

# กะทัดรัด นุ่มนวล ใช้งานได้หลากหลาย และให้ภาพคมชัด



EB-PU1006W/PU1007W



EB-PU1008B/PU2010B

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ขนาดกะทัดรัด นุ่มนวล ฉายภาพได้คมชัดและให้สีสันสดใส

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ให้ความสว่างสูงถึง 10,000 ลูเมน ออกแบบตัวเครื่องให้มีขนาดกะทัดรัด นุ่มนวล ติดตั้งง่ายด้วย 2 ฝ่ามือ รองรับการใช้งานได้หลากหลาย ตั้งแต่พื้นที่ฉายขนาดเล็กไปจนถึงขนาดใหญ่ และด้วยฟังก์ชัน NFC แบบใหม่ ช่วยให้การจัดเก็บและการตั้งค่าโปรเจคเตอร์ทำได้ง่ายผ่านแอปพลิเคชัน Epson Projector Config



ความละเอียด WUXGA



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์



มือจับใหม่



ติดตั้งได้หลากหลาย



เทคโนโลยี Edge Blending



Multi-PC Projection



IT'S IN THE DETAILS.



## ความสว่างที่เหนือกว่า

ให้ภาพสีสันสดใส คมชัด ด้วยความสว่างสูงถึง 10,000 ลูเมน\* รองรับทุกการใช้งาน

## ติดตั้งได้หลากหลาย

ติดตั้งได้หลากหลายพื้นที่และง่ายด้วยฟังก์ชันเครื่องที่พร้อมรองรับ

## ใช้งานด้วยประสิทธิภาพที่มากขึ้น









ด้วยฟังก์ชัน NFC ในตัว ช่วยให้การติดตั้งและใช้งานเป็นเรื่องง่าย ผู้ใช้สามารถอ่านและแก้ไขข้อมูลการตั้งค่าได้อย่างราบรื่นผ่านแอปพลิเคชัน Epson Projector Config Tool บนมือถือ

\*ความสว่างอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่น ตั้งแต่ 6,000 - 10,000 ลูเมน อ้างอิงข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ด้านหลังโปรเจคเตอร์



# ขนาดกระทัดรัด ทนทาน ประสิทธิภาพสูง

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ให้ความสว่างสูงสุดถึง 10,000 ลูเมน ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน ตั้งแต่การประชุม ในห้องประชุม การจัดการแสดง ไปจนถึงการจัดกิจกรรมบนพื้นที่ขนาดใหญ่ ด้วยฟังก์ชันเครื่องที่ทำให้ฉายภาพ ได้ง่ายและสะดวกสบาย มาพร้อมการเพิ่มรายละเอียดภาพ ทำให้ได้ภาพที่คมชัดแม้อายบนพื้นที่ขนาดใหญ่

	 EB-PU1006W	 EB-PU1007W	 EB-PU1008B	 EB-PU2010B
ความสว่าง	6,000 ลูเมน	7,000 ลูเมน	8,500 ลูเมน	10,000 ลูเมน
ความละเอียด	WUXGA, 1920 x 1200			
รองรับ 4K Enhancement				
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000 : 1			
อายุการใช้งาน	20,000 ชั่วโมง			
ระยะเลนส์	แนวตั้ง +/- 67 องศา    แนวนอน +/- 30 องศา			แนวตั้ง +/- 60 องศา แนวนอน +/- 18 องศา (ขยับเคลื่อนด้วยเลนส์มาตรฐาน)
INPUT TERMINALS	1x VGA/1x HDMI (HDCP 2.3)/ 1x DVI-D (HDCP 1.4)/1x HDBaseT (HDCP 2.3)			1x VGA/ 1x HDMI (HDCP 2.3)/ 1x DVI-D (HDCP 1.4)/ 1x HDBaseT (HDCP 2.3) /1x SDI
OUTPUT TERMINALS	1 x Audio Out			
ช่องควบคุม	1 x RS-232C			



โปรเจคเตอร์ EB-PU2010B มีขนาดเล็กกว่า  
โปรเจคเตอร์ EB-L1495UNL ถึง 27% \*

\*คำนวณตามขนาดโดยรวมขาตั้ง

### ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

ด้วยการออกแบบโครงสร้างให้สามารถวางซ้อนกันและใช้งานได้ง่าย  
คุณสามารถใช้งานเอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ได้โดยใช้อุปกรณ์  
ที่น้อยกว่า เร็วกว่าและง่ายกว่า ช่วยประหยัดเวลาและจำนวนคน  
ในการติดตั้งโปรเจคเตอร์

### ปฏิวัติวงการด้วย 4 in 1 Laser Package\*

เอปสันโปรเจคเตอร์ EB-PU2010B ให้ความสว่างของแสงสีและแสงขาว  
ที่เท่ากันถึง 10,000 ลูเมน มาพร้อมตัวเครื่องที่มีขนาดกะทัดรัด ทนทาน  
ให้คุณติดตั้งได้ง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น รวมทั้งเพิ่มความสะดวกสบาย  
ในการขนส่งอีกด้วย

\*เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series มาพร้อม Laser Package แบบใหม่ทั้งหมด



### คล่องตัวและอเนกประสงค์

ด้วยขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบาและทนทาน ทำให้คุณสามารถ  
วางเอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ได้ทุกที่ และฉายภาพที่คมชัด  
บนหน้าจอขนาดใหญ่ได้ตามต้องการ



# ความสว่างเหนือระดับ

สัมผัสประสบการณ์ไปกับโปรเจคเตอร์แบรนด์ชั้นนำของโลก ด้วยเอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ให้ความสว่างสูงถึง 10,000 ลูเมน โปรเจคเตอร์เหล่านี้ตอบโจทย์ทุกความต้องการทางธุรกิจ ให้ภาพคมชัด สีสดใส เหมาะสำหรับการประชุม หรือฉายภาพในงานต่างๆ ให้มีชีวิตชีวามากขึ้น

## เทคโนโลยี 4K Enhancement

ให้ภาพที่มีความคมชัด ให้รายละเอียดสูงเป็นพิเศษ ด้วยเทคโนโลยี 4K Enhancement



## ให้ภาพเหนือระดับด้วย Epson 3LCD Advantage

ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ที่เป็นเอกลักษณ์ของเอปสัน ให้ภาพฉายสว่างคมชัดขึ้นถึง 3 เท่าเมื่อกเทียบกับโปรเจคเตอร์ DLP 1 ชิป เพราะมีช่องสีที่กว้างขึ้นถึง 3 เท่า และลดการเกิด Rainbow Effect ซึ่งเป็นสาเหตุให้พุ่มพวดศีรษะขณะรับชม ให้ภาพที่สดใสสวยงาม มีชีวิตชีวาและสมจริงที่สุด



## รายละเอียดความคมชัดที่เหนือกว่า

โปรเจคเตอร์เหล่านี้รองรับ HDR10 และ Hybrid Log-Gamma เพื่อให้ภาพคมชัด สีสดใส สมจริง ให้รายละเอียดและการไล่ระดับแสงและเงาที่เหนือกว่า มีประสิทธิภาพมากขึ้น



Up to  
**3X** Brighter  
Colors  
with Epson® Projectors

**NO**  
RAINBOW  
EFFECT



SDR (ช่วงไดนามิกมาตรฐาน)

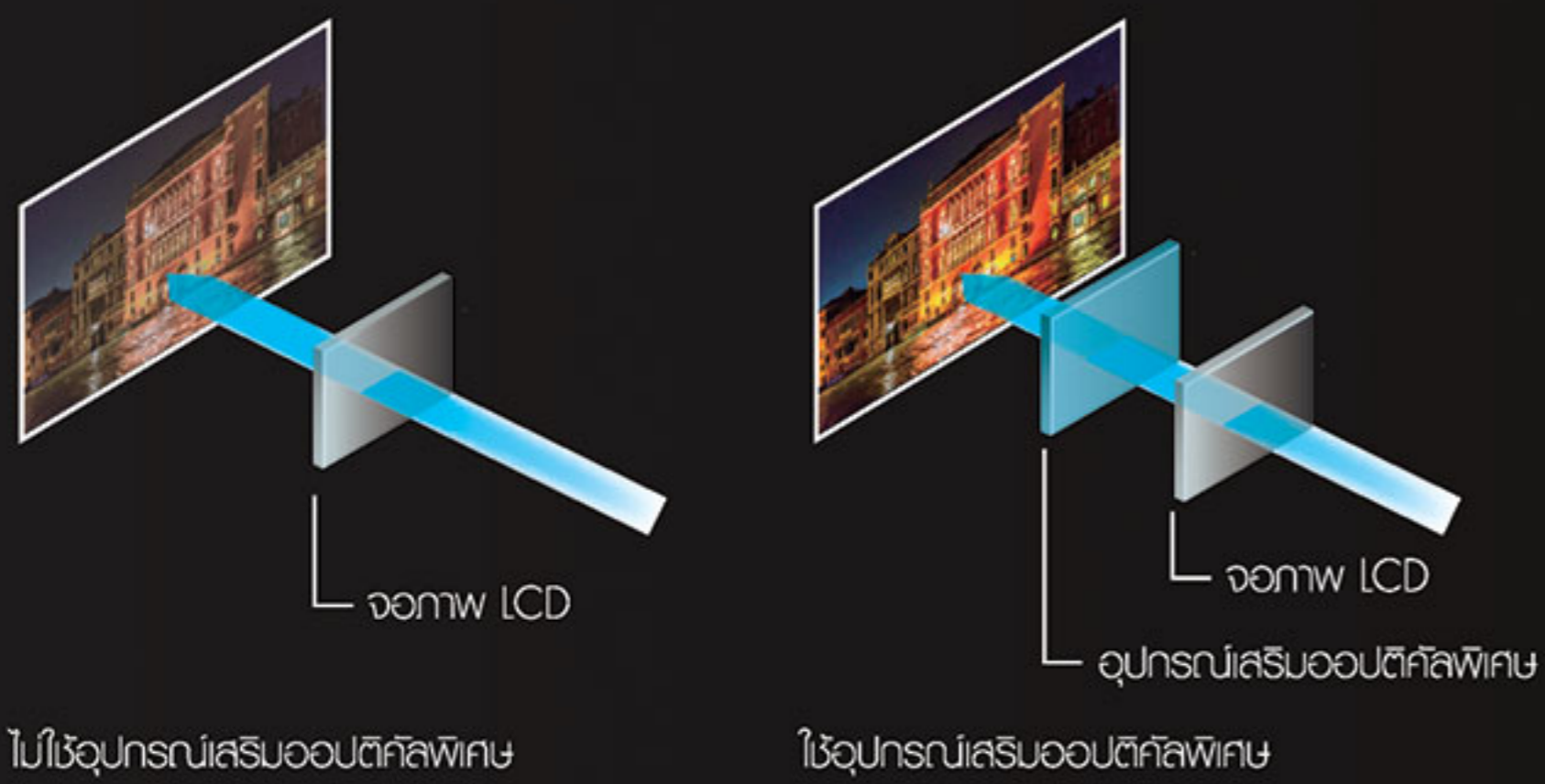


HDR (ช่วงไดนามิกสูง)



