

กะทัดรัด นานาน ใช้งานได้หลากหลาย และให้ภาพคมชัด



EB-PU1006W/PU1007W



EB-PU1008B/PU2010B

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ขนาดกะทัดรัด นานาน ฉายภาพได้คมชัดและให้สีสันสดใส

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ให้ความสว่างสูงถึง 10,000 ลูเมน ออกแบบตัวเครื่องให้มีความกะทัดรัด นานาน ติดตั้งง่ายด้วย วัตถุประสงค์การใช้งานได้หลากหลาย ตั้งแต่พื้นที่ฉายขนาดเล็กไปจนถึงขนาดใหญ่ และด้วยฟังก์ชัน NFC แบบใหม่ ช่วยให้การจับคู่และการตั้งค่าโปรเจคเตอร์ทำได้ง่ายผ่านแอปพลิเคชัน Epson Projector Config



ความละเอียด WUXGA



หมุนได้รอบทิศทาง



โปรเจกชัน



ติดตั้งได้หลากหลาย



เทคโนโลยี Edge Blending



Multi-PC Projection



IT'S IN THE DETAILS.



30 YEARS WARRANTY



3LCD



LASER LIGHT SOURCE



3 YEARS WARRANTY

ความสว่างที่เหนือกว่า

ให้ภาพสีสันสดใส คมชัด ด้วยความสว่างสูงถึง 10,000 ลูเมน* วัตถุประสงค์การใช้งาน

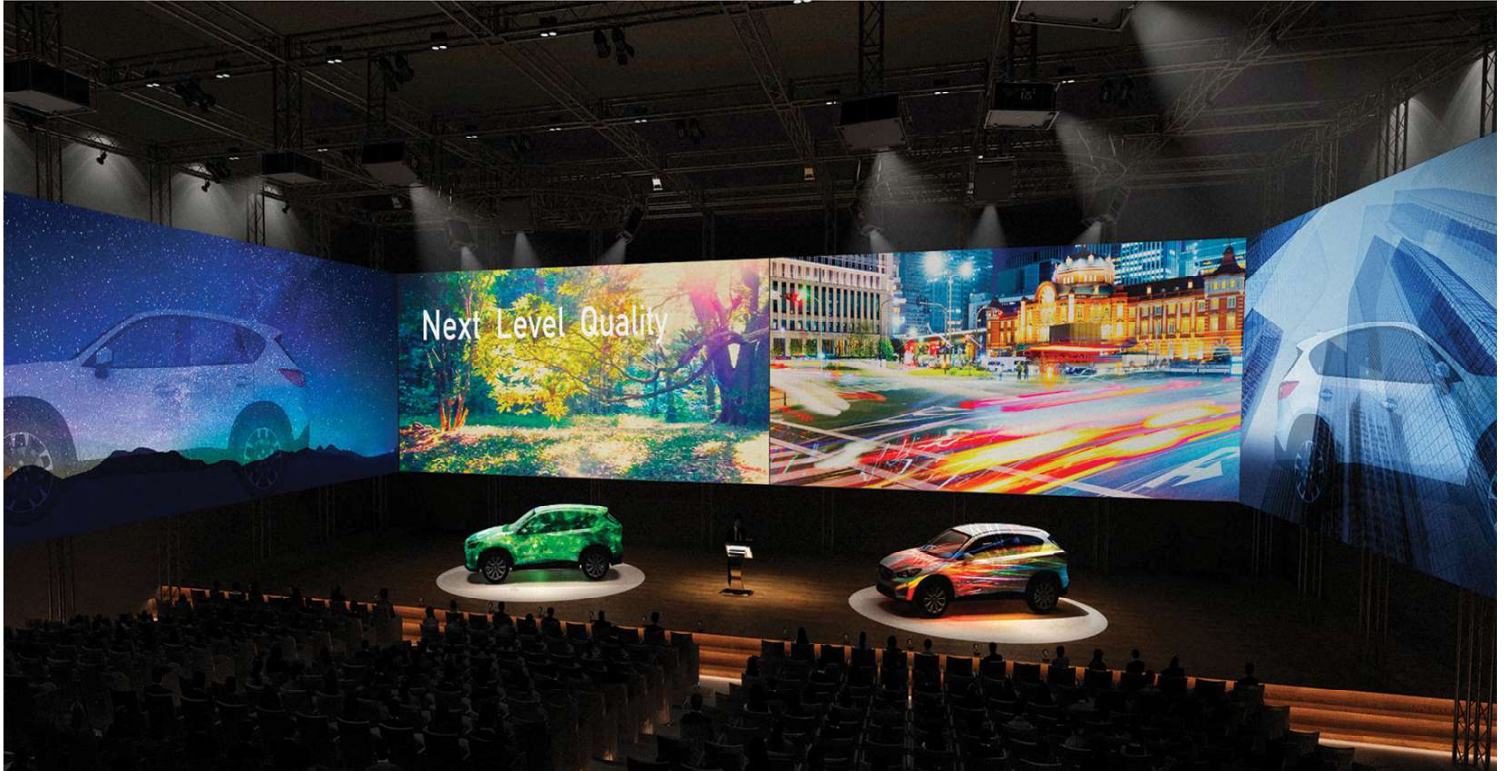
ติดตั้งได้หลากหลาย

ติดตั้งได้หลากหลายพื้นที่และฉายด้วยฟังก์ชันเครื่องที่พร้อมรองรับ

ใช้งานด้วยประสิทธิภาพที่มากขึ้น









ด้วยฟังก์ชัน NFC ในตัว ช่วยให้การติดตั้งและใช้งานเป็นเรื่องง่าย ผู้ใช้สามารถอ่านและแก้ไขข้อมูลการตั้งค่าได้อย่างราบรื่น ผ่านแอปพลิเคชัน Epson Projector Config Tool บนมือถือ

