









สร้างเรื่องราวที่น่าประทับใจ  
ผ่านการฉายภาพจากโปรเจคเตอร์เอปสัน

พลิกโฉมการโฆษณาในร้านของคุณด้วยการฉายภาพที่มีความคมชัดสูง สร้างความประทับใจให้กับลูกค้า โปรเจคเตอร์ EB-W50/U50 จากเอปสันมาพร้อมความปลอดภัยของเครื่องขั้นสูง รองรับการฉายภาพผ่านอุปกรณ์ได้พร้อมกันหลายเครื่อง เป็นโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์การใช้งานทั้งในร้านค้าปลีก องค์กร และสถานศึกษาได้ดีที่สุดในราคาที่คุณสามารถสัมผัสได้



Epson EB-W50/U50

-   
อายุหลอดไฟ  
นานถึง  
17,000 ชั่วโมง  
โหมด Eco
-   
มาพร้อมพอร์ท  
USB โดยตรง
-   
Split Screen
-   
ปรับภาพสี่เหลี่ยม  
ทางเมนูบนตัว  
อัตโนมัติ
-   
ป้องกันฝุ่น
-   
เป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อม



ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด  
เทคโนโลยี 3LCD ให้ภาพฉายมีคุณภาพสูง  
พร้อมประสิทธิภาพเหนือระดับ

**ให้ภาพสวยงาม สดทุกสายตา**

ให้รูปภาพสื่อความหมายแทนคำพูด ตกแต่งร้านค้าของคุณ หรือออกเล่าเรื่องราวความเป็นมาของผลิตภัณฑ์และบริการ ผ่านภาพฉายที่น่าประทับใจ

**ลดต้นทุนและประหยัดค่าใช้จ่าย**

ประหยัดค่าใช้จ่าย โดยไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษายาวนานถึง 10,000 ชั่วโมง<sup>1</sup> โหมดปกติ และ 17,000 ชั่วโมง<sup>1</sup> โหมดประหยัดพลังงาน

**เพิ่มความปลอดภัยให้เครื่อง**

ปกป้องข้อมูลของคุณด้วยการเชื่อมต่อที่มีความปลอดภัยขั้นสูง ทำให้การส่งข้อมูลแบบไร้สายปลอดภัยที่สุด

<sup>1</sup> 10,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานหลอดไฟโดยประมาณเมื่อใช้โหมดปกติ และ 17,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานหลอดไฟโดยประมาณเมื่อใช้โหมดประหยัดพลังงาน อายุการใช้งานหลอดไฟที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามโหมดที่ใช้ สภาพแวดล้อม และการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตามระยะเวลาใช้งาน และหลอดไฟมีการรับประกัน 90 วัน



หลอดไฟมีอายุการใช้งาน



ยาวนานถึง **17,000 ชั่วโมง** ในโหมดประหยัดพลังงาน

---

# ออกแบบ เพื่อสร้างสรรค์ จินตนาการ ไม่มีที่สิ้นสุด

โปรเจคเตอร์เอปสัน EB-W50/U50 ออกแบบได้สวยงาม  
เรียบง่ายแต่ทันสมัย มาพร้อมเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยที่สุด  
เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของคุณ เหมาะสำหรับร้านค้า  
องค์กร และสถานศึกษาที่มุ่งเน้นไปที่ประสิทธิภาพ  
และความปลอดภัยเป็นหลัก



ด้วยเทคโนโลยี 3LCD จากเอปสัน ทำให้โปรเจคเตอร์ EB-W50/U50 สามารถนำเสนอ  
ได้อย่างมีชีวิตชีวา และด้วยเทคโนโลยีความปลอดภัยแบบไร้สายขั้นสูง\* ช่วยให้คุณสามารถ  
ส่งข้อมูลหรือเนื้อหาที่เป็นความลับไปยังอุปกรณ์อื่นๆ ได้สูงสุดถึง 50 เครื่อง มาพร้อม  
ระบบเสียงอันทรงพลังผ่านลำโพงภายในตัวเครื่อง และหลอดไฟที่มีอายุการใช้งานยาวนาน  
เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ตอบโจทย์การใช้งานในร้านค้าปลีก องค์กร  
และสถาบันการศึกษาได้ดีที่สุดในราคาที่คุ้มค่านับได้

# เพิ่มยอดขาย และการนำเสนอ ยกระดับ แบรนด์ของคุณ



เปลี่ยนพื้นที่แสดงสินค้าของคุณ ให้เป็นพื้นที่แห่งจินตนาการที่ไร้ขีดจำกัด  
ด้วยโปรเจคเตอร์เอปสัน EB-W50/U50 พลิกโฉมประสบการณ์ลูกค้าของคุณ  
ผ่านเรื่องราวที่น่าประทับใจ ด้วยภาพที่สดใส สวยงาม



เมื่อรวมการนำเสนอกับการฉายภาพเข้าด้วยกัน โปรเจคเตอร์เอปสัน EB-W50/U50 สามารถเปลี่ยนพื้นผิวต่างๆ ให้กลายเป็นพื้นที่โฆษณาแบบดิจิทัล เพื่อดึงดูดลูกค้าเข้าสู่ประสบการณ์แบบใหม่ของการขาย

คุณสามารถสร้างภาพเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ เล่าเรื่องราวที่น่าประทับใจให้กับลูกค้า และสร้างแรงจูงใจในการซื้อให้กับลูกค้า

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับพื้นที่แสดงสินค้า:



#### สีสดใส และให้แสงสว่างเป็นพิเศษ

แสงสว่างสดใสและสีสว่างสูงถึง 3,800 lumens<sup>1</sup>; ด้วยเทคโนโลยี 3LCD



#### อายุการใช้งานหลอดไฟยาวนานเป็นพิเศษ

อายุการใช้งานหลอดไฟนานถึง 10,000 ชั่วโมงในโหมดปกติ และนานถึง 17,000 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน<sup>2</sup>



#### คมชัด ทุกรายละเอียด

ความละเอียดระดับ WUXGA (1,920 x 1,200)



#### บำรุงรักษาง่ายและป้องกันฝุ่นได้

อายุการใช้งานและบำรุงรักษาสูงถึง 10,000 ชั่วโมง<sup>3</sup> (สูงสุด 20,000 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน)



#### สะดวกง่ายดาย ติดตั้งได้ทุกพื้นที่

ออฟติคอลชুম 1.2 เท่า และการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมู แนวตั้งและแนวนอน +/- 30 องศา



#### เชื่อมต่อได้หลากหลาย

HDMI<sup>®</sup> 2 ช่อง รองรับอุปกรณ์ภาพและเสียงความละเอียดสูงได้หลากหลาย



<sup>1</sup> ความสว่างของสี (output สี) และแสงสว่างของสีขาว (output สีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output สีของสีตามมาตรฐาน IDMS 15.4; Output สีขาวตามมาตรฐาน ISO 21118  
<sup>2</sup> 10,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานหลอดไฟโดยประมาณเมื่อใช้ในโหมดปกติ 16,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานหลอดไฟโดยประมาณเมื่อใช้ในโหมดประหยัดพลังงาน อายุการใช้งานหลอดไฟที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามโหมดใช้ สภาพแวดล้อมการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตามระยะเวลาการใช้งาน และหลอดไฟมีการรับประกัน 90 วัน  
<sup>3</sup> 10,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานของไส้กรองอากาศโดยประมาณเมื่อใช้โปรเจคเตอร์ในโหมดปกติ และสภาพแวดล้อมปกติ อายุการใช้งานจริงอาจเปลี่ยนแปลง ขึ้นกับโหมดและสภาพแวดล้อมของการใช้งาน