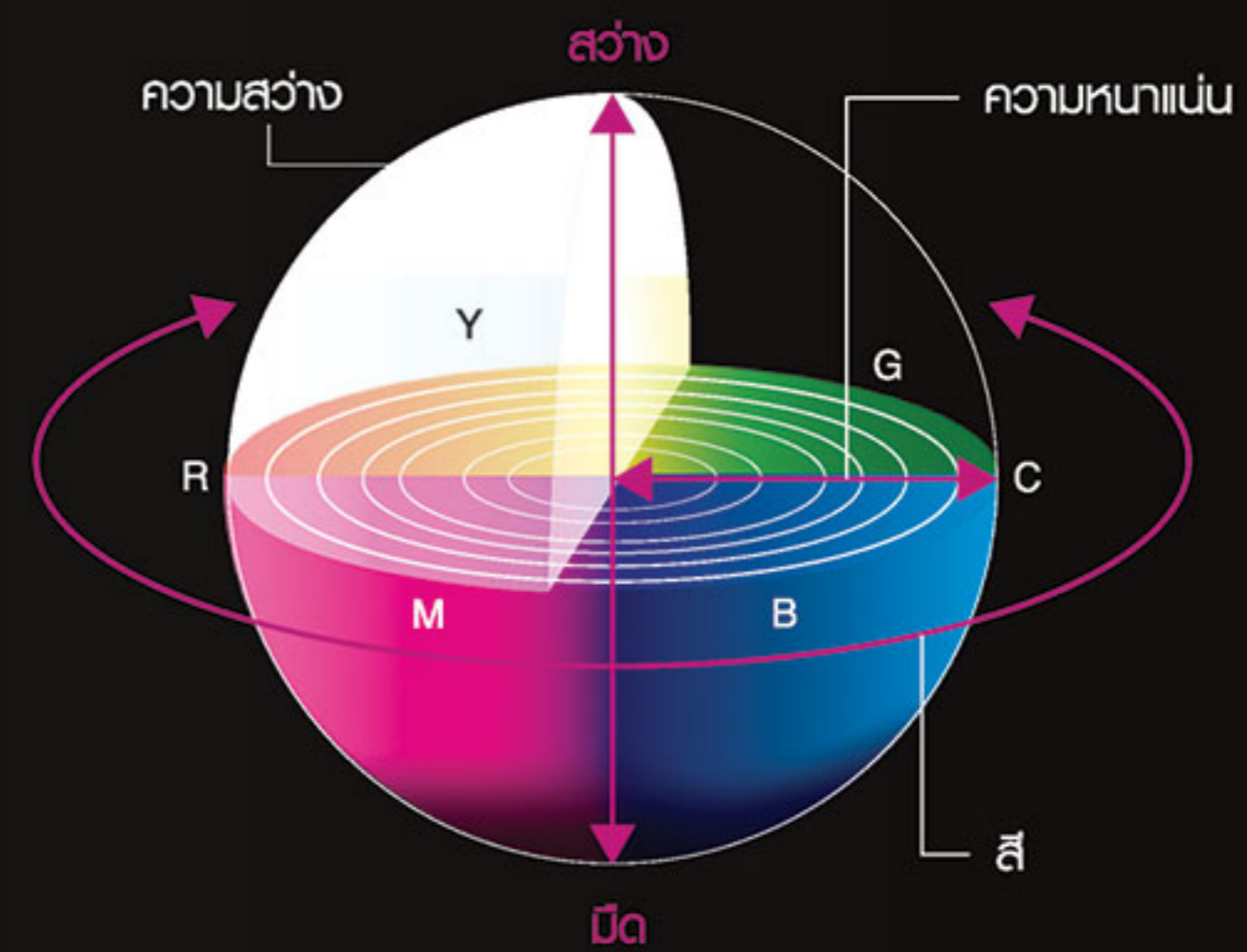
### อัตราส่วนความคมชัดสูง

ให้ความละเอียดระดับ WUXGA (1,920 x 1,200 พิกเซล) และค่าความคมชัดมากกว่า 2,500,000:1 ให้การไล่ระดับสีที่เนียนเรียบ แม้ในภาพที่มีโทนสีเข้มก็ตาม คุณสามารถดูภาพรายละเอียดขนาดเล็กที่สุด บนจอภาพขนาดใหญ่ได้อย่างชัดเจน เพิ่มประสบการณ์การรับชมที่น่าประทับใจ ให้กับพุ่ม



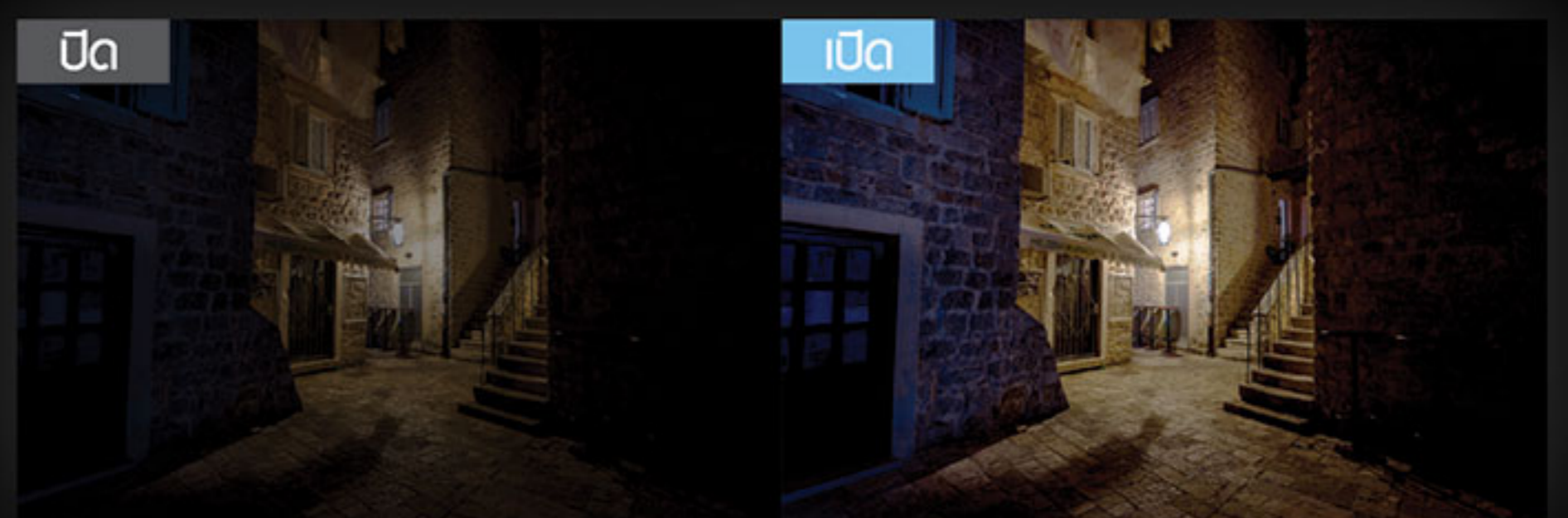
### ฟังก์ชันปรับสีอัจฉริยะ:

ฟังก์ชันปรับสีสามารถปรับความมืด ความสว่าง ความเข้มตัวของสี สำหรับแต่ละสีของโหมดสี RGBCMY ให้ตรงกับความต้องการของคุณ ได้อย่างดีเยี่ยม



### ปรับค่า Gamma ได้ตามความเหมาะสม

มาพร้อมคุณสมบัติการปรับภาพที่ไม่เหมือนใคร โดยวิเคราะห์เนื้อหาที่ละเฟรมและปรับระดับ Gamma ของเนื้อหาโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ค่าความคมชัดที่เหมาะสมและดูเป็นธรรมชาติมากที่สุด





