถึงรหัส serial numbers ระยะไกลได้ เช่นเดียวกับการแจ้งเตือนอีเมลเพื่อกำหนดอุปกรณ์แจ้งเตือนวิกฤตไว้ล่วงหน้า เช่น อุปกรณ์ไม่ทำงานหรือ Laser diode ร้อนเกินไป

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



ตัวกรองแข็งแรง ทนทาน ป้องกันฝุ่นได้อย่างดีเยี่ยม

ระบบกรองอากาศประสิทธิภาพสูงแบบใหม่และโครงสร้างที่มีการออกแบบพัฒนา เพื่อให้ป้องกันฝุ่นได้ดียิ่งขึ้น ช่วยป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองเข้าไปในตัวเครื่อง ด้วยระบบนี้ทำให้ภาพมีความสว่างสดใสได้นานกว่าโปรเจกเตอร์ทั่วไป และยังมีการพัฒนากระบวนการบ่มอากาศเพื่อป้องกันไม่ให้ลมหรือสิ่งสกปรกเข้าไปในตัวเครื่องอีกด้วย

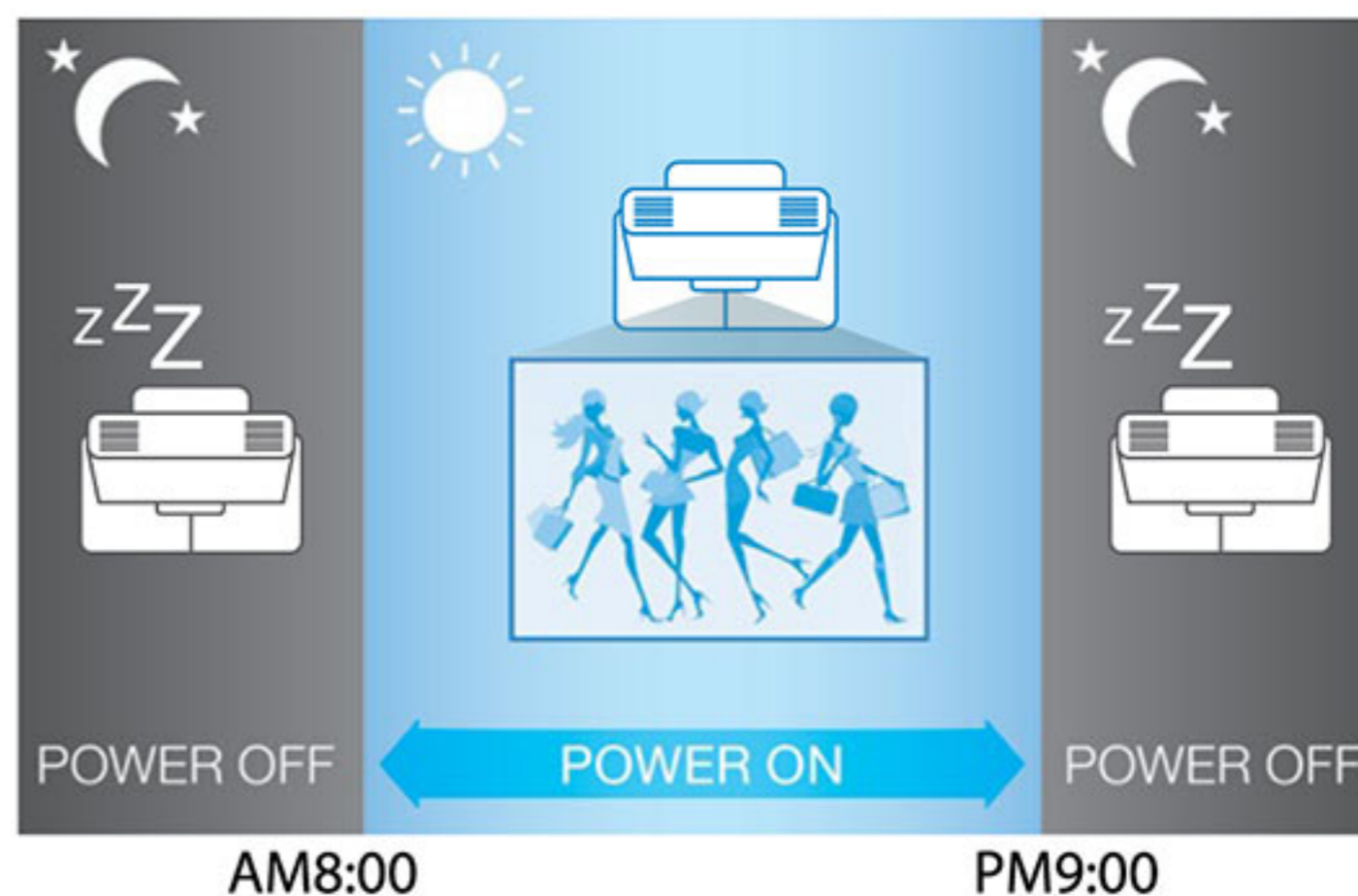


Web Control

ด้วยการเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ผ่านเครือข่าย ช่วยให้สามารถปรับและติดตั้งโปรเจกเตอร์ทั้งหมดจากเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตได้

ฟังก์ชันตั้งเวลาการทำงาน

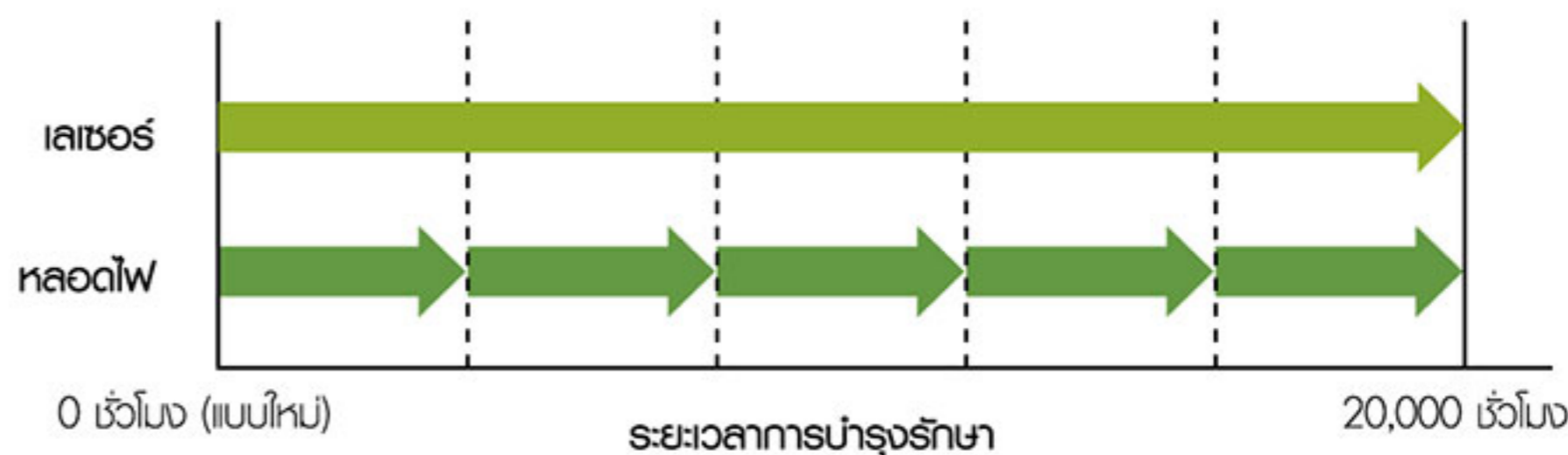
เอปสันโปรเจกเตอร์ EB-800 Series สามารถตั้งเวลาการทำงานได้จากนาฬิกาภายในตัวเครื่อง คุณสามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดเครื่องโปรเจกเตอร์ในแต่ละวันได้ตามต้องการ