## รองรับการใช้งานได้กับทุกพื้นที่

เพิ่มมูลค่าให้กับแบรนด์ของคุณด้วยภาพที่คมชัดจากโปรเจคเตอร์ EB-W50/U50 เพิ่มประสิทธิภาพในการตกแต่งร้านค้าและสร้างความแตกต่างให้แบรนด์ของคุณ ผ่านการฉายภาพจากป้ายดิจิทัลที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ สร้างข้อความในการนำเสนอ ใส่ภาพเคลื่อนไหวของสินค้า และให้ข้อมูลผลิตภัณฑ์ เพื่อการนำเสนอที่ดีเยี่ยมให้กับแบรนด์ของคุณด้วยเทคโนโลยี 3LCD จาก EB-W50/U50

### ร้านค้าปลีก



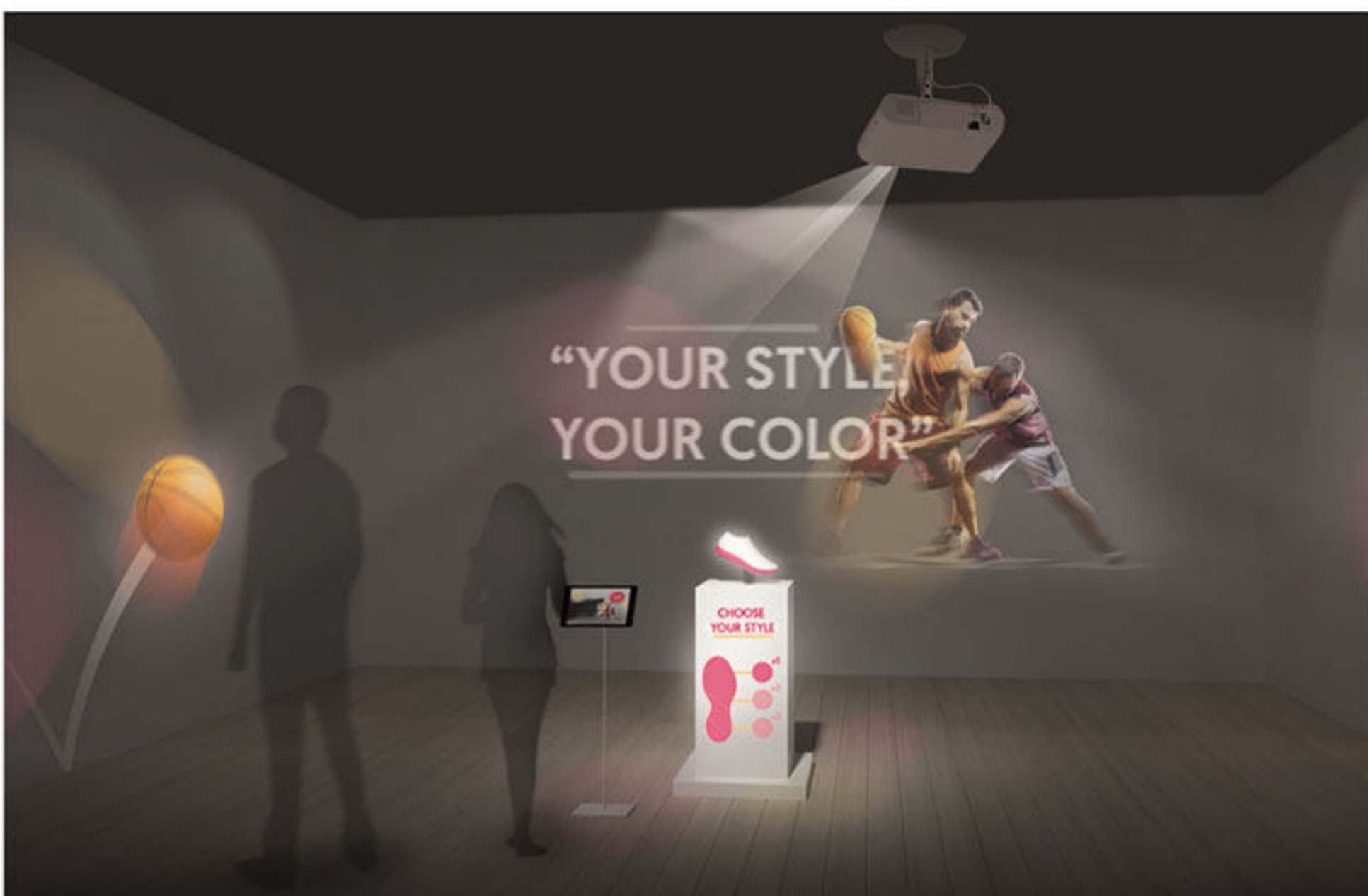
- ตกแต่งหน้าร้านให้สดใสสวยงาม
- เล่าเรื่องราวหรือที่มาของผลิตภัณฑ์
- ปรับแต่งข้อมูลส่งเสริมการขายแบรนด์ของคุณ

### ร้านอาหาร/ร้านอาหาร/บาร์



- เพิ่มประสบการณ์ในร้านอาหาร
- อัปเดตเมนูได้ง่าย

### กิจกรรม/การแสดง



- เพิ่มประสบการณ์ที่ดีเยี่ยมให้กับผู้ชม
- ให้ผู้ชมได้มีส่วนร่วมมากขึ้น
- ให้ภาพที่สวยงาม มีชีวิตชีวา เพื่อเพิ่มบรรยากาศในงาน

### พื้นที่จัดแสดงสาธารณะ



- เต็มเต็มประสบการณ์ให้กับลูกค้าด้วยป้ายแสดงรายละเอียด
- ตกแต่งและปรับเปลี่ยนตามฤดูกาลหรือวันพิเศษ

## รองรับการติดตั้งได้หลากหลาย

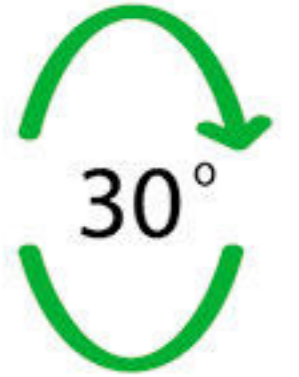
โปรเจคเตอร์ EB-W50/U50 รองรับการจัดตั้งได้หลากหลาย สามารถติดตั้งบนเพดานหรือวางบนโต๊ะได้อย่างสะดวก และการติดตั้งบนเพดานนั้น คุณยังสามารถฉายภาพจากทุกมุมมองในแนวนอนได้ 360 องศาและแนวตั้งได้ 30 องศา