*ความสว่างอาจแตกต่างกันตามแต่ละรุ่น ตั้งแต่ 6,000 - 10,000 ลูเมน อ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงานผู้ผลิตที่ผ่านการรับรอง



ขนาดกะทัดรัด ทนทาน ประสิทธิภาพสูง

เอลสันโปรเจกเตอร์ PU-Series ให้ความสว่างสูงสุดถึง 10,000 ลูเมน ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน ตั้งแต่การประชุมในห้องประชุม การจัดการแสดง ไปจนถึงการจัดกิจกรรมบนพื้นที่ขนาดใหญ่ ด้วยฟังก์ชันเครื่องที่ทำให้ฉายภาพได้ง่ายและสะดวกสบาย มาพร้อมการเพิ่มรายละเอียดภาพ ทำให้ได้ภาพที่คมชัดแม้ฉายบนพื้นที่ขนาดใหญ่

	 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 (ปรับเลื่อนด้วยเลนส์มาตรฐาน)
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			



โปรเจกเตอร์ EB-PU2010B มีขนาดเล็กกว่า
โปรเจกเตอร์ EB-L1495UNL ถึง 27% *

*คำนวณตามขนาดโดยรวมข้างตั้ง

ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

ด้วยการออกแบบโครงสร้างให้สามารถวางซ้อนทับและใช้งานได้ง่าย
คุณสามารถใช้งานเอปสันโปรเจกเตอร์ PU-Series ได้โดยใช้อุปกรณ์
ที่น้อยกว่า เร็วกว่า ง่ายกว่า ช่วยประหยัดเวลาและจำนวนคน
ในการติดตั้งโปรเจกเตอร์

ปฏิวัติวงการด้วย 4 in 1 Laser Package*

เอปสันโปรเจกเตอร์ EB-PU2010B ให้ความสว่างของแสงสีและแสงขาว
ที่เท่ากันถึง 10,000 ลูเมน มาพร้อมตัวเครื่องที่มีขนาดกะทัดรัด นานาน
ให้คุณติดตั้งได้ง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น รวมทั้งเพิ่มความหลากหลาย
ในการขนส่งอีกด้วย

*เอปสันโปรเจกเตอร์ PU-Series มาพร้อม Laser Package แบบใหม่ทั้งหมด



คลังตัวและอนเนกประสงค์

ด้วยขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบาและทนทาน ทำให้คุณสามารถ
วางเอปสันโปรเจกเตอร์ PU-Series ได้ทุกที่ และฉายภาพที่คมชัด
บนหน้าจอขนาดใหญ่ได้ตามต้องการ



ความสว่างเหนือระดับ

สัมผัสประสบการณ์ไปกับโปรเจกเตอร์แบรนด์ชั้นนำของโลก ด้วยเอปสันโปรเจกเตอร์ PU-Series ให้ความสว่างสูงถึง 10,000 ลูเมน โปรเจกเตอร์เหล่านี้ตอบโจทย์ทุกความต้องการทางธุรกิจ ให้ความคมชัด สีสันสดใส เหมาะสำหรับการประชุม หรือฉายภาพในงานต่างๆ ให้มีชีวิตชีวามากขึ้น

เทคโนโลยี 4K Enhancement

ให้ภาพที่มีความคมชัด ใสรายละเอียดสูงเป็นพิเศษ ด้วยเทคโนโลยี 4K Enhancement



ให้ภาพเหนือระดับด้วย Epson 3LCD Advantage

ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ที่เป็นเอกลักษณ์ของเอปสัน ให้ภาพฉายสว่างคมชัดขึ้นถึง 3 เท่าเมื่อเทียบกับโปรเจกเตอร์ DLP 1 เซลล์ เพราะมีช่วงสีที่กว้างขึ้นถึง 3 เท่า และลดการเกิด Rainbow Effect ซึ่งเป็นสาเหตุให้พุ่มพวดคลื่นบนระบบ ให้ภาพที่สดใสสวยงาม มีชีวิตชีวาและสมจริงที่สุด



รายละเอียดความคมชัดที่เหนือกว่า

โปรเจกเตอร์เหล่านี้รองรับ HDR10 และ Hybrid Log-Gamma เพื่อให้ความคมชัด สีสันสดใส สมจริง ใสรายละเอียดและการไล่ระดับแสงและเงาที่เหนือกว่า มีประสิทธิภาพมากขึ้น



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

NO RAINBOW EFFECT



SDR (ช่วงไดนามิกมาตรฐาน)

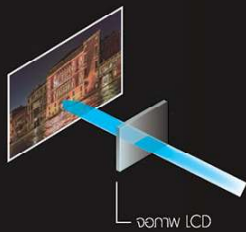


HDR (ช่วงไดนามิกสูง)

