



# สัมผัสประสบการณ์ความคมชัด สมจริงระดับ 4K ที่ยอดเยี่ยม

เปลี่ยนไลฟ์สไตล์ของคุณด้วยภาพคมชัดระดับ 4K ที่สวยงามและปรับเปลี่ยนได้

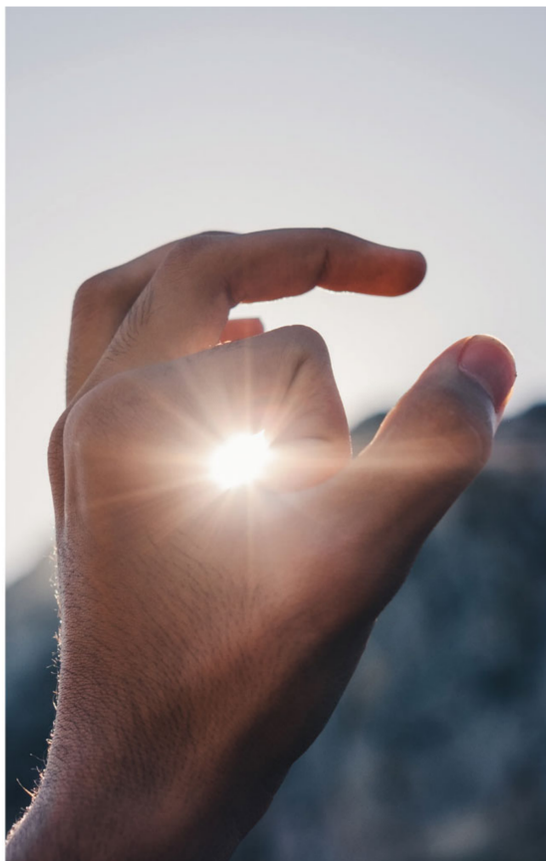
มาพร้อมความคมชัดระดับ 4K ตัวเครื่องหรูหราและทันสมัย เพลิดเพลินกับเนื้อหาที่คุณชื่นชอบ ด้วยความละเอียดระดับ 4K และความสว่างสูงถึง 6,000 ลูเมน นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติปรับภาพระดับมืออาชีพ รองรับการติดตั้งได้หลากหลาย รวมถึงเลนส์ที่ปรับแต่งได้\* ช่วยให้คุณติดตั้งได้อย่างเหมาะสมกับห้องต่างๆ

\*เลนส์แบบถอดเปลี่ยนได้ ฟังก์ชันเครื่อง และฟังก์ชันเลนส์จำหน่ายแยกต่างหาก  
โปรเจคเตอร์ EH-QL3000W ที่โดดเด่นในโบรชัวร์นี้ นำเสนอด้วยชุดใส่เลนส์สีทองแบบพิเศษ

ENGINEERED FOR good



## แรงบันดาลใจจากแสง



ชุดใส่เลนส์สีทองแบบเปลว ELPVB05 จำหน่ายแยกต่างหาก

### เพื่อการนำเสนอที่แปลกใหม่และสมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น

ยกระดับประสบการณ์การรับชมของคุณด้วยโปรเจกเตอร์ EH-QL3000W ให้แสงสว่างที่โดดเด่นแม้ในห้องที่มีแสงจ้า กลายทุกข้อจำกัดของโรงภาพยนตร์แบบเดิมๆ ออกแบบให้มีเอกลักษณ์ พลาสมาเข้ากับการตกแต่งภายในที่ล้ำสมัยได้อย่างลงตัว โปรเจกเตอร์รุ่นนี้โดดเด่นด้วยดีไซน์ที่หรูหรา สวยงามและทันสมัย พร้อมพาคอมเครื่องสีทองแบบเปลว และเลนส์ที่ปรับเปลี่ยนได้ (อุปกรณ์เสริม)\* สัมผัสประสบการณ์การรับชมด้วยภาพที่คมชัด สวยงามอย่างน่าอัศจรรย์ เปลี่ยนแปลงทุกห้องให้กลายเป็นโรงภาพยนตร์ส่วนตัวที่แสนพิเศษ