คุ้มค่า

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

และด้วยชุดกรอง electrostatic ที่ทันสมัยและมีอายุการใช้งานยาวนานเท่ากับ ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการใช้โปรเจกเตอร์เลเซอร์ที่มีอายุยาวนานยิ่งกว่าเดิม



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



ECO FRIENDLY
PRODUCT
BY EPSON

คล่องตัวด้วยโทนสีขาวหรือสีดำ เพื่อสุนทรียภาพของพื้นที่จัดแสดง

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





รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน
ด้วยแอปสัน 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า
แอปสันโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

พบกับโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ ด้วยทุกรายละเอียด



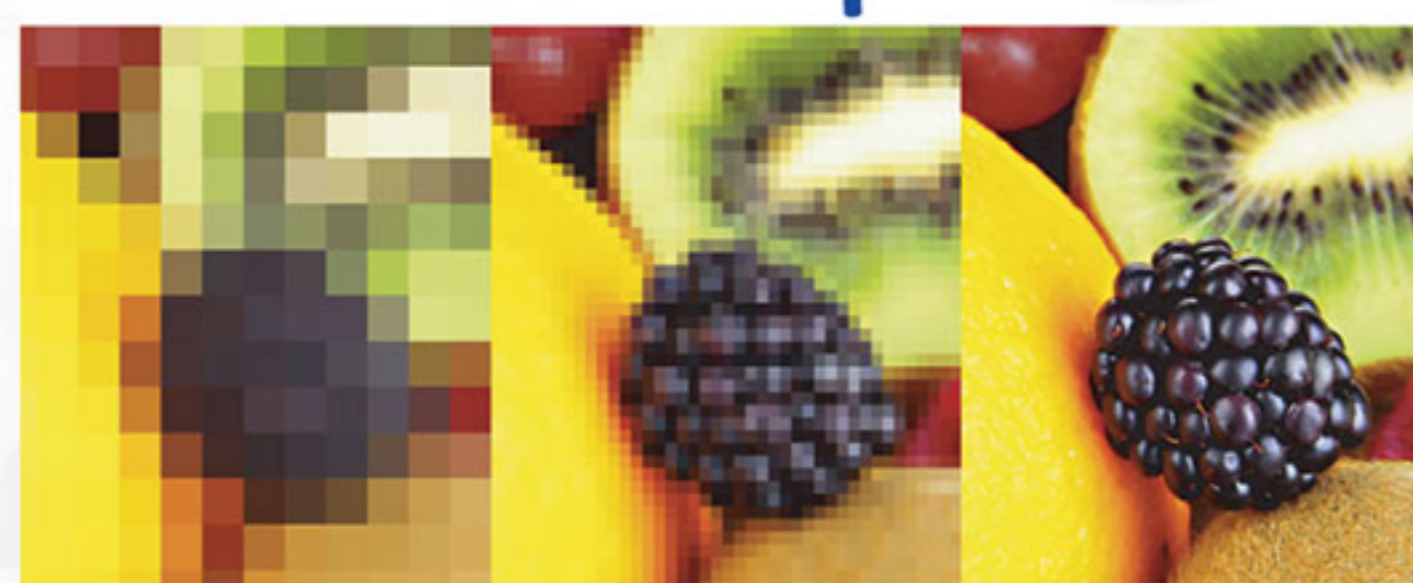
SVGA

XGA

WXGA

เห็นรายละเอียดที่มากขึ้น

จากความละเอียดของภาพที่มากขึ้น ทำให้ผู้ชม
มองเห็นข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ได้อย่างชัดเจน