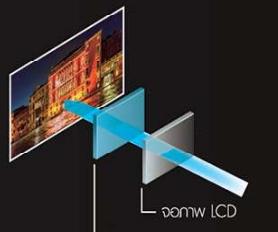


อัตราส่วนความคมชัดสูง

ให้ความละเอียดระดับ WUXGA (1,920 x 1,200 พิกเซล) และค่าความคมชัดมากกว่า 2,500,000:1 ให้การไล่ระดับสีที่เนียนเรียบ เป็นภาพที่มีโทนสีเข้มก็ตาม คุณสามารถถ่ายภาพรายละเอียดขนาดเล็กที่สุด บนจอภาพขนาดใหญ่ได้อย่างชัดเจน เพิ่มประสบการณ์การรับชมที่น่าประทับใจ ให้กับผู้ชม



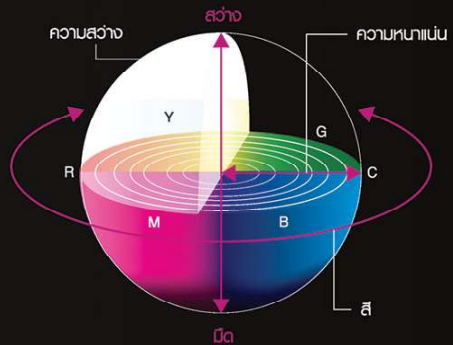
ไม่ใช้โปรเจกชันเสริมจอพิเศษ



ใช้โปรเจกชันเสริมจอพิเศษ

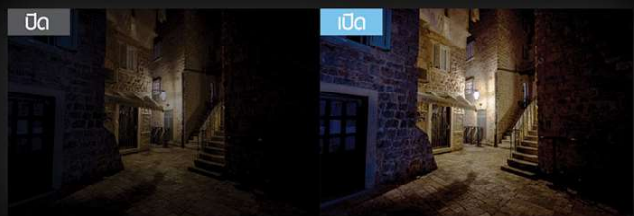
ฟังก์ชันปรับสีอัจฉริยะ

ฟังก์ชันปรับสีสามารถปรับความมืด ความสว่าง ความอ่อนตัวของสี สำหรับแต่ละสีของโหมดสี RGBCMY ให้ตรงกับความต้องการของคุณ ได้อย่างดีเยี่ยม



ปรับค่า Gamma ได้ตามความเหมาะสม

ภาพรอบคุณสมบัตินี้การปรับภาพที่ไม่เหมือนใคร โดยวิเคราะห์เนื้อหาที่ละพรมและปรับระดับ Gamma ของเนื้อหาโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ค่าความคมชัดที่เหมาะสมและดูเป็นธรรมชาติมากที่สุด





ใช้งานได้หลากหลาย

ผลิตเพื่อสร้างความสะดวกสบายในการใช้งาน เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ออกแบบโครงสร้างให้สามารถใช้งานร่วมกันได้ง่าย อีกทั้งยังใช้อุปกรณ์และเวลาติดตั้งน้อยลง เพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้นด้วยฟังก์ชันในตัวที่ช่วยตอบโจทย์การใช้งานได้หลากหลาย เช่น ฟังก์ชันการฉายภาพซ้อนและฟังก์ชันปรับสีภาพอัตโนมัติที่จะช่วยลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างง่ายดาย

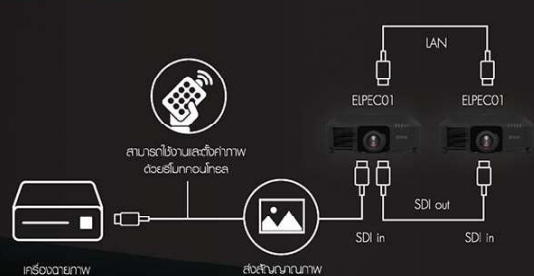
ฟังก์ชันฉายภาพซ้อนที่ใช้งานง่าย

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

การติดตั้งทั่วไป



EB-PU2010B



การเทียบวัดสีอัตโนมัติ*2

เครื่องจะทำการตรวจสอบภาพที่เกิดสีไม่สม่ำเสมอ และทำการแก้ไขสีโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ยังสามารถตรวจสอบหาสีที่ไม่สอดคล้องกับแบบละเอียดระหว่างโปรเจคเตอร์ได้ ด้วยฟังก์ชันนี้ คุณสามารถตั้งโปรแกรมเพื่อตรวจสอบสีที่ต้องหรือตรวจสอบตามช่วงเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณภาพของภาพที่เสถียรมาจากรุ่นที่ดีที่สุด



*1 เฉพาะรุ่น EB-PU2010B เท่านั้น สำหรับรุ่น EB-PU1000 Series จำเป็นต้องใช้ตัวแยกสัญญาณ HDMI *2 WorldViewProjector.com

Jurassic period of Mesozoic era



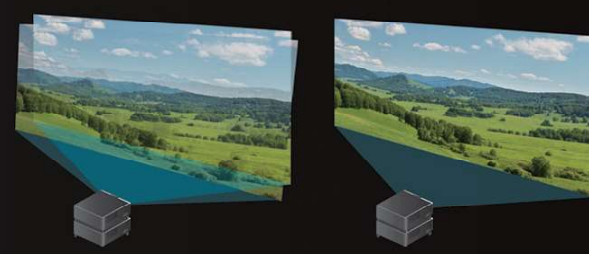
กล้อง ELPEC01 (อุปกรณ์เสริม)

ด้วยขนาดกะทัดรัด มีความยืดหยุ่นในการใช้งานสูง สามารถปรับตำแหน่งได้รวดเร็ว ใช้งานคู่กับเลนส์ระยะยาวสลับพิเศษได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์ Epson Professional Tool ทำให้การติดตั้งและการใช้งานโปรเจกเตอร์พร้อมกันหลายเครื่องเป็นเรื่องง่าย