\*เลนส์แบบถอดเปลี่ยนได้ พาคอมเครื่อง และพาคอมเลนส์จำหน่ายแยกต่างหาก

### ดีไซน์แปลกเปลี่ยนที่ไม่เหมือนใคร

โปรเจกเตอร์รูปทรงแปลกเปลี่ยนที่เป็นเอกลักษณ์ ไม่เหมือนใคร โดดเด่นด้วยดีไซน์ที่ทันสมัยและมีสไตล์ สวยงามและเข้ากับทุกสภาพแวดล้อมได้อย่างลงตัว

# ประสบการณ์การรับชมแบบครบวงจร

โปรเจคเตอร์ EH-QL3000W พสมผสานความสว่าง สีสด และรายละเอียดได้อย่างลงตัว มอบประสบการณ์การรับชมที่เหนือกว่า เพิ่มความคมชัด และความสมบูรณ์แบบของภาพ ให้ภาพที่คมชัด สีสดสดใส ครบทุกรายละเอียด เพื่อให้มั่นใจได้ว่าภาพยนตร์ เกม และเนื้อหาทั้งหมดจะสมจริงมากที่สุด

## คุณภาพระดับสูง

### ความสว่าง

ความสว่างมีความสำคัญต่อคุณภาพของภาพ ช่วยให้ภาพดูสดใสและน่าประทับใจมากขึ้น และยังช่วยเพิ่มความชัดเจนของสี ให้รายละเอียดมากกว่า ช่วยเพิ่มประสบการณ์การรับชมมากขึ้น



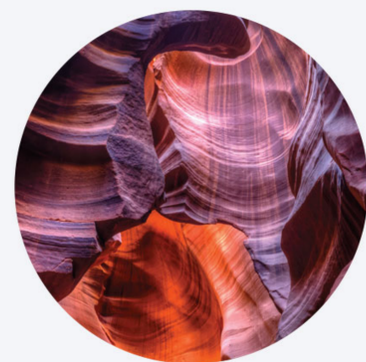
### สี

ความแม่นยำของสีช่วยยกระดับประสบการณ์การรับชม ด้วยการสร้างเฉดสีและความอิ่มตัวของสีที่เหมือนจริง ให้ภาพสะท้อนสีสดที่สมจริง เพิ่มบรรยากาศโดยรวมและเพิ่มความสวยงามของภาพ



### รายละเอียด

รายละเอียดเกี่ยวข้องกับความคมชัดและช่วงไดนามิกของภาพ การประมวลผลขั้นสูง รวมถึงเลนส์ที่มีความแม่นยำ เพื่อยุติเห็นถึงองค์ประกอบที่ซับซ้อนและความลึกของภาพ ช่วยเพิ่มประสบการณ์การรับชมมากขึ้น



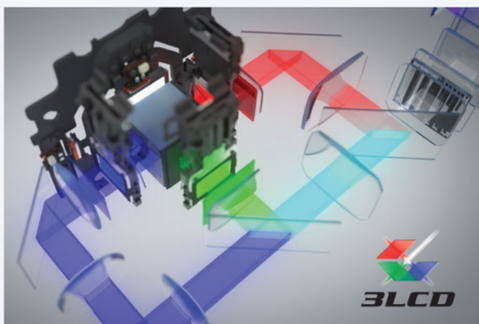
EH-QL3000W พร้อมฟากรอบเครื่อง ELPVB05 สีทองแถมเลน (อุปกรณ์เสริม) จำหน่ายแยกต่างหาก