ปรับหมุน  
แนวนอน



หรือ

ปรับหมุน  
แนวตั้ง



การฉายภาพจากบนเพดาน

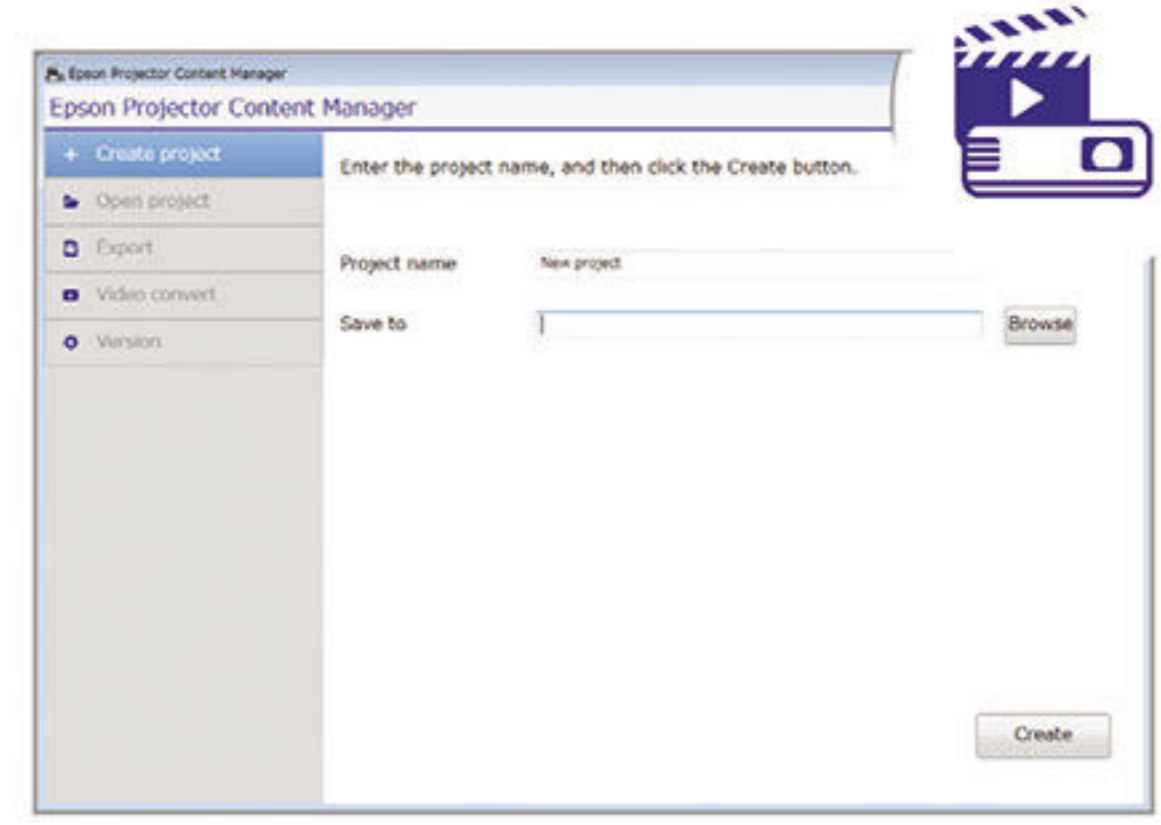


การฉายภาพแบบตั้งบนโต๊ะ



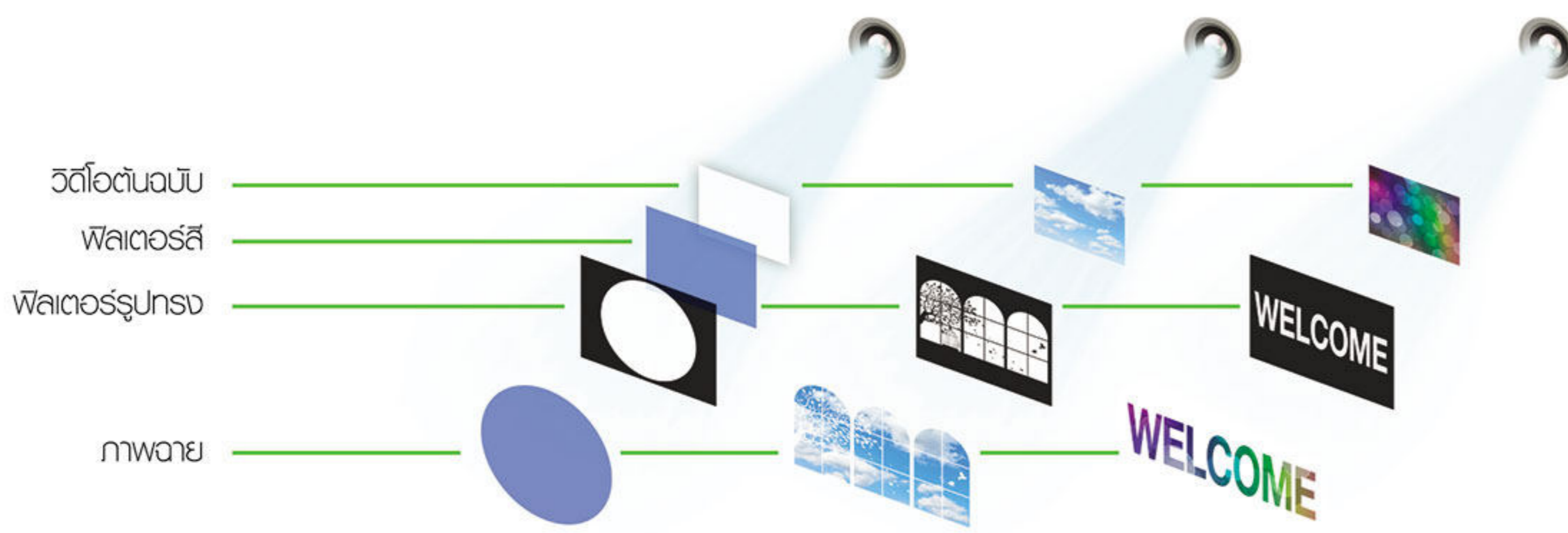
## จัดทำเนื้อหาได้ง่ายด้วย Content Manager

เพลิดเพลินกับการควบคุมที่หลากหลาย ตั้งแต่การตั้งเวลา การแก้ไขเพลย์ลิสต์ การแปลงไฟล์วิดีโอ การจัดการข้อมูลใน Thumbdrive และอื่นๆ อีกมากมาย



## พัฒนานวัตกรรมภาพด้วย Overlay Effects

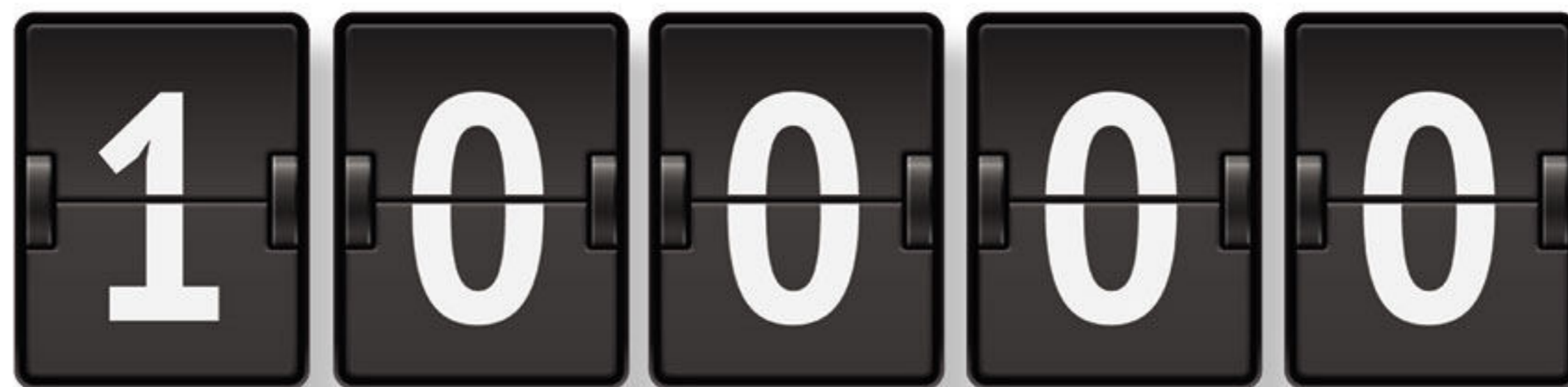
ปรับแต่งภาพถ่ายของคุณได้อย่างมืออาชีพ ด้วยฟิลเตอร์สีและรูปทรง ให้ภาพถ่ายที่ล้ำสมัย ด้วยรูปแบบที่หลากหลาย ตอบโจทย์ความต้องการของคุณได้มากที่สุด