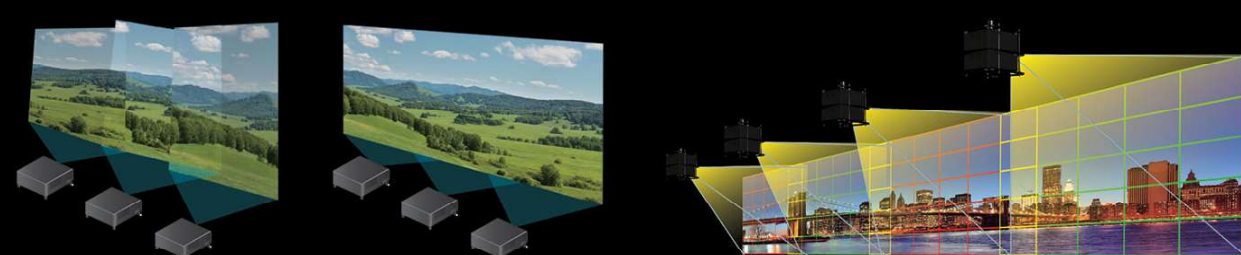
ฟังก์ชันปรับแก้ไขทรงเรขาคณิตเมื่อวางซ้อนเครื่อง*

การถ่ายภาพแบบซ้อนด้วยโปรเจกเตอร์สองเครื่องทำได้รวดเร็วและง่ายดายด้วยฟังก์ชัน Geometry Correction Assist ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานได้อย่างเต็มที่ ให้คุณฉายภาพขนาดใหญ่ด้วยความคมชัด เสมือนจริง



ฟังก์ชันปรับแก้ไขทรงเรขาคณิตเมื่อฉายภาพซ้อน*

ให้คุณฉายภาพขนาดใหญ่ได้คมชัดจากโปรเจกเตอร์หลายเครื่องและผสานภาพได้อย่างลงตัว ด้วยฟังก์ชัน Auto Tiling Assist และฟังก์ชันนี้ยังช่วยปรับภาพฉายให้เหมาะสม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการรับชมให้ดียิ่งขึ้น



*ฟังก์ชันบางฟังก์ชันไม่ถูกใส่ลงในคู่มือ

ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน ด้วยโปรเจคเตอร์เอนกประสงค์ เพียงเครื่องเดียว

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series ตอบโจทย์ทุกการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมที่หลากหลาย ใช้งานร่วมกับเลนส์ที่หลากหลายรูปแบบ คุณสามารถฉายภาพบนพื้นผิวโค้งและแบนมุมได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมฟังก์ชันการฉายภาพหลายทิศทางแบบไร้ขอบ เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series รองรับการใช้งานร่วมกับแฟนกรองอากาศภายนอก ช่วยลดระยะเวลาในการบำรุงรักษา เป็นสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมากให้คุณฉายภาพได้โดยไม่ต้องกังวล

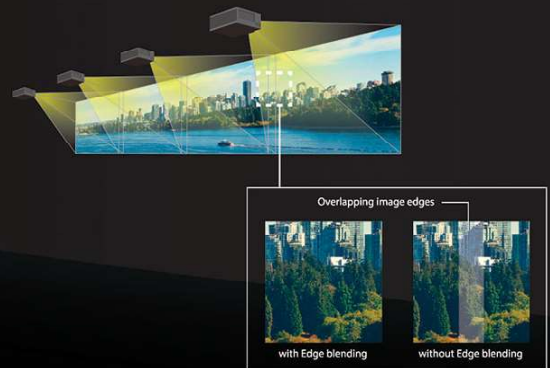
ฉายภาพได้หลากหลายทิศทาง

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series สามารถหมุนได้ถึง 360 องศา ตั้งได้ทั้งแนวอน แนวตั้ง หรือแบนมุม โดยความสว่างของภาพยังมีประสิทธิภาพเท่าเดิม ให้ภาพคมชัด ตอบโจทย์การใช้งานได้หลากหลาย รวมถึงการฉายภาพบนเพดานและบนพื้นผิวโค้ง



ฉายภาพแบบไร้รอยต่อ

เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series มาพร้อมฟังก์ชันที่หลากหลาย สำหรับการติดตั้งโปรเจคเตอร์หลายเครื่อง คุณสามารถปรับความสว่างของสีและปรับตำแหน่งของพื้นที่ที่ซ้อนกันได้ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ภาพที่คมชัดและสวยงามแบบไร้รอยต่อ



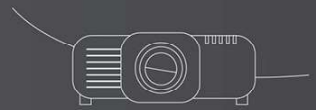
ขับเคลื่อนเลนส์ด้วย Stepping Motor

ขับเคลื่อนเลนส์ด้วย Stepping Motor สามารถวางโปรเจคเตอร์ได้หลากหลาย ครอบคลุมการฉายได้หลากหลายมุม การเปลี่ยนมุมของเลนส์ด้วยมอเตอร์ทำให้การติดตั้งโปรเจคเตอร์มีความยืดหยุ่นสูง และสามารถปรับเลนส์ได้หลายฟังก์ชันอย่างแม่นยำเช่น edge blending, stacking หรือฟังก์ชันอื่นๆ และยังสามารปรับพารามิเตอร์ที่ซ่อนผ่านรีโมท หรือแม้กระทั่งการปรับโปรเจคเตอร์ที่ติดตั้งบนเพดานก็ตาม