# สีสันสดใสอย่างน่าอัศจรรย์



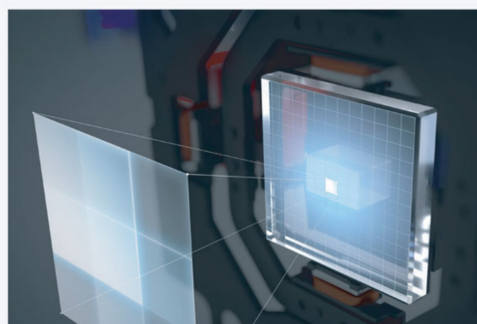
EH-QL3000W พร้อมพารามอเตอร์ ELPV805 สีทองแบบเบส (อุปกรณ์เสริม) จำหน่ายแยกต่างหาก

เปลี่ยนบ้านของคุณให้กลายเป็นสวรรค์ของการรับชมภาพยนตร์  
ด้วยโปรเจกเตอร์เลเซอร์ระดับพรีเมียม EH-QL3000W จากเอปสัน  
ให้คุณภาพที่เหนือกว่าและให้แสงสว่างที่โดดเด่นแม้ในห้องที่มีแสงจ้า



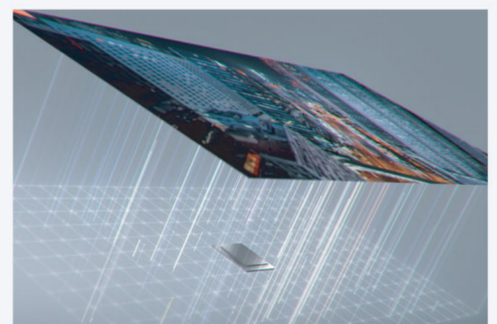
## เทคโนโลยีเลเซอร์ 3LCD ให้ภาพฉายสมจริงมากขึ้น

เอปสันโปรเจกเตอร์ EH-QL3000W มาพร้อม  
กลไก Optical Laser 3LCD ที่ทันสมัยและเป็น  
เอกลักษณ์ ให้ความคมชัดที่เหนือกว่า  
ให้แสงสว่างของสีแดงและสีเขียวที่เท่ากันถึง  
6,000 ลูเมน\* ตั้งแต่นั้นมาสีที่ปรากฏก็สว่าง  
สดใสด้วยฟังก์ชันการปรับสีที่ละเอียดเยี่ยม



## นวัตกรรม 4K แบบขยับ 2 แกน เพื่อให้ภาพคมชัดแม่นยำ

ด้วยเทคโนโลยีการฉายที่เป็นเอกลักษณ์ของเอปสัน<sup>^</sup>  
ทำให้การแสดงผลภาพระดับ 1080p ปรับอัตราส่วน  
รูรับแสงมากขึ้นจนถึงระดับ 4K ด้วยความละเอียด  
สูงถึง 8.3 ล้านพิกเซล ช่วยให้ฉายภาพได้สว่าง  
สดใส คมชัด และมีความละเอียดอย่างเหลือเชื่อ