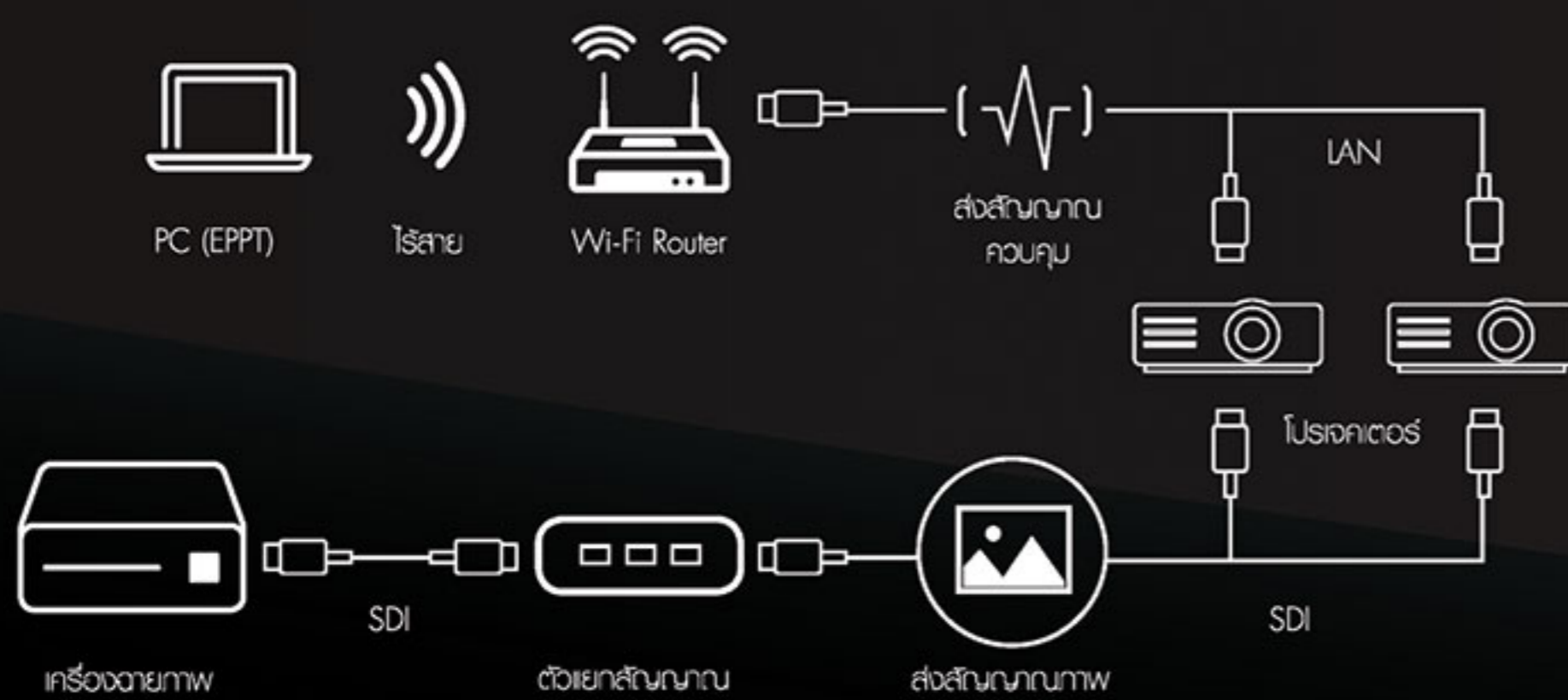
# ใช้งานได้หลากหลาย

เพลิดเพลินกับความสะดวกสบายในการใช้งาน เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ออกแบบโครงสร้างให้สามารถใช้งานร่วมกันได้ง่าย อีกทั้งยังใช้อุปกรณ์ และเวลาติดตั้งน้อยลง เพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้นด้วยฟังก์ชันในตัวที่ช่วยตอบโจทย์ การใช้งานที่หลากหลาย เช่น ฟังก์ชันการฉายภาพซ้อนและฟังก์ชันปรับสีภาพอัตโนมัติ ที่จะช่วยปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างง่ายดาย

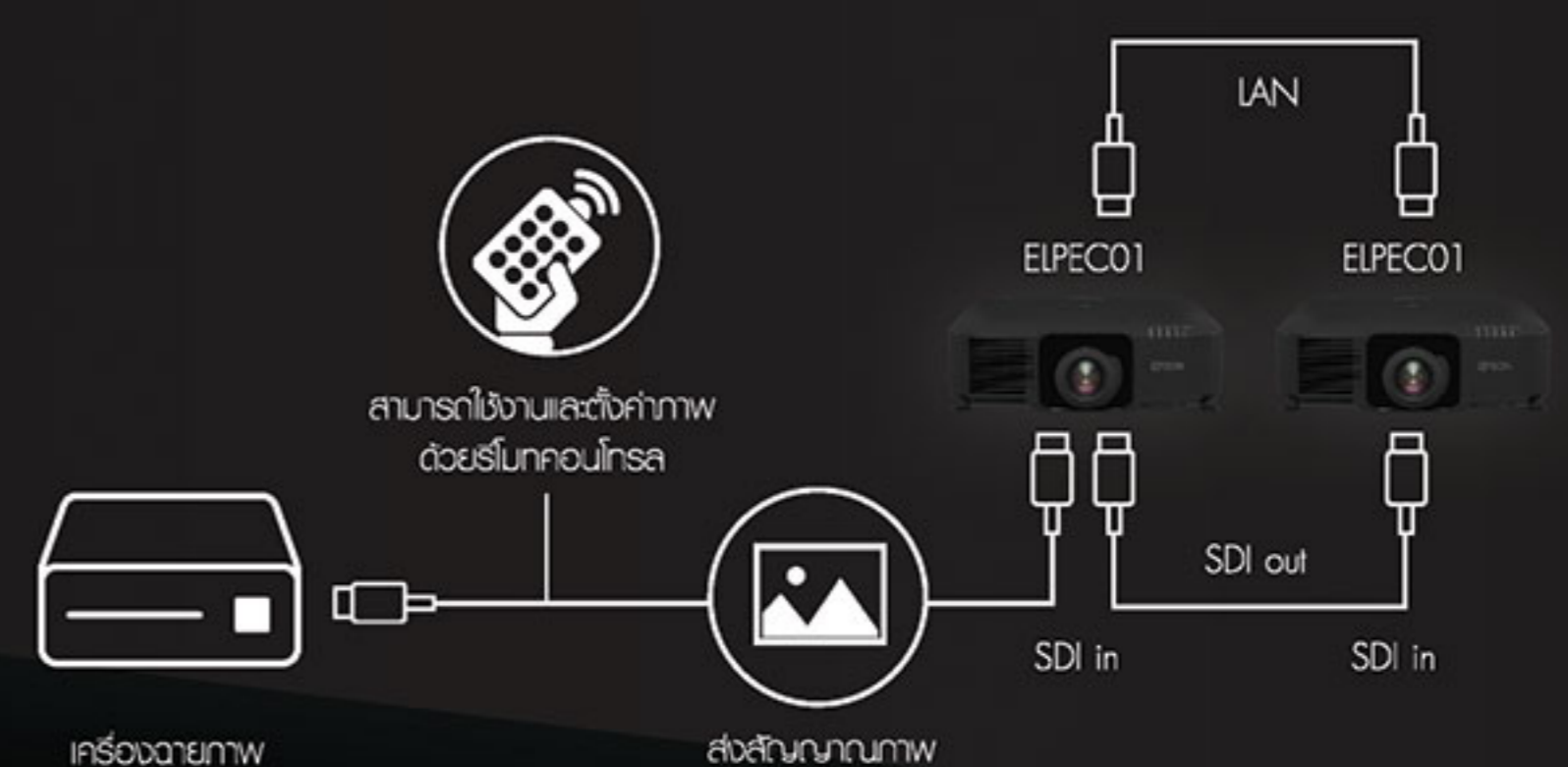
## ฟังก์ชันฉายภาพซ้อนที่ใช้งานง่าย

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันฉายภาพซ้อนจากเอปสันโปรเจคเตอร์ด้วยรีโมทคอนโทรลผ่านเมนู OSD แทนคอมพิวเตอร์หรือ Wi-Fi router ใช้งานได้รวดเร็วด้วย Daisy chain ที่รองรับสัญญาณ SDI ขาเข้า/ออก\*1 ช่วยลดความยุ่งยากและประหยัดเวลาในการติดตั้ง หรือเลือกใช้คุณสมบัติ Auto Camera Assist ในการฉายภาพซ้อน ก็จะช่วยประหยัดเวลาในการติดตั้งให้เหลือเพียง 5 นาทีโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม

### การติดตั้งทั่วไป

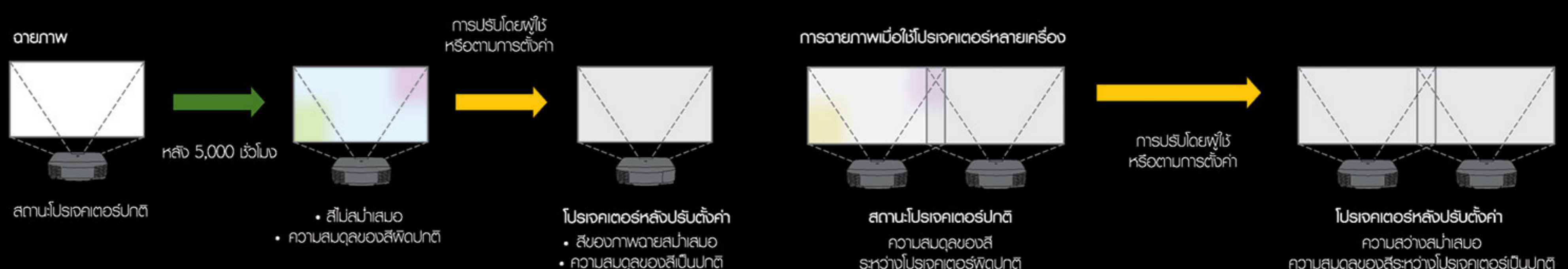


### EB-PU2010B



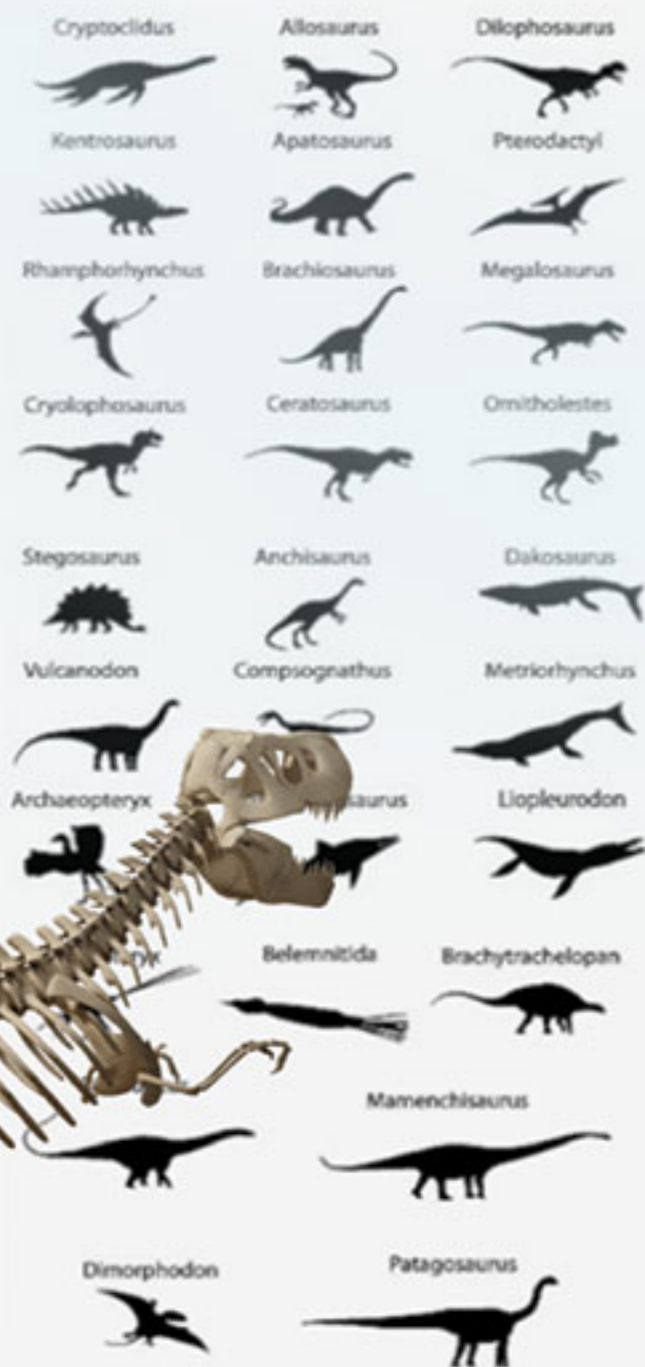
## การเทียบวัดสีอัตโนมัติ\*2

เครื่องจะทำการตรวจหาจอภาพที่เกิดสีไม่สม่ำเสมอ และทำการแก้ไขสีโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ยังสามารถตรวจสอบหาสีที่ไม่สอดคล้องกับแบบละเอียดระหว่างโปรเจคเตอร์ได้ ด้วยฟังก์ชันนี้ คุณสามารถตั้งโปรแกรมเพื่อตรวจสอบสีได้เองหรือตรวจสอบตามช่วงเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณภาพของภาพคงที่และการบำรุงรักษาให้น้อยที่สุด



\*1 เฉพาะรุ่น EB-PU2010B เท่านั้น สำหรับรุ่น EB-PU1000 Series จำเป็นต้องใช้ตัวแยกสัญญาณ HDMI \*2 ฟังก์ชันภาพพร้อมในชุดกล่องของเสรุ

## Jurassic period of Mesozoic era



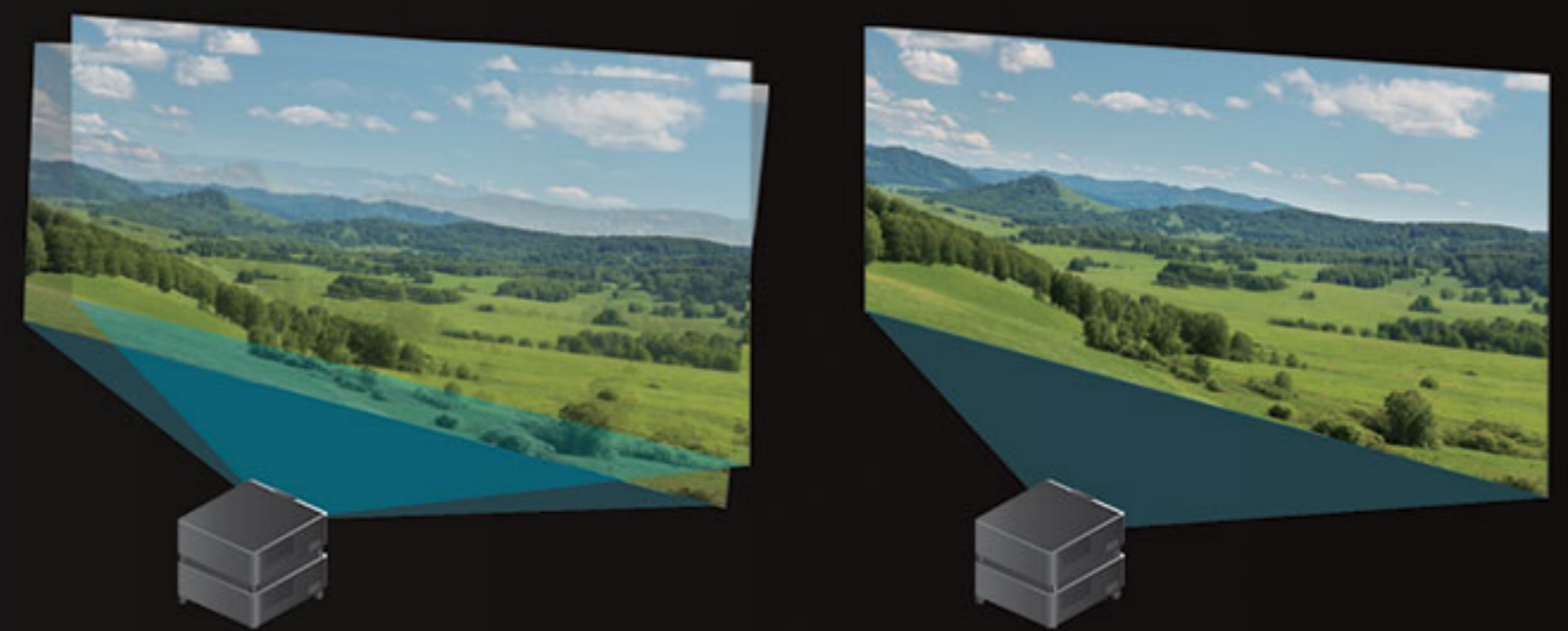
### กล้อง ELPEC01 (อุปกรณ์เสริม)

ด้วยขนาดกะทัดรัด มีความยืดหยุ่นในการใช้งานสูง สามารถปรับตำแหน่งได้รวดเร็ว ใช้งานคู่กับเลนส์ระยะยาวสั้นพิเศษได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์ Epson Professional Tool ทำให้การติดตั้งและการใช้งานโปรเจกเตอร์พร้อมกันหลายเครื่องเป็นเรื่องง่าย