แฟนกรองอากาศภายนอก

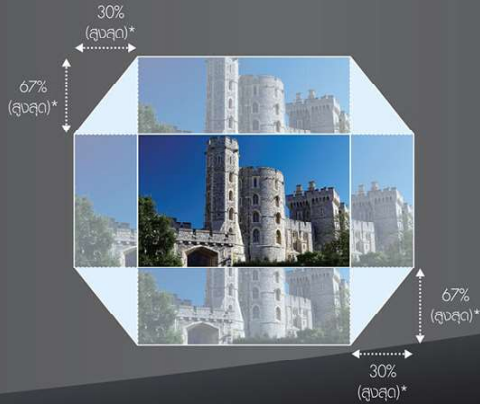
เอปสันโปรเจคเตอร์ PU-Series รองรับการใช้งานร่วมกับแฟนกรองอากาศภายนอก ช่วยลดระยะเวลาในการบำรุงรักษาเป็นสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก เช่น การใช้งานในห้างสรรพสินค้าและทางจัดนิทรรศการ





ระยะเลนส์กว้างขึ้น

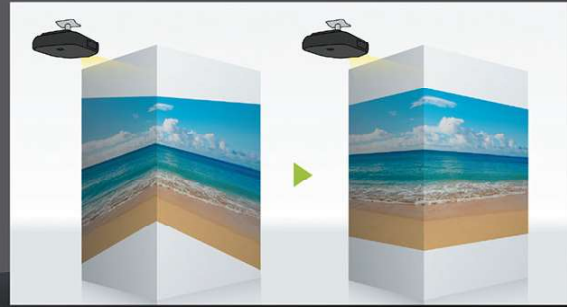
ด้วยระยะเลนส์ที่กว้างขึ้น ทำให้สามารถปรับภาพได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการติดตั้งโปรเจคเตอร์



*ใช้เลนส์มาตรฐาน ยากะเลน EB-PU2010B ใช้ค่าแนวตั้ง 60% และแนวนอน 18%

ฉายภาพบนพื้นผิวโค้งกว้างและมุมพวงได้

สามารถฉายภาพบนพื้นผิวที่ไม่เป็นแนวระนาบได้อย่างดีเยี่ยม คุณสามารถฉายภาพที่สวยงามของคุณบนพื้นผิวโค้งกว้างและมุมพวงได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับงานโฆษณาและการส่งเสริมการตลาดได้เป็นอย่างดี



ตัวเลือกเลนส์ที่หลากหลาย

แอปพลิเคชันโปรเจคเตอร์ PU-Series รองรับเลนส์ที่หลากหลาย รวมถึงเลนส์ zero offset UST และเลนส์ zero offset คุณสามารถติดตั้งโปรเจคเตอร์ได้ทุกที่บนพื้นที่จำกัด

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

ระบบจัดการโปรเจคเตอร์ที่สะดวกและใช้งานง่าย ให้คุณจัดการโปรเจคเตอร์และอุปกรณ์เสริมด้วย Epson Projector Config Tool ให้การใช้งานครบถ้วนด้วย Epson Projector Professional Tool อีกทั้งยังสามารถควบคุมจากระยะไกลด้วยซอฟต์แวร์จัดการ Epson Projector Management

ติดตั้งได้ง่ายด้วย Epson Projector Config Tool

ด้วยการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารแบบไร้สาย NFC ในการปรับตั้งค่าโปรเจคเตอร์และตรวจสอบข้อมูลของอุปกรณ์ Epson Projector Config Tool เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณปรับตั้งค่าเครื่องง่ายและกำหนดการฉายภาพล่วงหน้าได้เป็นโปรเจคเตอร์ปิดเครื่องอยู่ อีกทั้งยังช่วยให้คุณสามารถจัดการโปรเจคเตอร์ทั้งหมดได้จากที่เดียว ช่วยประหยัดเวลาและลดความยุ่งยาก เพื่อให้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



เปรียบเทียบการตั้งค่าขณะจัดเก็บระหว่างวิธีการใช้หน่วยความจำ 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*

*อ้างอิงการทดลองภายในของเอปสัน





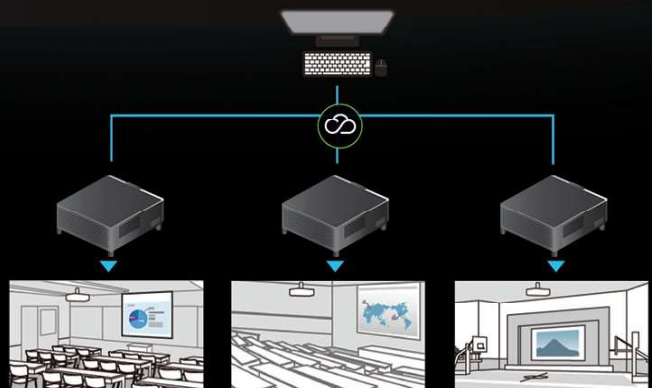
Epson Projector Professional Tool

คุณสามารถฉายภาพได้อย่างลงตัว ให้ภาพขนาดใหญ่ สีสันสดใสคมชัด โดยไม่จำเป็นต้องใช้รีโมทคอนโทรลในการควบคุมโปรเจคเตอร์แต่ละเครื่อง ด้วยฟังก์ชันนี้ คุณสามารถควบคุมโปรเจคเตอร์ทั้งหมดผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียว ช่วยประหยัดเวลา และลดความยุ่งยากในการติดตั้งได้