## ประมวลผลภาพ 4K ประสิทธิภาพสูง ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส

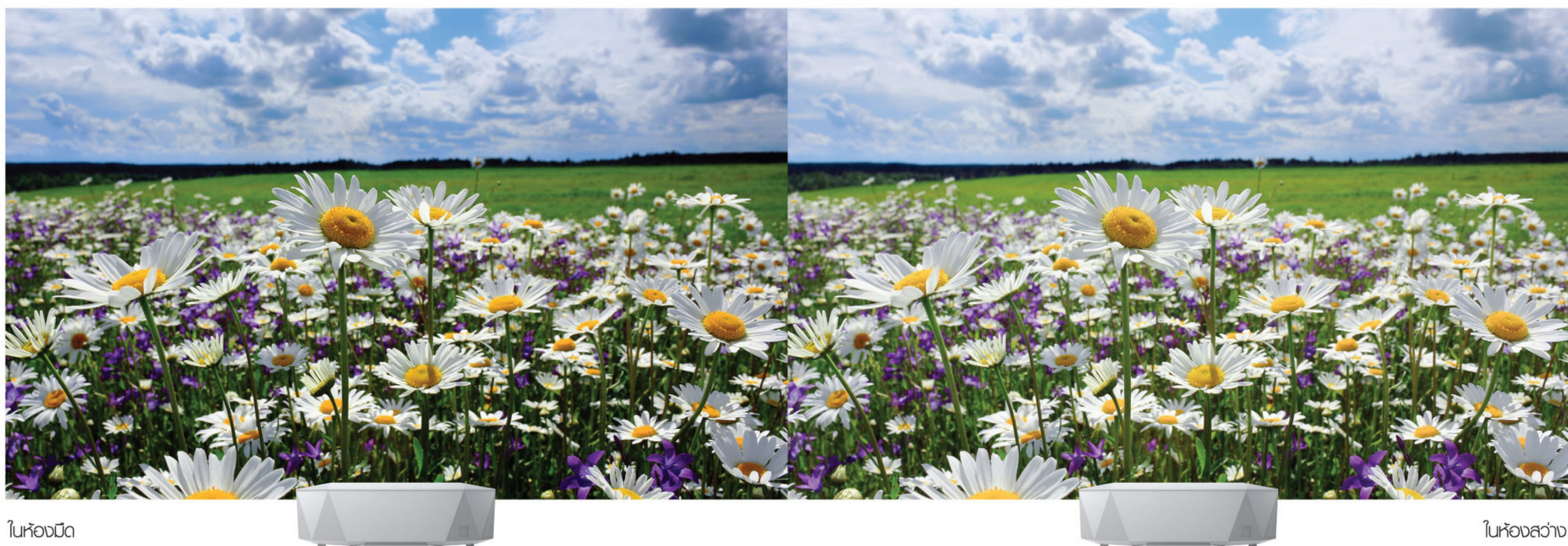
สัมผัสกับความคมชัดเหนือระดับและสีสันสดใส  
ด้วยการประมวลผลภาพ 4K ประสิทธิภาพสูง  
จากเอปสัน ออกแบบมาเพื่อเพิ่มรายละเอียด  
รองรับ HDR10 และให้คุณภาพที่เหนือกว่า  
เพื่อประสบการณ์การรับชมที่มากขึ้น

\*ความสว่างของสีแดง (output แสงสี) และความสว่างของสีเขียว (output แสงสีเขียว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output แสงสีเขียววัดตาม ISO21118

<sup>^</sup>เทคโนโลยีควบคุมการบดบังของเอปสัน ทำให้มั่นใจได้ว่าการเชื่อมต่ออุปกรณ์มีความแม่นยำสูง

## อัตราส่วนความคมชัดสูง

ด้วยอัตราส่วนความคมชัดที่มากกว่า 5,000,000:1 และความสว่างที่โดดเด่น โปรเจคเตอร์รุ่นนี้ให้ระดับแสงในสเปกตรัมที่กว้างขึ้น สามารถมองเห็นรายละเอียดที่ซับซ้อนได้ดีขึ้นทั้งในฉากที่มืดและสว่าง เพิ่มประสบการณ์การรับชมที่น่าประทับใจมากขึ้น



## ช่วงไดนามิกสูง

โปรเจคเตอร์รุ่นนี้รองรับ HDR10 และ Hybrid Log-Gamma เพื่อให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สมจริง ให้รายละเอียดและการไล่ระดับแสงและเงาที่เหนือกว่า มีประสิทธิภาพมากขึ้น



SDR (ช่วงไดนามิกมาตรฐาน)

HDR (ช่วงไดนามิกสูง)

## โหมดสีหลากหลาย

เพลิดเพลินกับภาพที่มีชีวิตชีวา ด้วยอุณหภูมิสีและจุดสีที่สว่างสดใส รวมถึงสามารถกำหนดค่าเพื่อให้ความสว่างและความคมชัดที่เหมาะสมที่สุดในทุกสภาพแวดล้อมการรับชม