LOW

RESOLUTION

HIGH

ภาพคมชัด มีประสิทธิภาพ

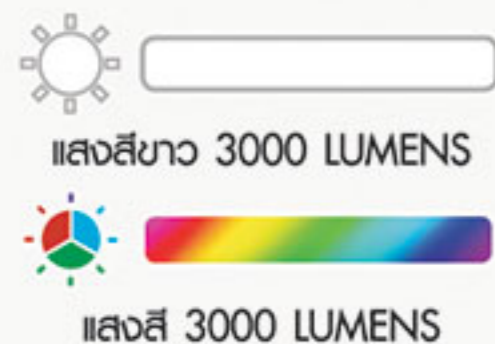
ด้วยคุณภาพที่มากกว่า ให้ภาพที่คมชัด
ให้สีสันสมจริง

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS



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



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



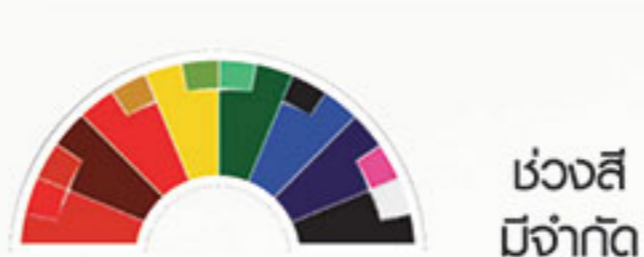
แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาว
ผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม
ทำให้ภาพคมชัด



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านวงล้อสี
ทำให้มีแนวโน้ม แสงสีเกิดการแยกตัว
เรียกว่า Rainbow Effect มีผลกระทบต่อมองเห็น



Up to **6x**
WIDER
COLOUR GAMUT.
Epson® Projectors
**TRUE
REALISM**



**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 iFutures 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/ขยับ)	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/ขยับ)	5,000lm/3,500lm	
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ/ขยับ)	5,000lm/3,500lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	8W x 8W [Stereo]	
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวตั้ง/แนวนอน	+/- 3° / +/- 3°	
Quick Corner	มี	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต	D-Sub 15 Pin	2
	Composite	RCA x 1 (สีเหลือง)
ดิจิทัล อินพุต	HDMI	3 (HDCP 2.3)
	HDBaseT	1 (HDCP 2.3)
เอาท์พุต	D-Sub 15 Pin	1 (สีดำ)
	HDMI	1
ออดิโอ อินพุต	Stereo Mini Jack	3
ออดิโอ เอาท์พุต	Stereo Mini Jack	1
I/O คอนทัก	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, เมส, ฟิล์ม, 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	ใช้งานปกติ: 0 - 45°C <41 - 113°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น] ใช้งานหลายภาพ: 0 - 40°C <41 - 104°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น]	
(อ้างอิงความสูงระดับพื้นผิว)	ใช้งานหลายภาพ: 0 - 40°C <41 - 104°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น]	
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/ขยับ)	366W/262W	
สแตนด์บาย (เครื่องช่วย/Energy Saving)	2.0W/0.5W	
ขนาดโดยรวมขาตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	375 x 458 x 209.5 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 9.4 กิโลกรัม (ไม่รวมพากรอบสายเคเบิล)/ประมาณ 9.7 กิโลกรัม (รวมพากรอบสายเคเบิล)	
เสียงพัลซ (ปกติ/เจ็บบ)	36dB/27dB	

¹⁾ ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
²⁾ สามารถวัดความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนแบบเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ
³⁾ เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟูลสโตน: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน
* รวมถึง Firmware Update และ Copy OSD Settings.

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
พากรอบสายเคเบิล
สารอุปบริดจ์
พาดิสเลนส์

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

ชุดติดตั้งกำแพง : ELPMB62
แฟลนกรองอากาศ : ELPAF56
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP11

EB-800F (สีขาว)



EB-805F (สีดำ)



© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและบริษัทอื่นๆ ที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศกรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤศจิกายน 2563

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us



More Details