Epson Projector Management Software

คุณสามารถควบคุมโปรเจคเตอร์จากระยะไกลและตรวจสอบสถานะของโปรเจคเตอร์ทั้งหมดว่าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียวด้วย Epson Projector Management Software โดยเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ทั้งหมดเข้ากับระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์นี้รองรับปลั๊กอินการกระจายข้อมูล โดยคุณสามารถส่งข้อความหรือประกาศไปยังโปรเจคเตอร์หลายเครื่องผ่านเครือข่ายได้พร้อมกัน และเปิดโปรเจคเตอร์ทั้งหมดในอาคารได้เมื่อเลิกใช้งาน



Unveil The True Colours

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS

True
BRIGHTNESS

True
COMFORT

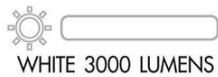
True
REALISM

Up to 3x
Brighter Colours

No Rainbow
Effect

3x Wider
Colour Gamut

EPSON 3LCD
PROJECTORS



WHITE 3000 LUMENS

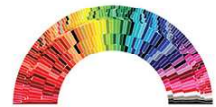


COLOUR 3000 LUMENS



LIGHT SOURCE

PRISM



WIDER
COLOUR RANGE

1-CHIP
PROJECTORS



WHITE 3000 LUMENS



COLOUR 430 LUMENS**



LIGHT SOURCE

ROTATING
COLOUR WHEEL



SMALLER
COLOUR RANGE



Scan here to find out more

ภาพทั้งหมดเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในรายละเอียดของผลิตภัณฑ์



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EB-PU1006W PU1007W PU1008B	EB-PU2010B
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด 0.76 นิ้ว (C ² Fine) ความละเอียด อัตราส่วนภาพ ปริมาตร	1.0 นิ้ว (C ² Fine) WUXGA (รองรับ 4K Enhancement) 16 : 10 Power Zoom, Power Focus
เลนส์ฉายภาพ	F-Number Focal Length Zoom Ratio Throw Ratio ระยะชัด	1.7 - 2.3 24 - 38.2 มิลลิเมตร 1.0 - 1.60 1.44 - 2.32 (Wide - Tele) แนวตั้ง: ± 67% (Powered) แนวนอน: ± 30% (Powered)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท อายุการใช้งาน	Laser Diode 20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	Zoom: Wide Zoom: Tele	50 - 1,000 นิ้ว [1.53 - 31.57 เมตร] 50 - 1,000 นิ้ว [2.48 - 50.44 เมตร]
ความสว่าง ¹	ค่าความสว่างของแสงสีขา ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ) ค่าความสว่าง (ค่ากลาง) ²	6,000 lm/7,000 lm/8,500 lm 6,000 lm/7,000 lm/8,500 lm 6,500 lm/7,500 lm/9,200 lm
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000 : 1	
การบิดในภาพที่เปลี่ยนแปลงตาม	ปรับการฉายภาพ	
ปรับการฉายภาพ	รอบทิศทาง 360°	
แนวตั้ง/แนวนอน	±45° / ±30°	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต RGB Input	D-Sub 15 Pin	1
อินพุต SDI	SDI (SD/HD/3G-SDI)	N/A
HDMI	HDMI	1 (HDCP 2.3)
DVI-D	DVI-D	1 (HDCP 1.4)
HDBaseT	HDBaseT	1 (HDCP 2.3)
USB Input	USB Type A	2 (พอร์ต 1 สำหรับติดตั้งตัวรับ 5V/2A, Gadget, SWF1, Firmware Update, Copy OSD Settings, Content Playback; พอร์ต 2 สำหรับติดตั้งตัวรับ 5V/900mA, LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings, Content Playback)
I/O คอมพิวเตอร์	USB Type B RS-232C Remote	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings) D-sub 9pin x 1 1
อินพุต SDI	SDI (SD/HD/3G-SDI)	N/A
อินพุต Output	Stereo Mini LAN ไร้สาย LAN แบบไร้สาย	1 (BNC) RJ45 x 1 (100 Mbps) EPPAP11
ข้อมูลจำเพาะ: LAN ไร้สาย	โครงสร้างพื้นฐาน: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*, IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps* Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps*	
โหมดการเชื่อมต่อ	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)	
สนับสนุนความปลอดภัยการเชื่อมต่อ	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	
Direct Power On/Off	ระดับความสูง: (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	
เวลาเปิดเครื่อง	ระดับความสูง: (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	
พร้อมใช้งาน	สูงสุด 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้งาน High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	สูงสุด 7 ชั่วโมง (Epson Logo), เวลาในการเริ่มเครื่อง: 30 วินาที	
เพนทอจอกภาพ	สูงสุด 7 ชั่วโมง (จอแสดงผล) Instant Off ช่วงรอบประสิทธิภาพสูง	
แสงสี	20,000 ชั่วโมง (ปกติ)/30,000 ชั่วโมง (ขยาย)	
การเชื่อมต่อพลังงาน	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
LED Laser Diode	ปกติ ขยาย	367W 431W 535W 310W 366W 452W
แสงสี	2.0W/0.5W	
ขนาดโปรเจกชัน (สีก x กว้าง x สูง)	436 x 545 x 164 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 15.4/16.3/16.3 กิโลกรัม	
เสียงพัลซ (ปกติ/ปานกลาง/สูง)	EB-PU1006W: 30dB/29dB/28dB EB-PU1007W: 33dB/31dB/29dB EB-PU1008B: 35dB/34dB/30dB	