โหมด: โรงภาพยนตร์

โหมด: สีสันสดใส

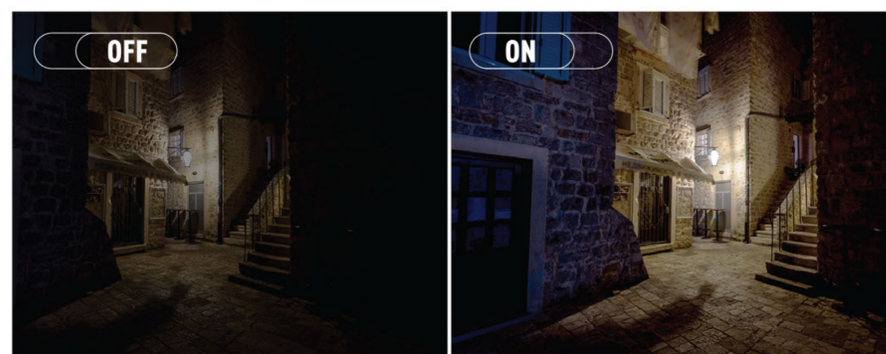
## ปรับค่า Gamma เพิ่มค่าความคมชัดอัตโนมัติ

มาพร้อมคุณสมบัติการปรับภาพที่ไม่เหมือนใคร โดยวิเคราะห์เนื้อหาที่ละเฟรมและปรับระดับ Gamma ของเนื้อหาโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ค่าความคมชัดที่เหมาะสมและดูเป็นธรรมชาติมากที่สุด



สำหรับฉากที่สว่างขึ้น

สำหรับฉากที่มืดลง



สำหรับฉากที่สว่างขึ้น

สำหรับฉากที่มืดลง

# HOME THEATRE 4K 3LCD LASER PROJECTOR EH-QL3000W



## ใส่ใจในทุกรายละเอียด

เพลิดเพลินกับประสบการณ์การรับชมด้วยภาพที่คมชัด มีชีวิตชีวา ครบทุกรายละเอียด  
สัมผัสความบันเทิงที่สมบูรณ์แบบอย่างแท้จริง

### Dynamic Tone Mapping แบบใหม่

ปรับแต่ง HDR ในแต่ละฉากเพื่อความสว่างและคมชัด เพิ่มรายละเอียดและความแม่นยำของสี เพื่อประสบการณ์การรับชมที่ดียิ่งขึ้น

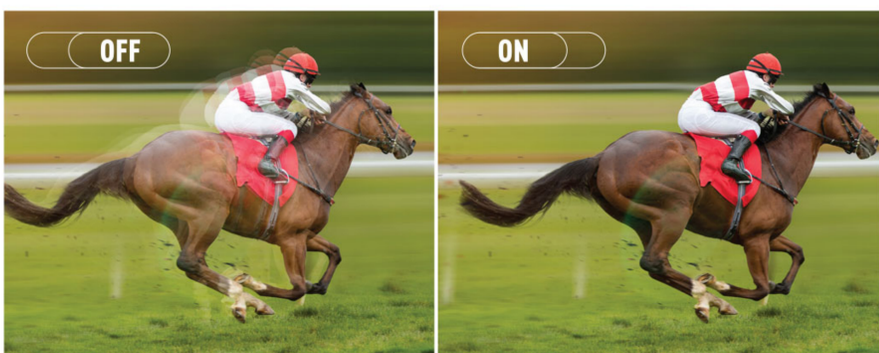


### วิดีโอ 4K ที่เคลื่อนไหวได้ราบรื่น ด้วยเทคโนโลยีการแทรกเฟรม

ด้วยเทคโนโลยีการแทรกเฟรมแบบใหม่ คุณจะไม่พลาดทุกรายละเอียด  
ไม่ว่าจะเป็นขณะรับชมกีฬาหรือเล่นเกมที่มีการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว  
ให้ภาพคมชัดและเคลื่อนไหวอย่างราบรื่น เพื่อประสบการณ์การรับชม  
4K ที่สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น