## เพิ่มความคุ้มค่า ยืดระยะเวลาบำรุงรักษา

เปลี่ยนพื้นที่ว่างของคุณให้เจิดจรัสด้วยโปรเจคเตอร์ EB-W50/U50 ที่มีความทนทานสูง ด้วยหลอดไฟที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 10,000 ชั่วโมงในโหมดปกติ เมื่อรวมกับ อายุการใช้งานไส้กรองที่สูงถึง 10,000 ชั่วโมง\* ทำให้โปรเจคเตอร์ลดระยะเวลาการบำรุงรักษา ให้การลงทุนที่คุ้มค่าด้วยผลิตภัณฑ์ที่ทนทานและยั่งยืน

ยาวนานถึง



ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา (ชั่วโมง)\*



ECO FRIENDLY

\*10,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานหลอดไฟโดยประมาณเมื่อใช้โหมดปกติ และ 17,000 ชั่วโมงคืออายุการใช้งานหลอดไฟโดยประมาณเมื่อใช้โหมดประหยัดพลังงาน อายุการใช้งานหลอดไฟที่จริงอาจแตกต่างกันไปตามโหมดที่ใช้ สภาพแวดล้อมและการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดตามระยะเวลาการใช้งาน และหลอดไฟมีการรับประกัน 90 วัน



## คุณภาพที่เหนือกว่าด้วยเทคโนโลยี 3LCD

โปรเจคเตอร์เอสเอ็นรุ่นใหม่ EB-W50/U50 ให้สีสันสดใส สวยงาม มีชีวิตชีวา ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ที่ทันสมัย เมื่อเปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์ 1 ซีพ DLP® ทั่วไป โปรเจคเตอร์ 3LCD ให้แสงที่มีประสิทธิภาพเหนือกว่า ทำให้ภาพที่ฉายมีสีสันสดใส สมจริงดูมีชีวิต

ให้สีสว่างขึ้น\*  
ถึง

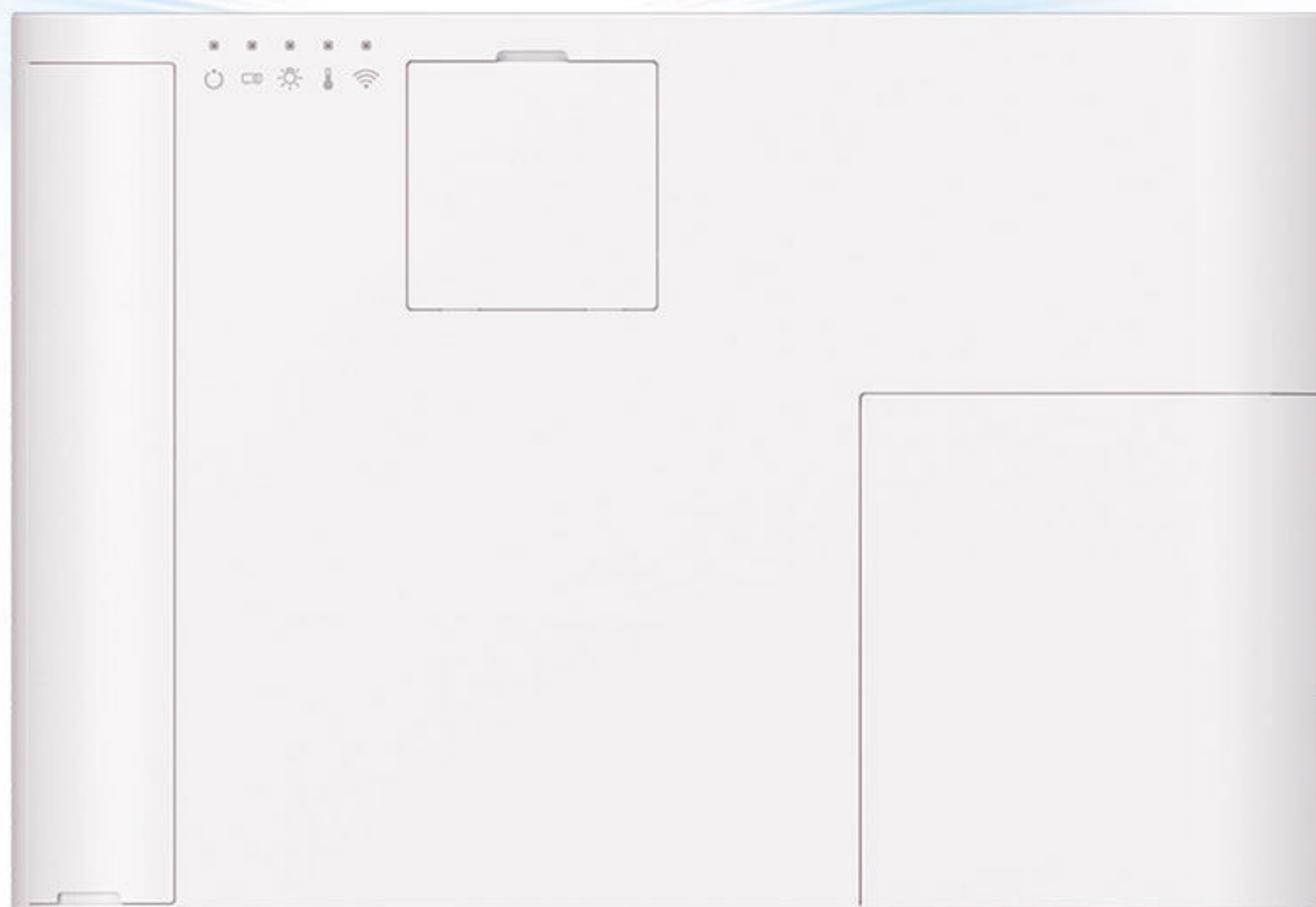
3 เท่า

ให้ช่วงสีกว้างขึ้น  
ถึง

3 เท่า

ไม่มี  
Rainbow  
Effects

โปรเจคเตอร์ 3LCD ใช้วงล้อสี  
ที่ต่างจากรุ่น 1 ซีพ DLP®+  
จึงช่วยกำจัดรังบนภาพฉาย  
ที่กวนใจได้