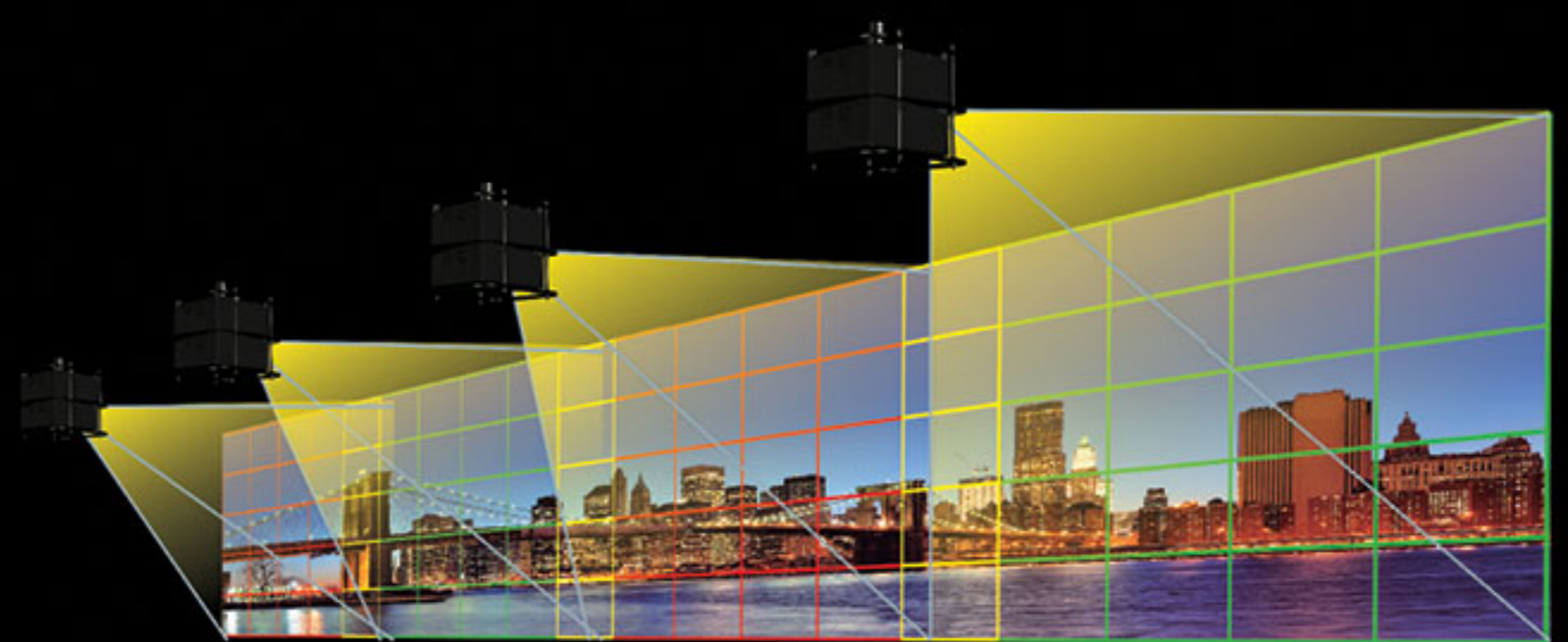
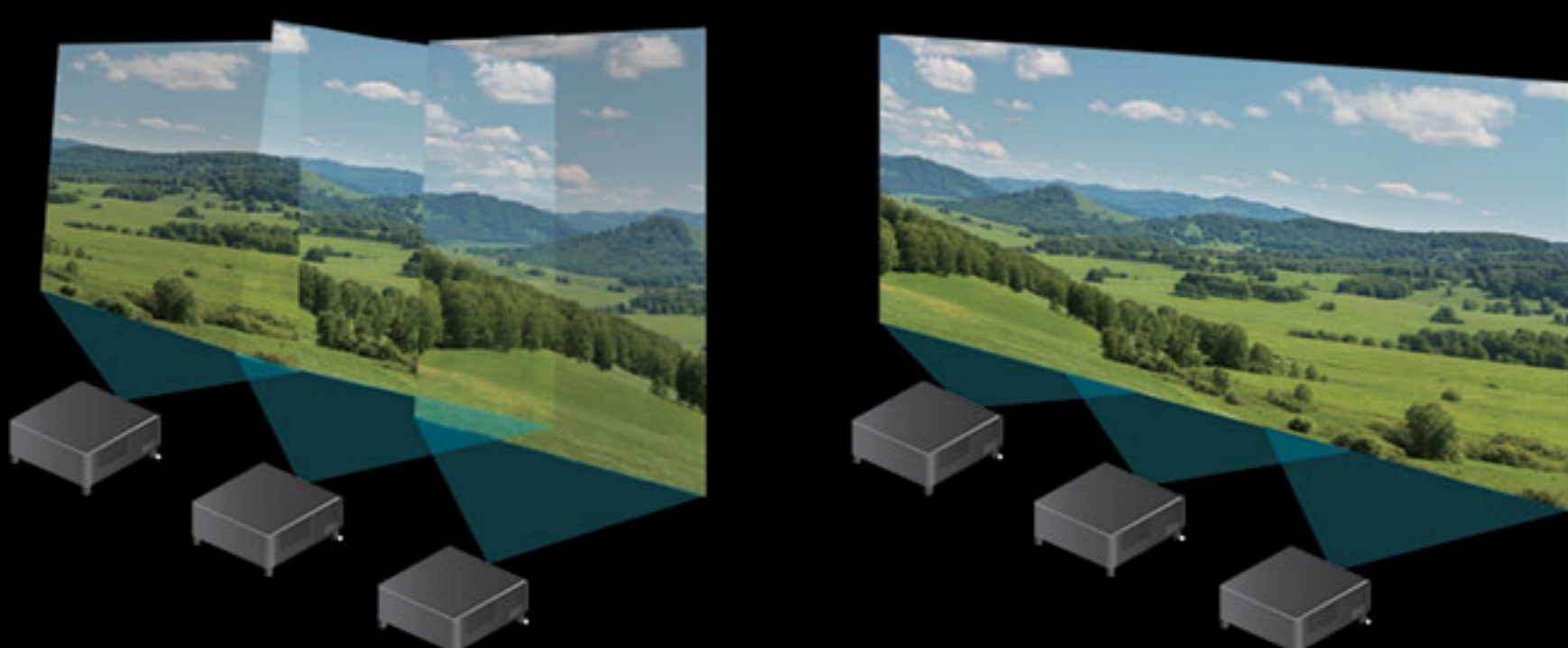
### ฟังก์ชันปรับแก้ไขทรงเรขาคณิตเมื่อวางซ้อนเครื่อง\*

การฉายภาพแบบซ้อนด้วยโปรเจกเตอร์สองเครื่องทำได้รวดเร็วและง่ายดาย ด้วยฟังก์ชัน Geometry Correction Assist ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานได้อย่างเต็มที่ ให้คุณฉายภาพขนาดใหญ่ด้วยความคมชัด เสมือนจริง



### ฟังก์ชันปรับแก้ไขทรงเรขาคณิตเมื่อฉายภาพซ้อน\*

ให้คุณฉายภาพขนาดใหญ่ได้คมชัดจากโปรเจกเตอร์หลายเครื่องและพลาสมาภาพได้อย่างลงตัว ด้วยฟังก์ชัน Auto Tiling Assist และฟังก์ชันนี้ยังช่วยปรับภาพฉายให้เหมาะสม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมให้ดียิ่งขึ้น



\*ฟังก์ชันเฉพาะพร้อมโมดูลกล้องเสริม

# ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน ด้วยโปรเจคเตอร์เอนกประสงค์ เพียงเครื่องเดียว

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ตอบโจทย์ทุกการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมที่หลากหลาย ใช้งานร่วมกับเลนส์ได้หลากหลายรูปแบบ คุณสามารถฉายภาพบนพื้นผิวโค้งและแบนราบ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมฟังก์ชันการฉายภาพหลายทิศทางแบบไร้ขอบ เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series รองรับการใช้งานร่วมกับแผ่นกรองอากาศภายนอก ช่วยลดระยะเวลาในการบำรุงรักษา แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมากให้คุณฉายภาพได้โดยไม่ต้องกังวล

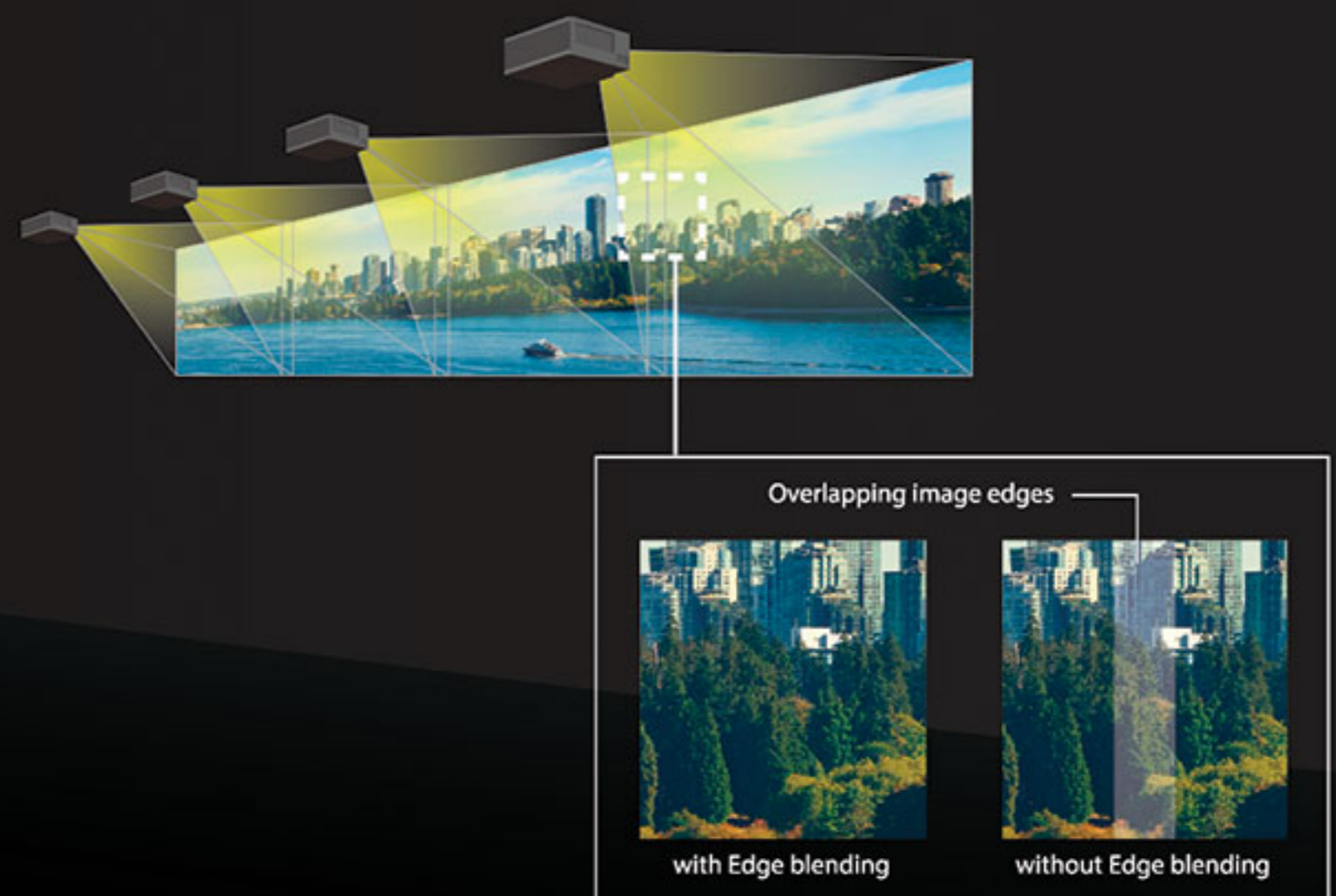
## ฉายภาพได้หลากหลายทิศทาง

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series สามารถหมุนได้ถึง 360 องศา ติดตั้งได้ทั้งแนวนอน แนวตั้ง หรือแบบหมุน โดยความสว่างของภาพ ยังมีประสิทธิภาพเท่าเดิม ให้ภาพคมชัด ตอบโจทย์การใช้งานได้หลากหลาย รวมถึงการฉายภาพบนเพดานและบนพื้นผิวโค้ง



## ฉายภาพแบบไร้รอยต่อ

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series มาพร้อมฟังก์ชันที่หลากหลาย สำหรับการติดตั้งโปรเจคเตอร์หลายเครื่อง คุณสามารถปรับ ความสว่างของสีและปรับตำแหน่งของพื้นที่ที่ซ้อนกันได้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ภาพที่คมชัดและสวยงามแบบไร้รอยต่อ