### ประสิทธิภาพที่เหมาะสมสำหรับการเล่นเกม

เอปสันโปรเจคเตอร์ EH-QL3000W รองรับความละเอียดในระดับ 4K  
ที่ 120fps และโหมดอัตราความหน่วงต่ำ (ALLM) เพิ่มประสิทธิภาพ  
การเล่นเกมบนคอนโซลเกมได้อย่างราบรื่น ให้ภาพคมชัด ต่อเนื่อง  
ไม่สะดุดในห้องนั่งเล่นของคุณ





อุปกรณ์เสริมเพื่อการใช้งาน  
ทั้งฟากรอบเครื่อง และฟากรอบเลนส์สีขาว สีดํา  
หรือสีทองแบบเป้น เพื่อใช้ร่วมกับเลนส์ ELPLX02S

## ติดตั้งและเชื่อมต่อได้ง่าย

ผลิตเพื่อกับประสบการณ์การรับชมด้วยภาพที่คมชัด มีชีวิตชีวา ครบทุกรายละเอียด  
สัมผัสความบันเทิงที่สมบูรณ์แบบอย่างแท้จริง

### โฟกัสได้แม่นยำด้วยเลนส์ 4K คุณภาพสูง\*

เลนส์ 4K คุณภาพสูงสามารถโฟกัสได้อย่างแม่นยำ และการแสดงสีที่เหนือกว่า มาพร้อมตัวล็อกเลนส์แบบถอดเปลี่ยนได้ถึง 11 แบบ  
เหมาะสำหรับการติดตั้งที่หลากหลาย คุณสามารถวางและฉายภาพในทุกพื้นที่ได้อย่างลงตัว

\*เลนส์จำหน่ายแยก

# 4K

เทคโนโลยีเลนส์:

Support for 4K Video



Outstanding Light Resistance



High-lumen Support

LENS	THROW RATIO	Value
ELPLL08		5.09 - 7.16
ELPLM11		3.42 - 5.23
ELPLM10	🏠	2.34 - 3.59
ELPLM15	🏠	1.52 - 2.47
ELPLM08	🏠	1.02 - 1.64
ELPLW06	🏠	1.15 - 1.57
ELPLW08		0.83 - 1.17
ELPLW05		0.74 - 1.04
ELPLU04		0.62 - 0.75
ELPLU03S		0.46 - 0.56
ELPLX02S	🏠	0.34



เหมาะสำหรับการใช้งานในบ้าน

## โซลูชันการฉายภาพที่หลากหลาย

### ปรับแต่งเพื่อทุกพื้นที่ฉาย

ยกระดับพื้นที่ของคุณด้วยโปรเจคเตอร์ที่ล้ำสมัย สามารถฉายภาพได้อย่างราบรื่น รองรับการจัดตั้งที่หลากหลาย เพิ่มความโดดเด่นภายในบ้านและพื้นที่เชิงพาณิชย์ ด้วยฟากรอบเครื่องและฟากรอบเลนส์สีทอง/เมมเบรนที่ปรับแต่งได้ เพื่อความหรูหรา สวยงาม สะอาดทุกสายตา

### ฟังก์ชันการควบคุม IP ต่างๆ

ทำงานร่วมกับเครือข่ายบ้านอัจฉริยะได้อย่างราบรื่น ด้วยฟังก์ชันการควบคุม IP ที่หลากหลาย รวมถึง RS232C และ LAN แบบใช้สาย รองรับแพลตฟอร์มบ้านอัจฉริยะชั้นนำทั่วโลก เพื่อการตั้งค่า ตัวแทนจำหน่ายและการควบคุมเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ

ฟากรอบเครื่อง และฟากรอบเลนส์\*:



\*ฟากรอบเครื่อง และฟากรอบเลนส์ LX ใช้ได้กับเลนส์ ELPLX02S เท่านั้น  
ฟากรอบเลนส์ ELPVB04C และฟากรอบเครื่อง LX สีทอง/เมมเบรนจำหน่ายแยกต่างหาก  
ยังมีให้เลือกอีก 2 สี ได้แก่ สีขาว (ELPVB02V) และสีดำ (ELPVB03B)

## ฟังก์ชันการสนับสนุนซอฟต์แวร์

ยกระดับการจัดตั้งและเพิ่มประสบการณ์การรับชมของคุณ ด้วยฟังก์ชันการใช้งานที่หลากหลาย ค้นพบเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่ปรับแต่งได้ ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสะดวกสบายในการใช้งานโปรเจคเตอร์ EH-QL3000W

### Epson iProjection

เชื่อมต่อและฉายภาพจากอุปกรณ์ของคุณได้อย่างราบรื่น ช่วยให้สามารถฉายภาพยนตร์และรายการโทรทัศน์ที่คุณชื่นชอบได้!