\*เปรียบเทียบโปรเจคเตอร์สำหรับธุรกิจและการศึกษาของเอชซี 3LCD รุ่นที่ดีที่สุดกับเครื่องฉายภาพ DLP® 1 ซีพในรุ่นที่ดีที่สุดเช่นกัน โดยอ้างอิงตาม NPD ณ เดือนมิถุนายน 2556 - เดือนพฤษภาคม 2557 และข้อมูลวิจัยของ PMA ในไตรมาสที่ 1 - ไตรมาสที่ 3 ปี 2556  
ความสว่างแสงสี (color light output) ตามมาตรฐาน IDMS 15.4 อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการใช้งาน  
\*DLP เป็นเครื่องหมายการค้าของ Texas Instruments ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

# พัฒนาองค์กร ให้มีประสิทธิภาพ ด้วยการเชื่อมต่อ และการใช้งานแบบไร้รอยต่อ



สร้างงานนำเสนอที่น่าประทับใจด้วยโปรเจคเตอร์เอปสัน EB-W50/U50  
และส่งข้อมูลได้อย่างปลอดภัยผ่าน iProjection ของเอปสัน



เติมเต็มห้องประชุมให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยโปรเจกเตอร์มัลติฟังก์ชันที่ใช้งานง่าย เหมาะสำหรับ การประชุมประจำวัน ให้ความสว่างสูงถึง 3,800 lumens การันตีภาพฉายที่คมชัด ทำให้การนำเสนอ มีความน่าสนใจ มีชีวิตชีวา สร้างความประทับใจให้กับผู้ชม

## ความปลอดภัยของเครือข่ายขั้นสูง

โปรเจกเตอร์เอปสัน EB-U50 ใช้การเชื่อมต่อความปลอดภัยระดับองค์กรผ่านเครือข่ายไร้สาย ส่งข้อมูลหรือเนื้อหาไปยังอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมกันได้อย่างปลอดภัย เป็นตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบ สำหรับการส่งข้อมูลที่เป็นความลับระหว่างการประชุม

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับการใช้งานภายในองค์กร:



#### การแชร์ข้อมูลแบบไร้สาย ด้วย Epson iProjection<sup>1</sup>

เชื่อมต่อได้สูงถึง 50 อุปกรณ์ รวมถึง Chromebook, iOS, Android, Mac<sup>®</sup> และหน้าจอ PC; แสดงเนื้อหาพร้อมกัน จากอุปกรณ์ต่างๆ ได้สูงสุด 4 เครื่อง



#### เครื่องมือการจัดการ และควบคุมจากระยะไกล

รองรับการทำงานคู่กับ Crestron<sup>®</sup>, AMX<sup>®</sup>, PJLink และอื่นๆ อีกมากมาย



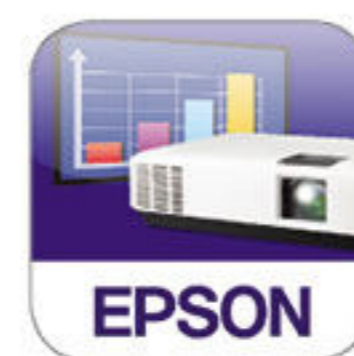
#### เชื่อมต่อได้หลากหลาย

HDMI<sup>®</sup> 2 ช่อง รองรับอุปกรณ์ ภาพและเสียงความละเอียดสูง ได้หลากหลาย



### Epson iProjection<sup>\*\*</sup>

ด้วยแอปพลิเคชัน iProjection สามารถฉายภาพแบบไร้สาย จาก Smart Devices ของคุณได้ด้วยฟังก์ชัน "QR Code Reader" ช่วยให้การเชื่อมต่อแบบไร้สายทำได้ง่ายขึ้น โดยการอ่าน QR code ที่ฉายบนจอภาพจาก Smart Devices ของคุณ



<sup>\*\*</sup>iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจกเตอร์ การแสดงหลายจอภาพ การกำหนดการจัดสรร การโอนเสียง การโอนไฟล์ภาพยนตร์ มาตรการเชื่อมต่อ ที่มีการรบกวนและการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัสผ่าน