*1 ความสว่างของสี (output แสงสี) และค่าความสว่างของสีขา (output แสงสีขา) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดการฉายภาพ IDMS 15.4; Output แสงสีขาตาม ISO21118
*2 ค่าความสว่างของสีที่ต่ำกว่าของขนาดจอแสดงผลที่ต่างกันอาจมีค่าต่างกันเล็กน้อย ไม่ใช้ค่ามาตรฐานสำหรับการวัดแสง (สีที่ขาว) และค่าโดยประมาณของจอแสดงผล
*3 โหมดเหล่านี้เป็นแบบอัตโนมัติที่ติดตั้ง ซึ่งอยู่ในโหมดการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย หรือการเชื่อมต่อ
*4 เมื่อใช้กับสายสัญญาณ (จำนวนของพิน: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อสัญญาณ) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ: 3 เมตร
รีโมทคอนโทรล: ๒, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA
ฟรอนต์สไลด์
ฟีดแบ็ค
คู่มือการใช้งาน

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

เพนทอจอกภาพ: ELPAP46
เพนทอจอกภาพภายนอก: ELPAP63
กล้องถ่ายภาพ: ELPEC01
ชุด LAN ไร้สาย: ELPAP11
ตัวตัดพาด: ELPMB67
ชุดอุปกรณ์: ELPP15*
เครื่องส่งสัญญาณ HDBaseT: ELPHD01

*สามารถติดตั้งในตัว ELPMB67 สำหรับงานพาดสูงได้

EB-PU1006W/PU1007W



EB-PU1008B



EB-PU2010B



© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนของข้อมูลนี้ อาจได้รับอนุญาตโดยลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation, เซ็นโซ่ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
ที่ปรากฏในคู่มือใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการระบุเท่านั้น และ
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่เป็นของตนเอง
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น เซ็นโซ่ อิเล็กทรอนิกส์ ไม่ใช่อุปกรณ์
ภาพเลนส์/ภาพพื้นในเอกสารนี้อาจเป็นลิขสิทธิ์ของ
ผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ เราขอสงวนสิทธิ์ในบางประการ กรุณา
ตรวจสอบเว็บไซต์ของ Epson ที่ www.epson.com
Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ดาวน์โหลดคู่มือฉบับภาษาไทย

ตุลาคม 2564

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีทีแควอร์
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us