### Epson Creative Projection

ปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์ด้วยคุณสมบัติการฉายภาพขั้นสูง สามารถกำหนดรูปทรงได้เอง ให้ภาพที่สวยงามสมจริง เพื่อสร้างประสบการณ์การรับชมที่ไม่เหมือนใคร



### Epson Projector Content Manager

สร้างเนื้อหาได้ง่ายด้วยแอปพลิเคชันที่ใช้งานง่าย สามารถฉายเนื้อหาแบบไดนามิกและเป็นระเบียบได้



# 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**



☀️   
**WHITE 3000 LUMENS**  
🌈   
**COLOUR 3000 LUMENS**



☀️   
**WHITE 3000 LUMENS**  
🌈   
**COLOUR 430 LUMENS\*\***



🔊 ➡️   
**LIGHT SOURCE**      **PRISM**



🔊 ➡️   
**LIGHT SOURCE**      **ROTATING COLOUR WHEEL**



**WIDER COLOUR RANGE**

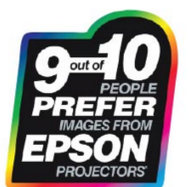


**SMALLER COLOUR RANGE**



Scan here to find out more

\*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 Radius Research.





# SEE ULTRA



สัมผัสประสบการณ์เหนือระดับ  
ที่มากกว่า TV

## สัมผัสความบันเทิงบนจอภาพขนาดใหญ่ด้วยเทคโนโลยี 3LCD

ก้าวข้ามประสบการณ์การรับชมแบบเดิมๆ ดึงดูดกับการชมภาพยนตร์สุดพิเศษ การเล่นเกม สตรีมมิ่ง และการแชร์หน้าจอ เรามีให้เลือกตั้งแต่ออมโพรเจคเตอร์ไปจนถึงโปรเจคเตอร์เลเซอร์ระยะฉายสั้นพิเศษ หรือโปรเจคเตอร์แบบพกพาที่ใช้งานง่าย ให้คุณสามารถเปลี่ยนทุกพื้นที่เพื่อความบันเทิงได้อย่างลงตัว

Disclaimers: ฝากรองเครื่องสีทองแบบแปลนสำหรับโปรเจคเตอร์ EH-QL3000W จำหน่ายแยกต่างหาก