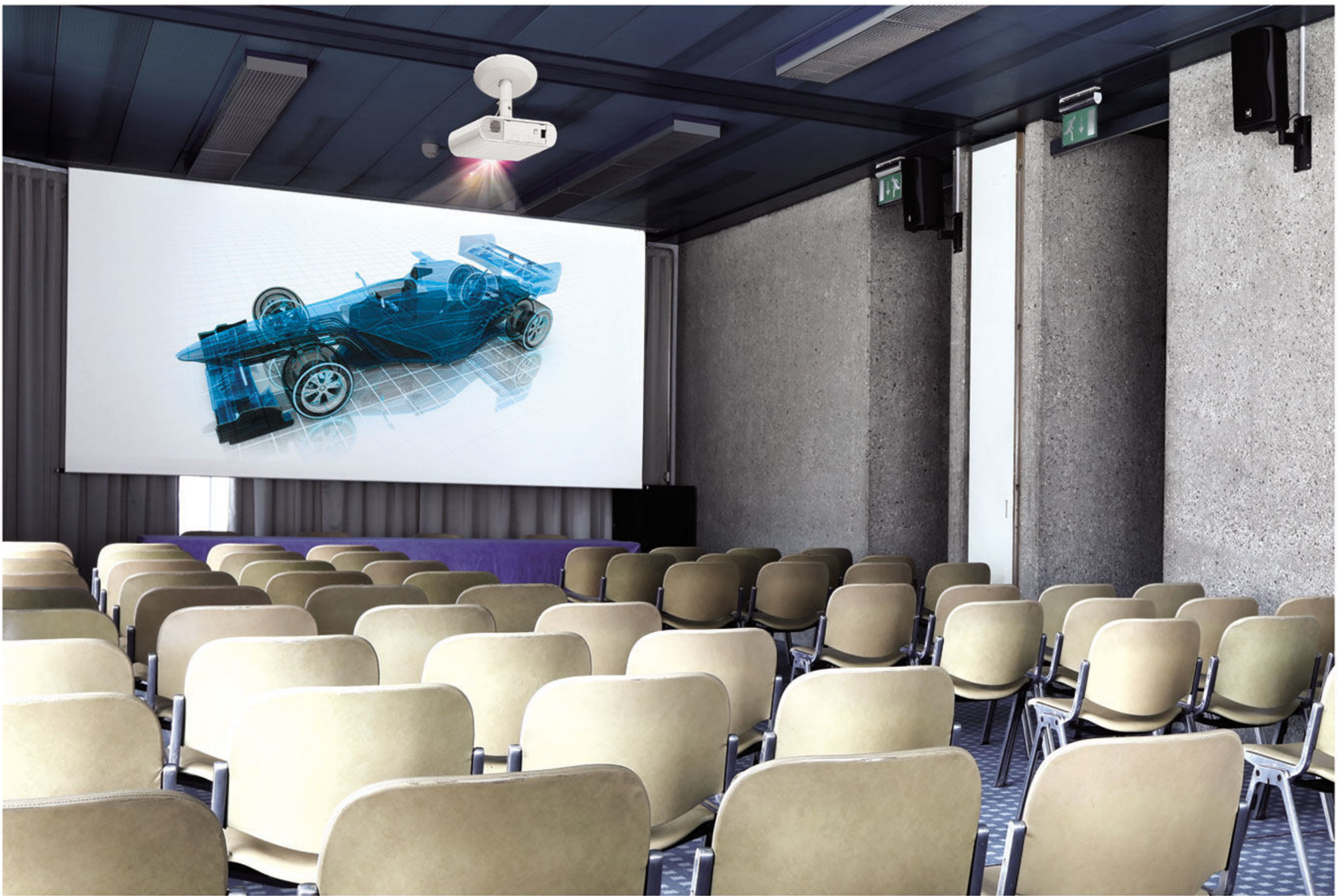
เปิด iProjection ใน Smart Device ของคุณ

สแกน QR code บนจอภาพโปรเจกเตอร์

ฉายเนื้อหาจาก Smart Device ของคุณแบบไร้สาย ผ่านจอภาพโปรเจกเตอร์

<sup>1</sup> สำหรับฟังก์ชันการเชื่อมต่อแบบไร้สายรวมทั้งหมดใช้งานผ่าน Epson iProjection App จะต้องทำการตั้งค่าโปรเจกเตอร์บนเครือข่ายผ่านช่องเชื่อมต่อ Ethernet ของโปรเจกเตอร์ก่อน (ตรวจสอบข้อมูลของเครื่องสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือในการใช้งาน) หรือฟังก์ชันการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ตรวจสอบคู่มือจากผู้ผลิตว่าต้องจัดหาโมดูล LAN แบบไร้สายแยกต่างหากหรือไม่ เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อไร้สาย โปรเจกเตอร์รุ่นอื่นบางรุ่นเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ Epson iProjection App ไม่ได้รับรองรูปแบบไฟล์ทุกชนิด กรุณาเยี่ยมชมได้ที่ [www.epson.com](http://www.epson.com) Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc. Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา/หรือประเทศอื่นๆ

# สุดยอดเครื่องมือ ด้านการศึกษา มีติใหม่แห่งการเรียนรู้ แบบเป็นกลุ่ม



ทำให้การทำงานร่วมกันเป็นกลุ่มของนักเรียนราบรื่นขึ้น พลิกโฉมภาพบนหน้าจอให้มีชีวิตชีวา เพื่อความเข้าใจและความชัดเจนที่มากขึ้น และด้วยคุณสมบัติในการจัดการอุปกรณ์ได้ถึง 50 เครื่องพร้อมกัน ทำให้โปรเจคเตอร์เอปสัน EB-W50/U50 สมบูรณ์แบบสำหรับการเรียนรู้เป็นกลุ่ม



ให้ความสว่างของแสงสีและแสงสีขาวสูงถึง 3,800 lumens เป็นโปรเจกเตอร์ที่มีความสว่างเป็นพิเศษ  
เหมาะสำหรับการใช้งานภายในห้องเรียน และด้วยเครือข่ายความปลอดภัยขั้นสูง ทำให้สามารถแชร์ข้อมูล  
ได้อย่างปลอดภัยกับอุปกรณ์ได้หลากหลายชนิดพร้อมกัน เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้เป็นกลุ่มให้ดียิ่งขึ้น

โปรเจกเตอร์ EB-W50/U50 มาพร้อมลำโพงภายในตัวเครื่องเพื่อเพิ่มความสะดวกสบาย ใช้เทคโนโลยี  
3LCD ของเอปสันเพื่อให้ภาพที่มีชีวิตชีวา รองรับการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์สูงสุดถึง 50 เครื่องพร้อมกัน  
รวมถึงอุปกรณ์ Chromebook®, iOS,® Android, PC และ Mac ผู้ใช้สามารถค้นหาได้ทันที  
จากอุปกรณ์ต่างๆ สูงสุด 4 เครื่องด้วยแอปพลิเคชันการแสดงผลแบบไร้สาย Epson iProjection

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับการใช้งานด้านการศึกษา:



#### สีสดใส และให้ความสว่างเป็นพิเศษ

ความสว่างแสงสีและแสงสีขาว  
สูงถึง 3,800 lumens;  
ด้วยเทคโนโลยี 3LCD



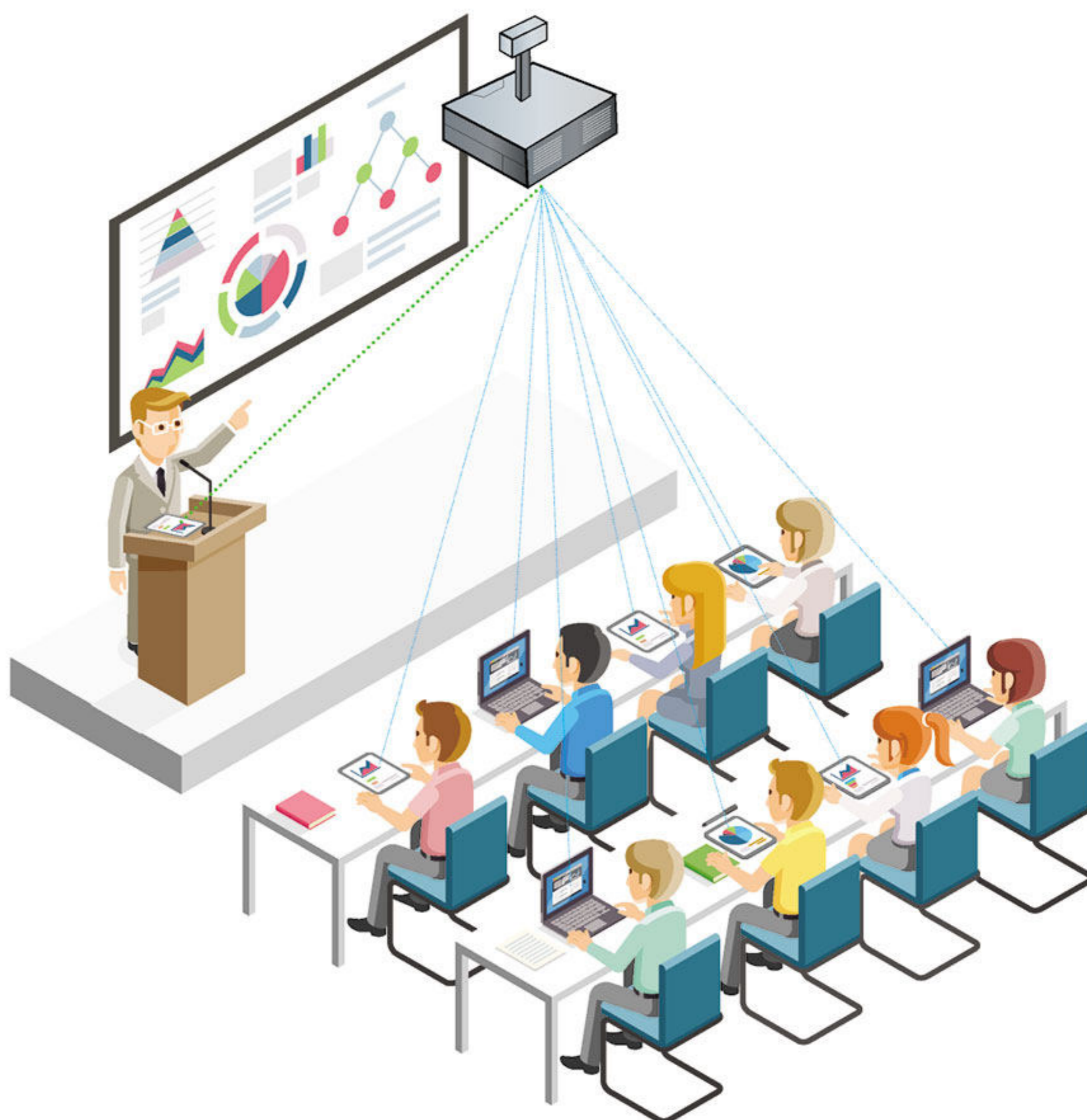
#### ทำงานร่วมกันในชั้นเรียน แบบ Interactive