## ขับเคลื่อนเลนส์ด้วย Stepping Motor

ขับเคลื่อนเลนส์ด้วย Stepping Motor สามารถวางโปรเจคเตอร์ ได้หลากหลาย ครอบคลุมการฉายได้หลากหลายมุม การเปลี่ยนมุม ของเลนส์ด้วยมอเตอร์ทำให้การติดตั้งโปรเจคเตอร์มีความยืดหยุ่นสูง และสามารถปรับเลนส์ได้หลายฟังก์ชันอย่างแม่นยำเช่น edge blending, stacking หรือฟังก์ชันอื่นๆ และยังสามารถปรับพารามิเตอร์คอนทราสต์ ฟังก์ชันช่วย หรือแม้กระทั่งการปรับโปรเจคเตอร์ที่ติดตั้งบนเพดานก็ตาม

## แผ่นกรองอากาศภายนอก

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series รองรับการใช้งานร่วมกับแผ่นกรองอากาศ ภายนอก ช่วยยืดระยะเวลาในการบำรุงรักษาแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก เช่น การใช้งานในห้างสรรพสินค้าและอาคารจัดนิทรรศการ

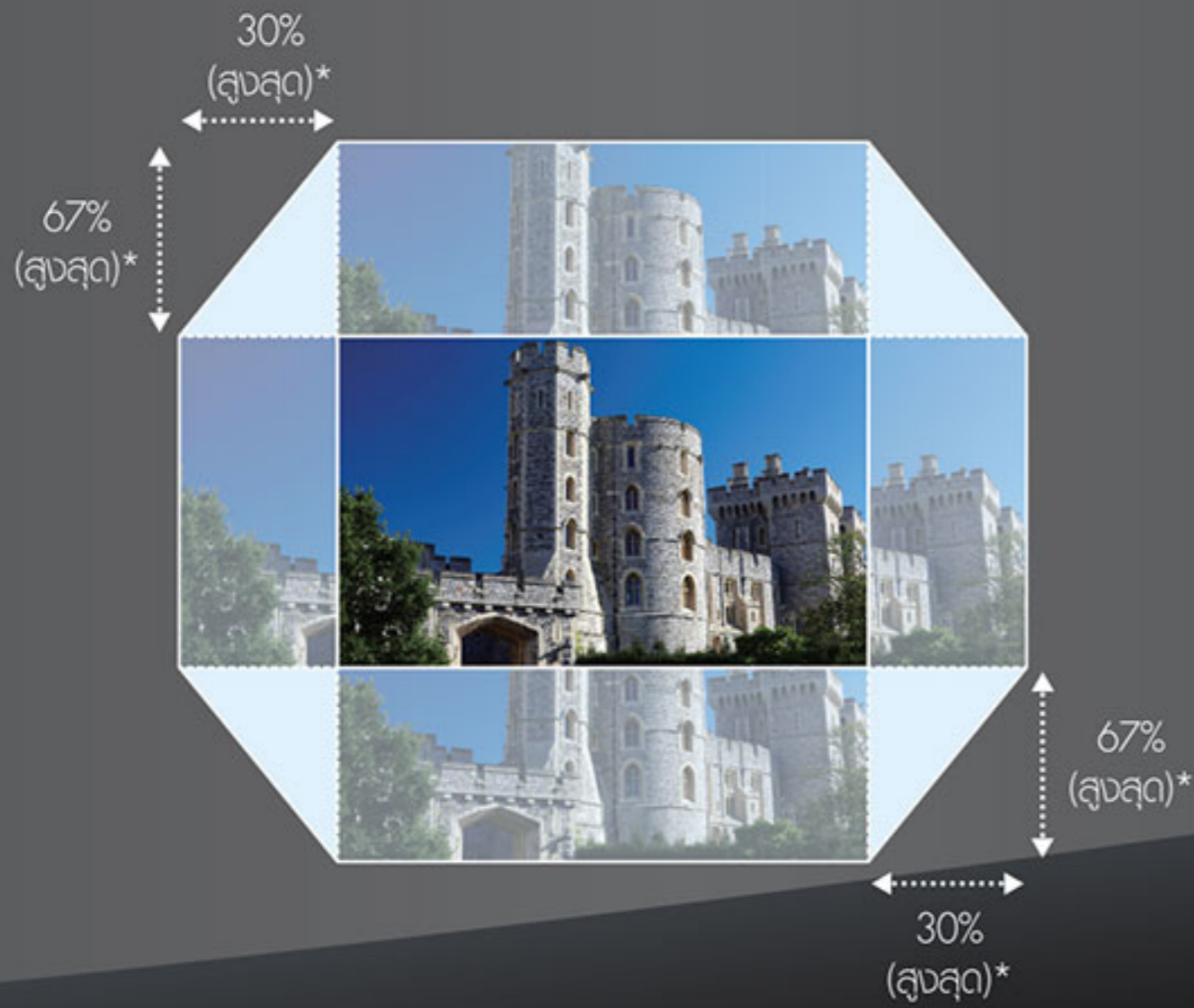






## ระยะเลนส์กว้างขึ้น

ด้วยระยะเลนส์ที่กว้างขึ้น ทำให้สามารถปรับภาพได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการติดตั้งโปรเจกเตอร์



\*ใช้เลนส์มาตรฐาน ยกเว้นรุ่น EB-PU2010B ใช้ค่าแนวตั้ง 60% และแนวนอน 18%

## ถ่ายภาพบนพื้นผิวโค้งกว้างและมุมพ้องได้

สามารถถ่ายภาพบนพื้นผิวที่ไม่เป็นแนวระนาบได้อย่างดีเยี่ยม คุณสามารถถ่ายภาพที่สวยงามของคุณบนพื้นผิวโค้งกว้างและมุมพ้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับงานโฆษณาและการส่งเสริมการตลาดได้เป็นอย่างดี



## ตัวเลือกเลนส์ที่หลากหลาย

เอปสันโปรเจกเตอร์ PU-Series รองรับเลนส์ที่หลากหลาย รวมถึงเลนส์ zero offset UST และเลนส์ zero offset คุณสามารถติดตั้งโปรเจกเตอร์ได้ทุกที่แบบในพื้นที่จำกัด

ELPLL08					7.21-10.11	5.27-7.41	←	→
ELPLM11							←	→
ELPLM10					3.32-5.06	2.42-3.71		
ELPLM15					2.16-3.48	1.57-2.56		
ELPLM08					1.44-2.32			
ELPLW06					1.62-2.22	1.19-1.62		
ELPLW08					1.18-1.66	0.86-1.21		
ELPLW05					1.04-1.46	0.77-1.07		
ELPLU04					0.87-1.05	0.64-0.77		
ELPLU03S					0.65-0.78	0.48-0.57		
ELPLX02S					0.35			
ELPLX01S/ ELPLX01WS*					0.35			

0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0

EB-PU1000 Series EB-PU2010B

\*ELPLX01WS เป็นสีขาว





# ใช้งานง่ายขึ้น ด้วยระบบจัดการที่พร้อมรองรับ

ระบบจัดการโปรเจคเตอร์ที่สะดวกสบายและใช้งานง่าย ให้คุณจัดการโปรเจคเตอร์และอุปกรณ์เสริมด้วย Epson Projector Config Tool ให้การใช้งานที่ราบรื่นด้วย Epson Projector Professional Tool อีกทั้งยังสามารถควบคุมจากระยะไกลด้วยซอฟต์แวร์จัดการ Epson Projector Management

## ติดตั้งได้ง่ายด้วย Epson Projector Config Tool

ด้วยการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารแบบไร้สาย NFC ในการปรับตั้งค่าโปรเจคเตอร์และตรวจสอบข้อมูลของอุปกรณ์ Epson Projector Config Tool เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าเครื่องและกำหนดการฉายภาพล่วงหน้าได้แม้โปรเจคเตอร์ปิดเครื่องอยู่ อีกทั้งยังช่วยให้คุณจัดการโปรเจคเตอร์ทั้งหมดได้จากที่เดียว ช่วยประหยัดเวลาและลดความยุ่งยาก เพื่อให้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



เปรียบเทียบการตั้งค่าบนจดที่กระหว่างวิธีการใช้หน่วยความจำ USB และ Epson Projector Config Tool