Scan to learn more

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	EH-QL3000W <sup>*1</sup>	
รหัส SKU	V11HB34980	
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด	แผงกว้างขนาด 1.04 นิ้วพร้อมด้วย DMLA (C <sup>2</sup> Fine, 12 bit, OD)
	Driving Method	Poly-silicon TFT active matrix
	พิทช์เลนหน้าจอ	8.29 ล้านจุด
	ความละเอียด	ความละเอียด 4K (1,920 x 1,080 x 4)
	อัตราส่วนภาพ	16:9
	การจัดเรียงพิทช์เซล	ลายขวาง
	เลนส์ฉายภาพ	ประเภท
(อ้างอิงจากเลนส์ EPLM15)	F-Number	1.8 - 2.3
	Focal Length	36.0 - 57.3 มิลลิเมตร
	Zoom Ratio	1.0 - 1.61
	Throw Ratio	1.52 - 2.47
	Lens Shift	แนวตั้ง: ±64% (Powered) แนวนอน: ±16% (Powered)
	แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท
อายุการใช้งาน (ปกติ)		20,000 ชั่วโมง
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	60 - 1,000 นิ้ว [1.98 - 34.19 เมตร] ด้วยเลนส์ซูมมาตรฐาน (EPLM15)	
Zoom: Tele	60 - 1,000 นิ้ว [3.24 - 55.28 เมตร] ด้วยเลนส์ซูมมาตรฐาน (EPLM15)	
ความสว่าง <sup>*2</sup>		
ค่าความสว่างของแสงสี/แสงสีขาว	6,000 lm/6,000 lm	
ค่าความสว่างของแสง (ตรงกลาง) <sup>*3</sup>	6,300 lm	
ความสม่ำเสมอของแสง	85%	
การสร้างสรรค์	สูงถึง 1.07 พันล้านสี	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน	± 45°/± 30° ด้วยเลนส์ซูมมาตรฐาน (EPLM15)	
Quick Corner	มี	
การแก้ไขพื้นผิวโค้ง	มี	
การแก้ไขจุด	มี	
มุมมอง	มี	
หน่วยความจำการแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต	มี	
การเชื่อมต่อ		
ดิจิทัล Input	HDMI	2 (HDCP 2.3)
USB Input	USB Type A	2 (สำหรับ ELPAP12, Firmware Update, Copy OSD Settings หรือ 5V/2A, แหล่งจ่ายไฟ 5V0.9A, Content Playback)
	USB Type B	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings)
I/O ควบคุม	RS-232C	1 (D-Sub 9 pin)
ออดิโอ Output	Stereo Mini	1
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
อุณหภูมิการทำงาน		
ระดับต่ำ (0 - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต):		5 - 35°C <41 - 95°F>
ระดับสูง (สูงกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต):		5 - 30°C <41 - 86°F>
ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น		
ระดับความสูงในการทำงาน		
สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต ไซท์ไฮท High Altitude:		0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต>
เพนทรอนอากาศ <sup>*3</sup>		
Direct Power On/Off		
มี/N/A		
เวลาเปิดเครื่อง		
น้อยกว่า 9 วินาที (Epson Logo); เวลาในการอุ่นเครื่อง: 20 วินาที		
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง		
Instant Off		
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ		
100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิด Laser Diode	ปกติ	437W
	ขยับ	346W
สถานะนัย (ปกติ/ประหยัด)		
		2.0W/0.5W
ขนาดโดยรวมมาตรฐาน		
(กว้าง x ลึก x สูง)		
		568 x 568 x 181 มิลลิเมตร
น้ำหนัก		
		ประมาณ 21.1 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)		
		28dB/26dB

\*1 เลนส์จำหน่ายแยกต่างหาก

\*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

\*3 เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟลูอออ: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

## อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA  
พากรอบสายไฟ  
พากรอบเครื่อง (สีขาว)  
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

## อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

Suspension Adapter: ELPFP15  
เพนทรอนอากาศ: ELPAF46  
ที่ยึดพาด: ELPMB67/47/48  
Streaming Media Player: ELPAP12  
พากรอบเครื่อง (สีทองเข้มเมทัล): ELPVB05  
พากรอบเลนส์ (สีขาว): ELPVB02W  
พากรอบเลนส์ (สีดำ): ELPVB03B  
พากรอบเลนส์ (สีทองเข้มเมทัล): ELPVB04C

## เลนส์ (อุปกรณ์เสริม)

เลนส์ฉายภาพระยะฉายสั้นพิเศษ: ELPX02S  
เลนส์ซูม: EPLU03S, EPLU04, EPLW05, EPLW06, EPLW08, EPLM08, EPLM10, EPLM11, EPLM15, EPLL08

## EH-QL3000W



© 2024 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ  
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน  
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า  
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่รับผิดชอบใดๆ  
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบ  
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ  
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจ  
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน  
Epson ที่ตั้งถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ธันวาคม 2567

## 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

Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, WhatsApp  
EpsonThailand

## More Details

QR Code, Epson.co.th

# EPSON

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

#### Contact Us

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

#### Follow Us



#### More Details