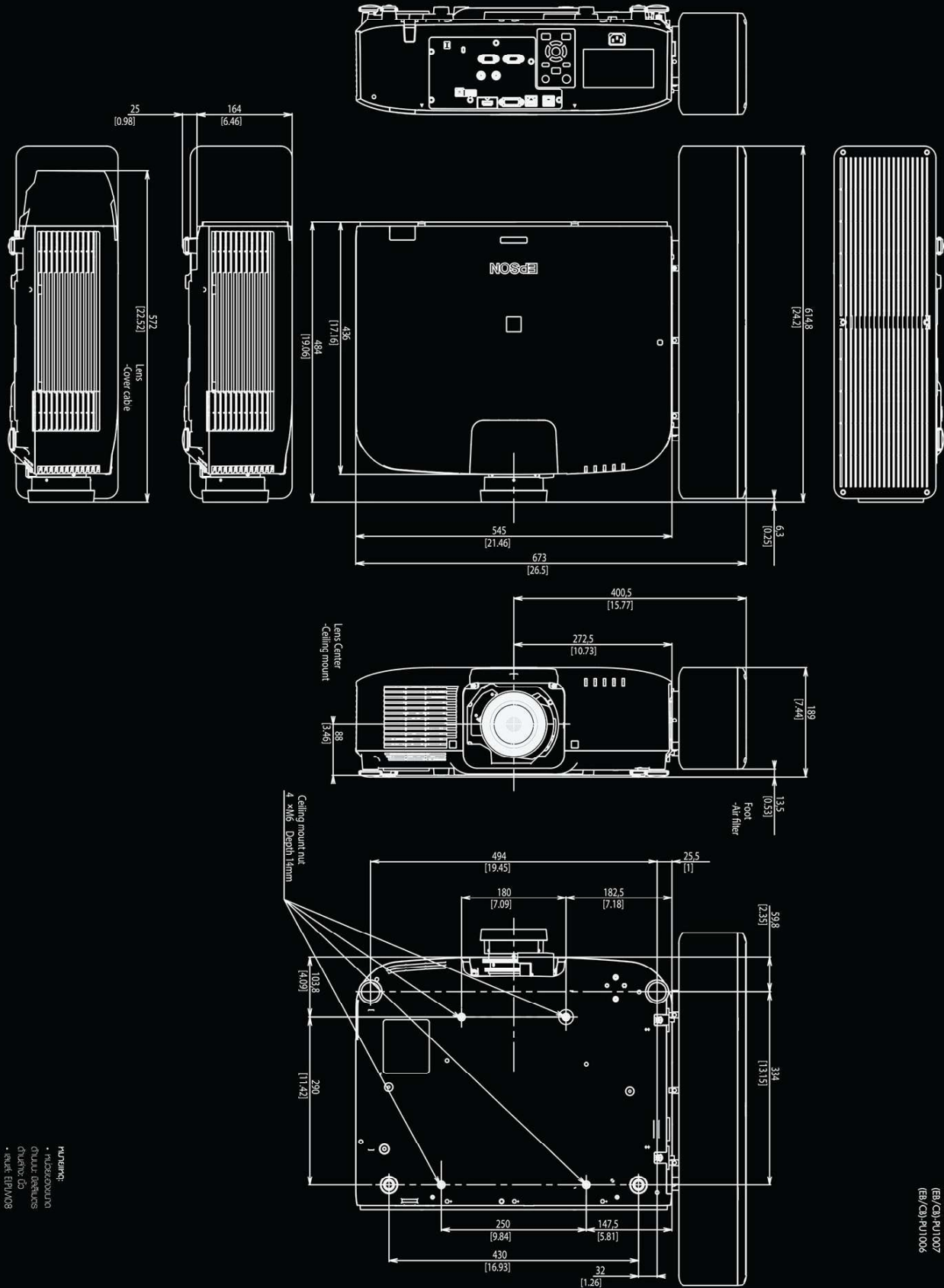
EpsonThailand

More Details

Website Product Today Virtual Solution Center

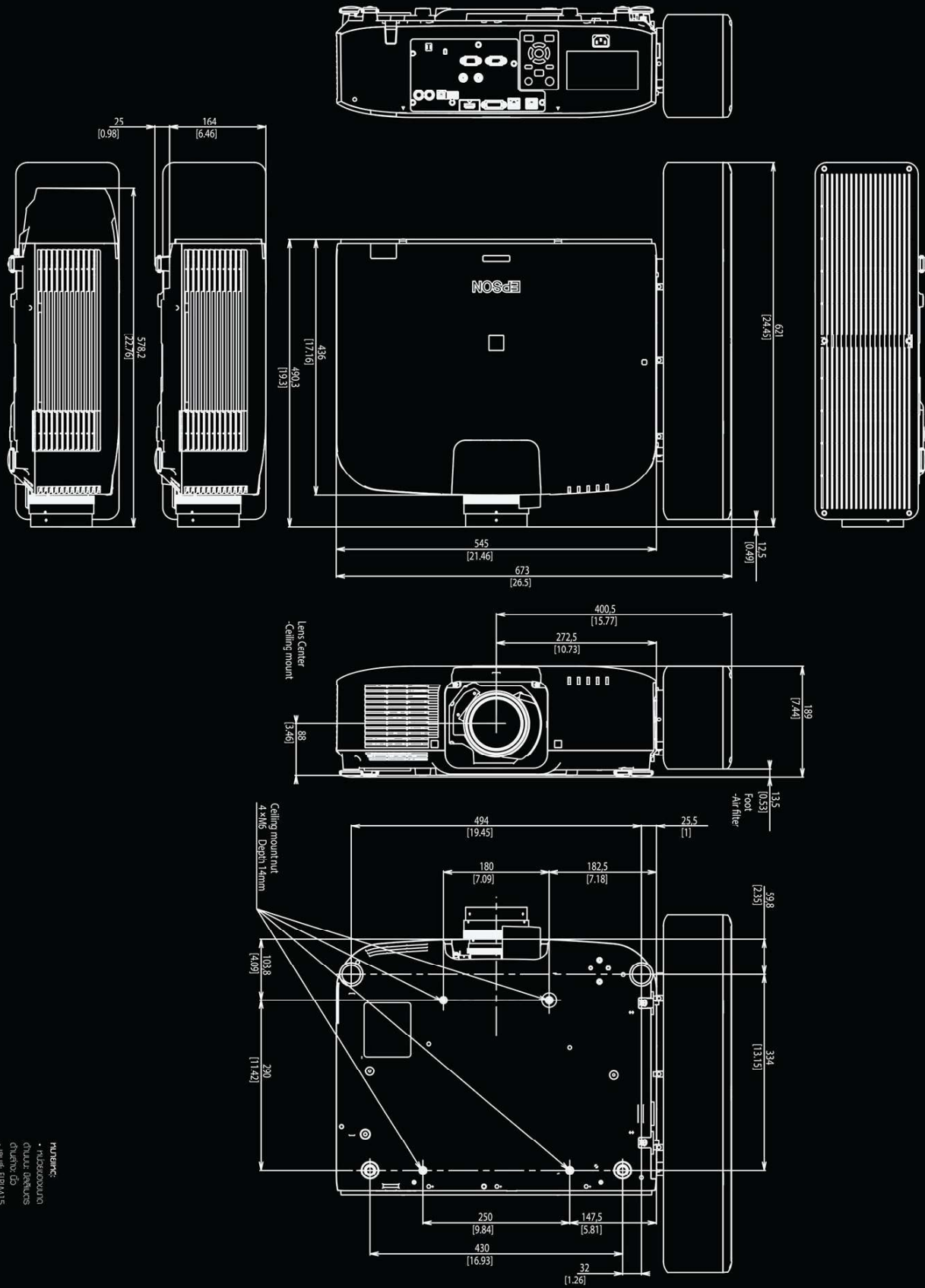
CAD DRAWING

EB-PU1006W/PU1007W/PU1008B



* 株式会社 エプソン
 Epson America, Inc.
 9740 E. Broadway
 Irvine, CA 92618-1697
 * 電話: 800-451-6753

(E) / (C) / PU1008
 (E) / (C) / PU1007
 (E) / (C) / PU1006






Примечание:
• рисованная
части деталей
отсутствуют
• не в EB-PM15

EPSON






บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารเอ็มทีเอส
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us

    
EpsonThailand

More Details