มาพร้อมเครือข่ายไร้สาย  
ที่มีความปลอดภัยระดับองค์กร



#### ลำโพงขนาด 5W ภายในตัวเครื่อง

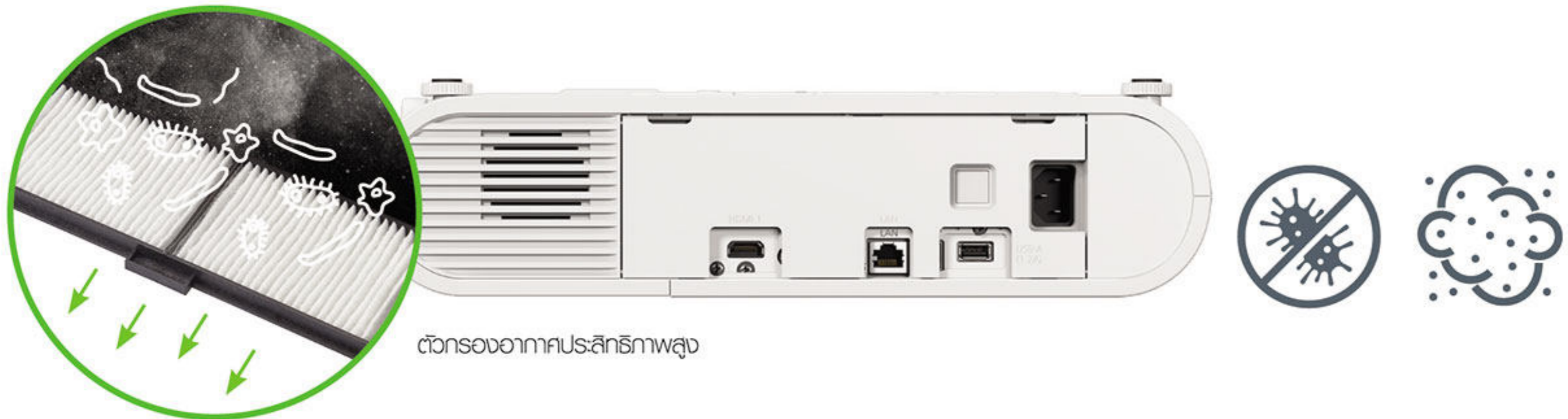
สะดวกสบาย ใช้งานง่าย



## ระบบป้องกันฝุ่นชั้นสูง

โปรเจคเตอร์เอปสัน EB-W50/U50 ออกแบบให้สามารถป้องกันฝุ่นผงได้เป็นอย่างดี มีความแข็งแรงทนทานมากขึ้น พร้อมออกแบบตัวกรองที่ทันสมัยและโครงสร้างตัวเครื่องที่ป้องกันฝุ่นได้อย่างดีเยี่ยม

ระบบกรองอากาศใช้ประจุไฟฟ้าสถิตเพื่อดักจับฝุ่นละอองและฝุ่นเซลล์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้ฝุ่นเข้าสู่ตัวเครื่อง ทำให้มั่นใจได้ว่าอากาศที่ไหลเวียนอยู่ภายในตัวเครื่องนั้นสะอาดและบริสุทธิ์ พร้อมทั้งออกแบบไส้กรองเพื่อให้คุณสามารถถอดเปลี่ยนได้รวดเร็วและง่ายดาย



## อุปกรณ์เสริม

โปรเจคเตอร์ EB-W50/U50 รองรับอุปกรณ์เสริมได้หลากหลาย เพื่อเพิ่มประสบการณ์การรับชมของผูู้ใช้ มองหาอุปกรณ์เสริมจากเอปสันเพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



ELPMB60  
(ขวยึดเพดาน)



ELPAF59



ELPAP10\*  
(\*เฉพาะรุ่น EB-W50 เท่านั้น)

### Better Products for a Better Future™

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานด้านสิ่งแวดล้อมของเอปสันได้ที่  
<http://global.epson.co.th/SR/environment>



### คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.3 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจคเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก



รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน  
ด้วยแอปสลับ 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม  
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า  
แอปสลับโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

## พบกับโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ ด้วยทุกรายละเอียด



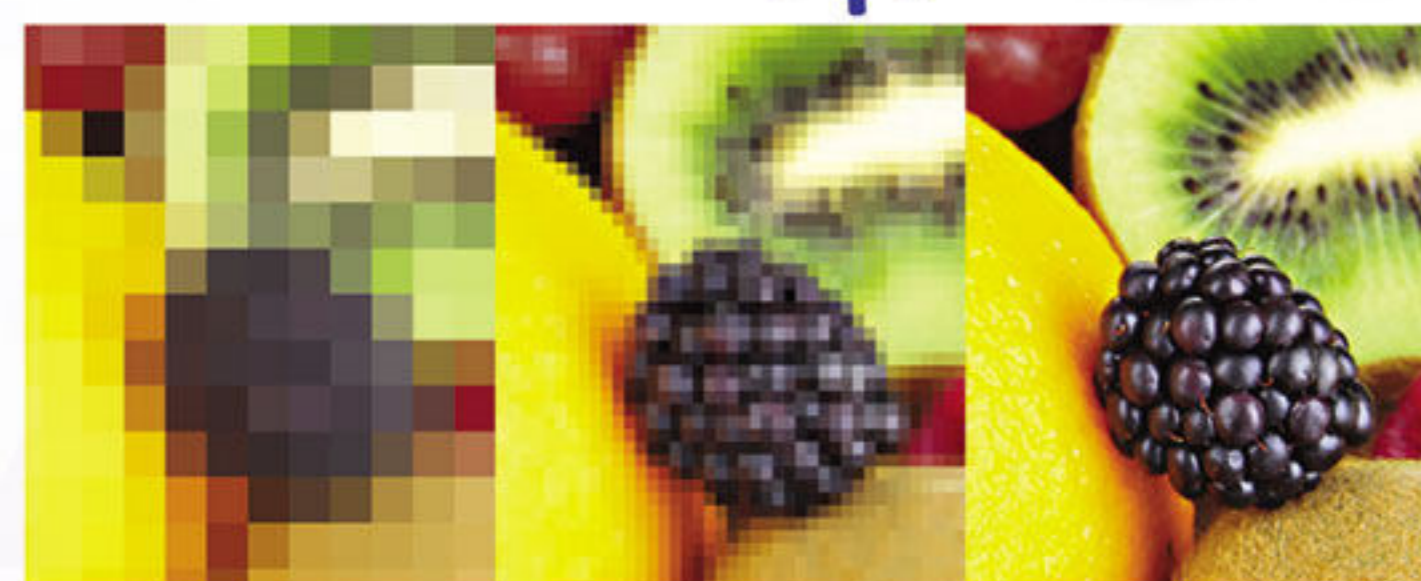
SVGA

XGA

WXGA

### เห็นรายละเอียดที่มากขึ้น

จากความละเอียดของภาพที่มากขึ้น ทำให้ผู้ชม  
มองเห็นข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ได้อย่างชัดเจน