## ❌ ใช้เวลา 10 ขั้นตอน ในเวลา 67 นาที



## ✅ เพียง 5 ขั้นตอน ในเวลา 7 นาที\*



ขั้นตอนลดลงถึง 50%  
ประหยัดเวลาได้ถึง 1 ชั่วโมง  
เมื่อเทียบกับการตั้งค่า USB\*

\*อ้างอิงการทดสอบภายในของเอปสัน





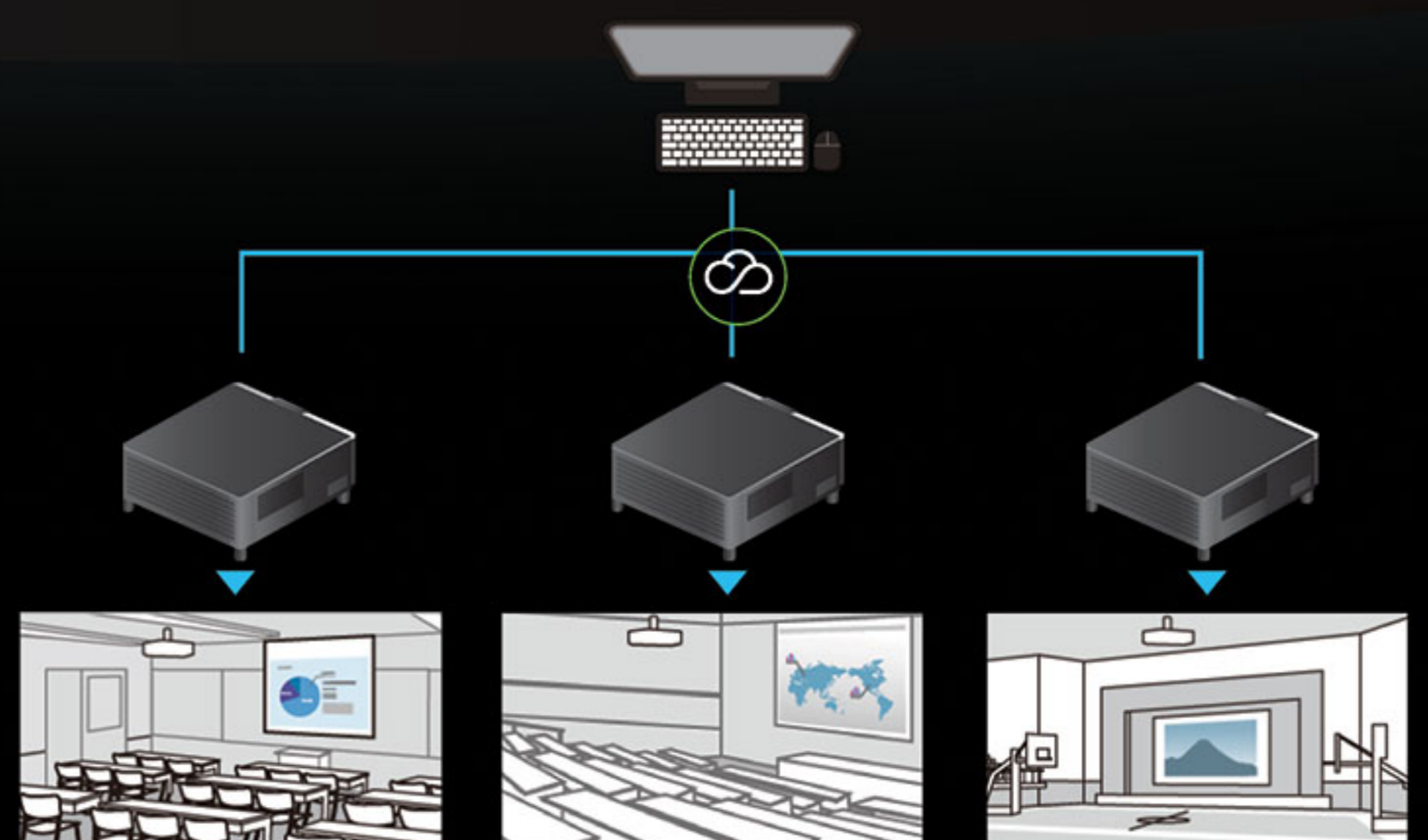
## Epson Projector Professional Tool

คุณสามารถฉายภาพได้อย่างลงตัว ให้ภาพขนาดใหญ่ สีสันสดใสคมชัด โดยไม่จำเป็นต้องใช้รีโมทคอนโทรลในการควบคุมโปรเจกเตอร์แต่ละเครื่อง ด้วยฟังก์ชันนี้ คุณสามารถควบคุมโปรเจกเตอร์ทั้งหมดผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียว ช่วยประหยัดเวลา และลดความยุ่งยากในการติดตั้งได้



## Epson Projector Management Software

คุณสามารถควบคุมโปรเจกเตอร์จากระยะไกลและตรวจสอบสถานะของโปรเจกเตอร์ทั้งหมดว่าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียวด้วย Epson Projector Management Software โดยเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ทั้งหมดเข้ากับระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์นี้รองรับปลั๊กอินการกระจายข้อความ โดยคุณสามารถส่งข้อความหรือประกาศไปยังโปรเจกเตอร์หลายเครื่องผ่านเครือข่ายได้พร้อมกัน และปิดโปรเจกเตอร์ทั้งหมดในอาคารได้เมื่อเลิกใช้งาน



# Unveil The True Colours

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS

True  
BRIGHTNESS

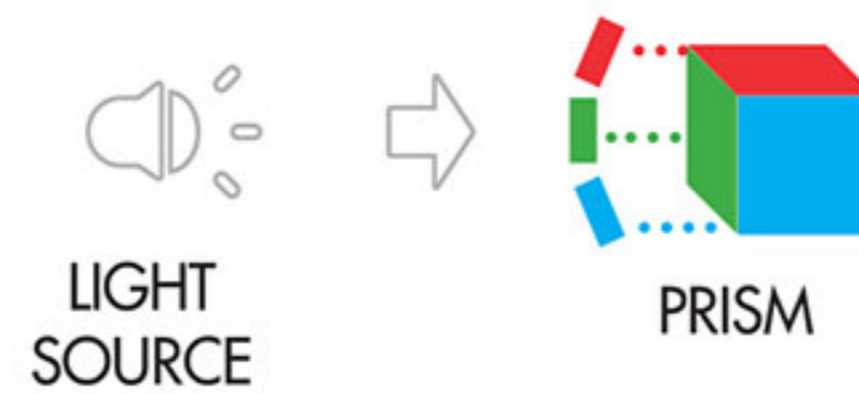
True  
COMFORT

True  
REALISM

Up to 3x  
Brighter Colours

No Rainbow  
Effect

3x Wider  
Colour Gamut



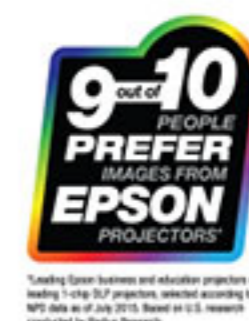
EPSON 3LCD  
PROJECTORS

1-CHIP  
PROJECTORS



Scan here to find out more

ภาพทั้งหมดเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น ประสิทธิภาพที่แท้จริงของโปรเจกเตอร์อาจแตกต่างกันไป



IT'S IN THE DETAILS.

# รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-PU1006W   PU1007W   PU1008B	EB-PU2010B	
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก LCD	ขนาด 0.76 นิ้ว (C <sup>2</sup> Fine)	1.0 นิ้ว (C <sup>2</sup> Fine)	
เลนส์ฉายภาพ	ความละเอียด	WXGA (รองรับ 4K Enhancement)	
	อัตราส่วนภาพ	16 : 10	
	ประเภท	Power Zoom, Power Focus	
	F-Number	1.7 - 2.3	1.8 - 2.3
	Focal Length	24 - 38.2 มิลลิเมตร	36 - 57.4 มิลลิเมตร
	Zoom Ratio	1.0 - 1.60	
	Throw Ratio	1.44 - 2.32 (Wide - Tele)	1.57 - 2.56 (Wide - Tele)
ระยะเลนส์	แนวตั้ง: ± 67% (Powered)	แนวตั้ง: ± 60% (Powered)	
	แนวนอน: ± 30% (Powered)	แนวนอน: ± 18% (Powered)	
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท Laser Diode		
อายุการใช้งาน	20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)		
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)			
Zoom: Wide	50 - 1,000 นิ้ว [1.53 - 31.57 เมตร]	60 - 1,000 นิ้ว [1.99 - 34.43 เมตร]	
Zoom: Tele	50 - 1,000 นิ้ว [2.48 - 50.44 เมตร]	60 - 1,000 นิ้ว [3.26 - 55.63 เมตร]	
ความสว่าง <sup>1</sup>			
ค่าความสว่างของแสงสีม่วง	6,000 lm/7,000 lm/8,500 lm	10,000 lm	
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ)	6,000 lm/7,000 lm/8,500 lm	10,000 lm	
ค่าความสว่าง (ค่ากลาง) <sup>2</sup>	6,500 lm/7,500 lm/9,200 lm	10,300 lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000 : 1		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า			
ปรับการฉายภาพ	รอบทิศทาง 360°		
แนวตั้ง/แนวนอน	±45° / ±30°		
การเชื่อมต่อ			
อินพุต RGB Input	D-Sub 15 Pin 1		
อินพุต SDI	SDI	N/A	มี (BNC)
	(SD/HD/3G-SDI)		
	HDMI	1 (HDCP 2.3)	
	DVI-D	1 (HDCP 1.4)	
	HDBaseT	1 (HDCP 2.3)	
USB Input	USB Type A		
	2 (พอร์ต 1 สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A, Grackle, SMF1, Firmware Update, Copy OSD Settings, Content Playback; พอร์ต 2 สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 5V/900mA, LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings, Content Playback)		
	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings)		
I/O ควบคุม	USB Type B		
	RS-232C		
	Remote		
	1		
อินพุต SDI	SDI	N/A	มี (BNC)
	(SD/HD/3G-SDI)		
อินพุต Output	Stereo Mini 1		
อินพุตเครือข่าย	LAN แบบไร้สาย RJ45 x 1 (100 Mbps)		
	LAN แบบไร้สาย ELPAP11		
ข้อมูลจำเพาะ: LAN ไร้สาย			
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps <sup>3</sup> Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps <sup>3</sup>		
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 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 45°C <32 - 113°F> ระดับความสูง: (สูงกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 40°C <32 - 104°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	ระดับความต่ำ: (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 50°C <32 - 122°F> ระดับความสูง: (สูงกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 0 - 45°C <32 - 113°F> ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ระดับความสูงในการทำงาน	สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้งาน High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)		
Direct Power On/Off	มี		
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 7 วินาที (Epson Logo), เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที		
พร้อมใช้งาน	น้อยกว่า 7 วินาที (จอแสดงผล)		
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off		
แฟ้มกรองอากาศ	ประเภท ตัวกรองประสิทธิภาพสูง		
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4</sup>	20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)		
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)			
เปิด Laser Diode	ปกติ 367W   431W   535W	535W	
	ขยาย 310W   366W   452W	452W	
สถานะเดย์ (ปกติ/ประหยัด)	2.0W/0.5W		
ขนาดโปรเจกต์ติ้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	436 x 545 x 164 มิลลิเมตร		
น้ำหนัก	ประมาณ 15.4/16.3/16.3 กิโลกรัม	ประมาณ 16.8 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ปานกลาง/ประหยัด)	EB-PU1006W: 30dB/29dB/28dB EB-PU1007W: 33dB/31dB/29dB EB-PU1008B: 35dB/34dB/30dB	37dB/34dB/30dB	