LOW

RESOLUTION

HIGH

ภาพคมชัด มีประสิทธิภาพ  
ด้วยคุณภาพที่มากกว่า ให้ภาพที่คมชัด  
ให้สีสันสมจริง

### EPSON 3LCD PROJECTORS

### 1-CHIP PROJECTORS



แสงสีขาว 3000 LUMENS



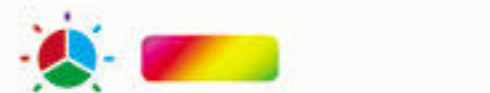
แสงสี 3000 LUMENS



TRUE  
BRIGHTNESS



แสงสีขาว 3000 LUMENS



แสงสี 430 LUMENS\*\*



แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาว  
ผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม  
ทำให้ภาพคมชัด



TRUE  
COMFORT



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านวงล้อสี  
ทำให้มีแนวโน้ม แสงสีเกิดการแยกตัว  
เรียกว่า Rainbow Effect มีผลต่อการมองเห็น



TRUE  
REALISM



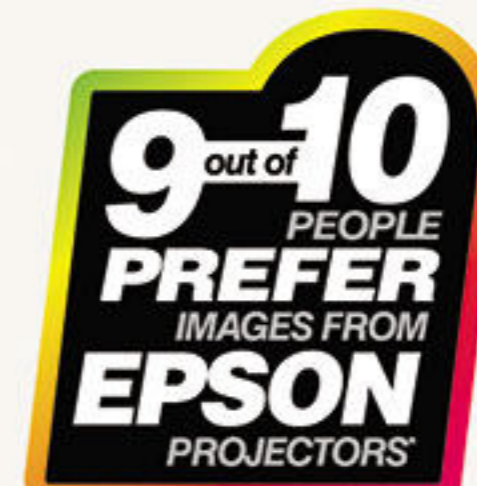
ช่วงสี  
ที่กว้างขึ้น  
ถึง 3 เท่า



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 2015. Based on U.S. research conducted by NetScout Research.

นี่คือเหตุผลทำให้

9 ใน 10 คน

เลือกใช้ Epson Projector

# รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

## EB-U50/W50

รุ่น	EB-U50	EB-W50
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด: 0.67 นิ้ว ความละเอียด: WUXGA (1,920 x 1,200)	ขนาด: 0.59 นิ้ว ความละเอียด: WXGA (1,280 x 800)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท: 200W UHE อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด): 10,000/17,000 ชั่วโมง	
อัตราส่วนภาพ	16:10	
เลนส์ฉายภาพ (ใช้อุปกรณ์เสริม ELP1M15)	ประเภท: Optical Zoom (ปรับด้วยมือ) / Focus (ปรับด้วยมือ)	
F-Number	1.50 - 1.71	1.49 - 1.72
Focal Length	20.42 - 24.50 มิลลิเมตร	16.90 - 20.28 มิลลิเมตร
Zoom Ratio	1 - 1.2	
Throw Ratio	1.38 - 1.68 (Wide - Tele)	1.30 - 1.56 (Wide - Tele)
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	Tele: 30 - 300 นิ้ว [0.87 - 9.02 เมตร] Wide: 30 - 300 นิ้ว [1.07 - 10.98 เมตร]	Tele: 33 - 320 นิ้ว [0.91 - 9.07 เมตร] Wide: 33 - 320 นิ้ว [1.10 - 10.89 เมตร]
ความสว่าง*		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ขยาย)	3,700lm	3,800lm
ค่าความสว่างของแสงสี	3,700lm	3,800lm
อัตราส่วนความคมชัด	16,000:1	20,000:1
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต	การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวตั้ง/แนวนอน: ±30°/±30° (เฉพาะการปรับภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวตั้งอัตโนมัติเท่านั้น)	
Quick Corner	มี	
Arc	N/A	
พิวคิง	N/A	
Point Correction	N/A	
เบมเพ็ง	N/A	
หน่วยความจำการแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต	N/A	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต Input	D-Sub 15Pin: 2 5BNC: N/A	2
ดิจิทัล Input	DVI-D: N/A HDMI: 2 SDI: N/A HDBaseT: N/A	N/A
เอาท์พุต Output	D-Sub 15Pin: 1	1
อะนาล็อก Input	Stereo Mini Jack: 2	2
อะนาล็อก Output	Stereo Mini Jack: 1	1
อื่นๆ	USB Type A: 1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, USB Document Camera, ชุด LAN ไร้สาย, Firmware Update) USB Type B: 1 (สำหรับจอแสดงผล USB, คอมนู, Firmware Update)	
I/O คอมนู	RS-232C: D-Sub 9pin x 1	
เครื่องฉาย	อินพุต: RJ45 x 1 แบปไร้สาย: ภายในตัวเครื่อง	ELPAP10 (อุปกรณ์เสริม)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*2 IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*2 IEEE 802.11n (2.4GHz): 130.0 Mbps*2	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	Quick Mode: OPEN, WPA2-PSK Advanced Mode: OPEN, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast, LEAP	
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 40°C <math>< 41 - 104^{\circ}\text{F}></math> (เมื่ออุณหภูมิของสภาพแวดล้อมสูง ความสว่างจะลดลงโดยอัตโนมัติ)	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,048 เมตร <math>< 0 - 10,000 \text{ ฟุต}></math> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)	
Direct Power On/Off	มี	
เวลาปิดเครื่อง	ประมาณ 6 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟลนกรองอากาศ	ประเภท: ตัวกรองประสิทธิภาพสูง	
รอบการบำรุงรักษา (ปกติ/ประหยัด)	10,000/20,000 ชั่วโมง*3	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)	โหมดไฟ (ปกติ/ขยาย): 285W/218W สแตนด์บาย (เครื่องฉาย/ประหยัดพลังงาน): 2.0W/0.3W	
ขนาดโดยรวมตัว (ลึก x กว้าง x สูง)	248 x 364 x 87 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก (รวมเลนส์มาตรฐาน)	ประมาณ 3.1 กิโลกรัม	ประมาณ 3.0 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/เงียบ)	37dB/28dB	

\*1 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118  
\*2 สามารถได้รับความเร็วสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีการเลนส์แบบเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ  
\*3 เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของฟูลสโตน: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

### อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ  
สาย VGA  
ฟลิปช่องเชื่อมต่อ  
พากรอบ LAN ไร้สาย\*  
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน  
คู่มือการใช้งาน CDROM  
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

### อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟลนกรองอากาศ: ELPAP59  
การ์ด LAN ไร้สาย: ELPAP10\*  
หลอดไฟอะไหล่: ELP1P97  
ที่ยึดพาดาน: ELP1MB23  
ที่ยึดพาดาน: ELP1MB60

\*เฉพาะรุ่น EB-W50 เท่านั้น

### EB-U50/W50



มีฝาปิดช่องเชื่อมต่อ



ไม่มีฝาปิดช่องเชื่อมต่อ

© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์นี้เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งขึ้นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

กันยายน 2562

### บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทวอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

### 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.