<sup>1</sup> ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีม่วง (output แสงสีม่วง) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีมาตรฐานวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีม่วงวัดตาม ISO21118  
<sup>2</sup> ค่าความสว่างวัดที่กึ่งกลางของหน้าจอและเป็นค่าอ้างอิง ไม่ใช่ค่ามาตรฐานสำหรับการวัดแสง (ค่ากลาง) แล้วโดยวิธีการของอนุสัน  
<sup>3</sup> โหมดเหล่านี้เป็นระบบกันชนข้อมูลที่จำกัด ซึ่งอยู่ภายใต้การรับประกันของอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม  
<sup>4</sup> เมื่อใช้ในส่วนงานทั่วไป (จำนวนของฟองอากาศ: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของอนุสัน

## อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 3 เมตร  
รีโมทคอนโทรล: มี, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA  
ฟากรอบสายเคเบิล  
ฟาดเลนส์  
คู่มือการใช้งาน

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟ้มกรองอากาศ: ELPAP66  
แฟ้มกรองอากาศภายนอก: ELPAP63  
กล่องภายนอก: ELPEC01  
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11  
ตัวยึดพาด: ELPMB67  
ขั้วยึดอุปกรณ์: ELPFP15\*  
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01

\*สามารถติดตั้งกับตัวยึด ELPMB67 สำหรับงานพาดสูงได้

## EB-PU1006W/PU1007W



## EB-PU1008B



## EB-PU2010B



© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่ปฏิเสธใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพและ/หรือภาพพื้นผิวในการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ตุลาคม 2564

## บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทวอเตอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

## Contact Us

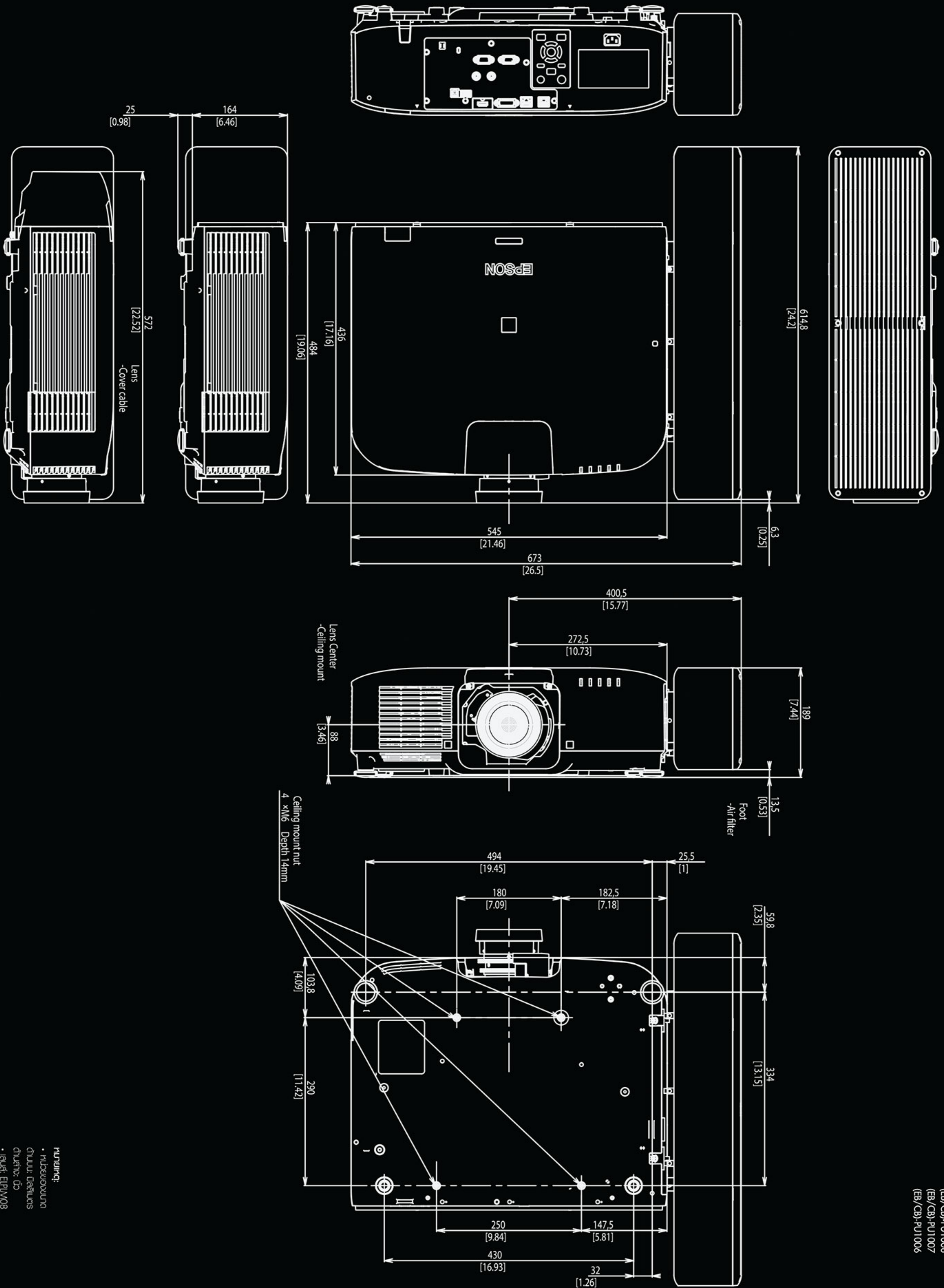
support@eth.epson.co.th  
Epson Thailand  
02-460-9699

## Follow Us

EpsonThailand

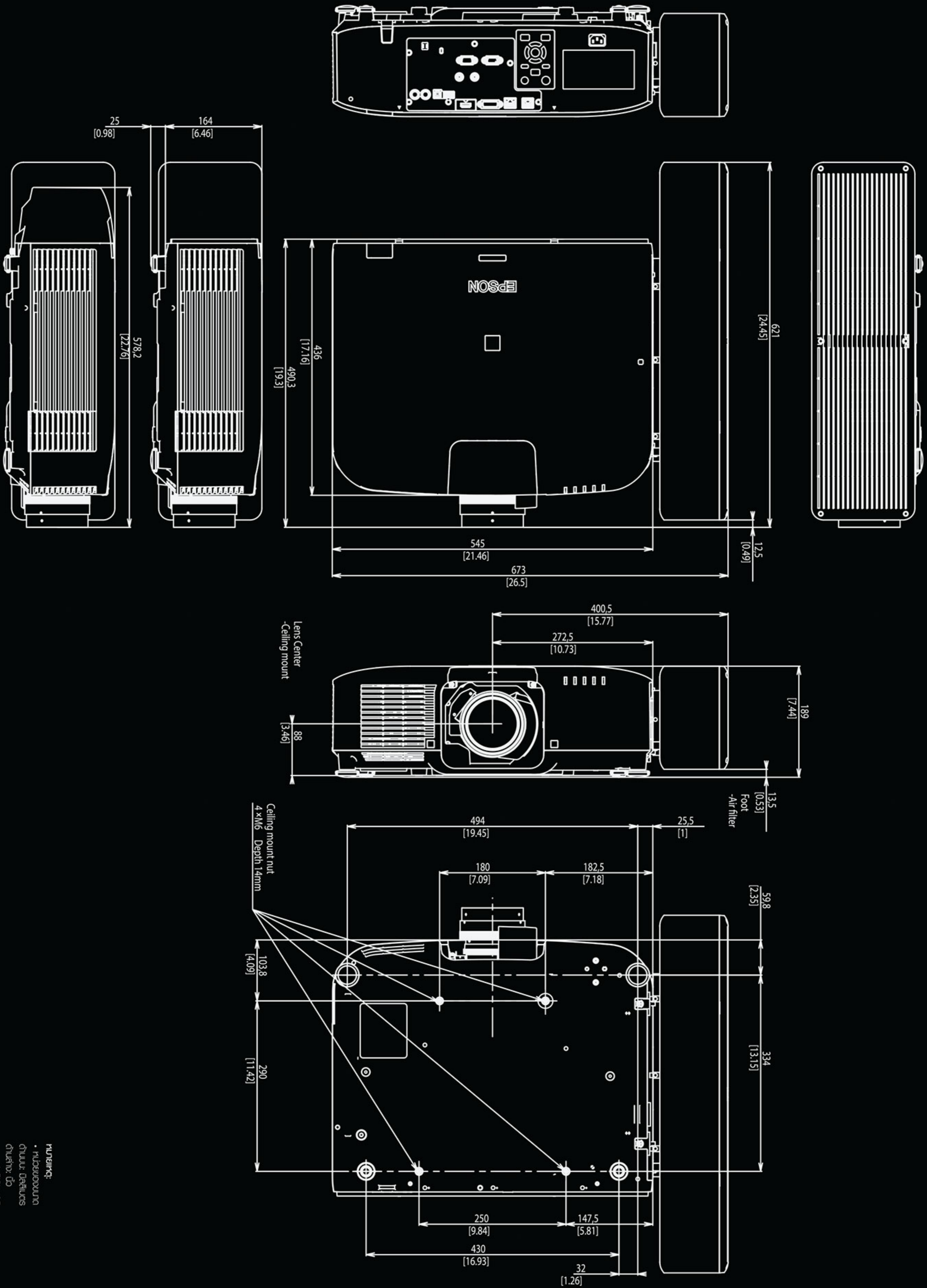
## More Details

Website Product Today Virtual Solution Center



(E/CB) PU1008  
 (E/CB) PU1007  
 (E/CB) PU1006

Примечание:  
 • рисунки выполнены  
 в масштабе 1:1  
 • материал: EP1008






რუბრიკა:  
• მიხედვით  
ძირითად მონაცემებს  
• რეაქტივების  
• რეაქტივების

# EPSON






บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารมหานครเวสต์  
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

#### Contact Us

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

#### Follow Us

      
EpsonThailand

#### More Details

    
Website Product Today Virtual Solution Center