

HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650

EH-TW6700/LS100

EH-TW7400/TW9400

EPSON

EXCEED YOUR VISION

ให้ภาพสมจริงมากยิ่งขึ้น กับทุกๆ การเคลื่อนไหว



เปลี่ยนบ้านของคุณให้เป็นศูนย์กลางความสนุกสนานและร่าเริง ด้วยโคมโปรเจกเตอร์เอปสัน ดึงดูดความสนใจของทุกคน พร้อมทั้งพาคอนครีวและเพื่อนๆ ของคุณ มาสัมผัสกับช่วงเวลาที่น่าประทับใจ ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ที่ให้สีสมจริงและให้รายละเอียดที่เหนือกว่า พาคุณเข้าสู่โลกแห่งความคมชัดและสมจริงในบ้านของคุณเอง ให้ภาพสดใสสวยงาม และที่สำคัญไม่ส่งผลกระทบต่อดวงตา ด้วยโคมโปรเจกเตอร์เอปสัน ทำให้คุณไม่เพียงแค่ดูหนังเท่านั้น แต่ยังให้ความรู้สึกเหมือนเป็นส่วนหนึ่งของทุกๆ ฉาก ในภาพยนตร์อีกด้วย!



EH-TW650



EH-TW5650



EH-TW6700



EH-LS100



EH-TW7400



EH-TW9400





*เทคโนโลยี 4K Enhancement เปลี่ยนทุกพิกเซลในแนวเขียงมุม เพื่อให้รายละเอียดเพิ่มเป็นสองเท่าของ Full HD พลัสหรือ Full HD ทั่วไปใน 3D

HOME THEATRE PROJECTORS



EH-TW650/TW5650

EH-TW6700/LS100

EH-TW7400/TW9400

ประเภท	รุ่นพื้นฐาน		รุ่นสำหรับความบันเทิง	
รุ่น	EH-TW650	EH-TW5650	EH-TW6700	EH-LS100
ภาพสินค้า				
ความละเอียด	1,080p (Full HD)			
ความคมชัด	15,000:1	60,000:1	70,000:1	มากกว่า 2,500,000:1
ความสว่าง (สีขาวและสี)	3,100lm	2,500lm	3,000lm	4,000lm
Home Screen	●	●	●	●
ฟังก์ชัน 3D				
ขีดความสามารถ 3D		●	●	
การรับความลึก 3D		●	●	
แปลงรูปแบบ 2D - 3D		●	●	
ความยืดหยุ่นในการฉายภาพ				
จอภาพแยก	●	●		●
Picture-in-Picture (PiP)			●	
การรับภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบอนาสโตนอร์	●	●		
ฟังก์ชันขับเคลื่อนเลนส์ด้วยมอเตอร์				
Quick Corner	●	●	●	●
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ				
เทคโนโลยีพรูม		●	●	
Detail Enhancement		●	●	●
4K Enhancement				
ออดิโอ				
ลำโพงภายในตัวเครื่อง	2W x 1	10W x 1	10W x 2	16W x 1
สามารถทำงานร่วมกับ Bluetooth Audio		●	●	
การเชื่อมต่อที่ทันสมัย				
MHL	●	●	●	
Miracast		●		
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	ภายในตัวเครื่อง		อุปกรณ์เสริมด้วย ELPAP10	
iProjection	●	●	● [^]	
ระยะฉายภาพ แนวทแยง 100 นิ้ว (อัตราส่วน 16:9)	2.27 - 2.75 เมตร	2.95 - 4.78 เมตร	2.95 - 4.78 เมตร	0.26 - 0.49 เมตร (ฉายภาพระยะสั้น)

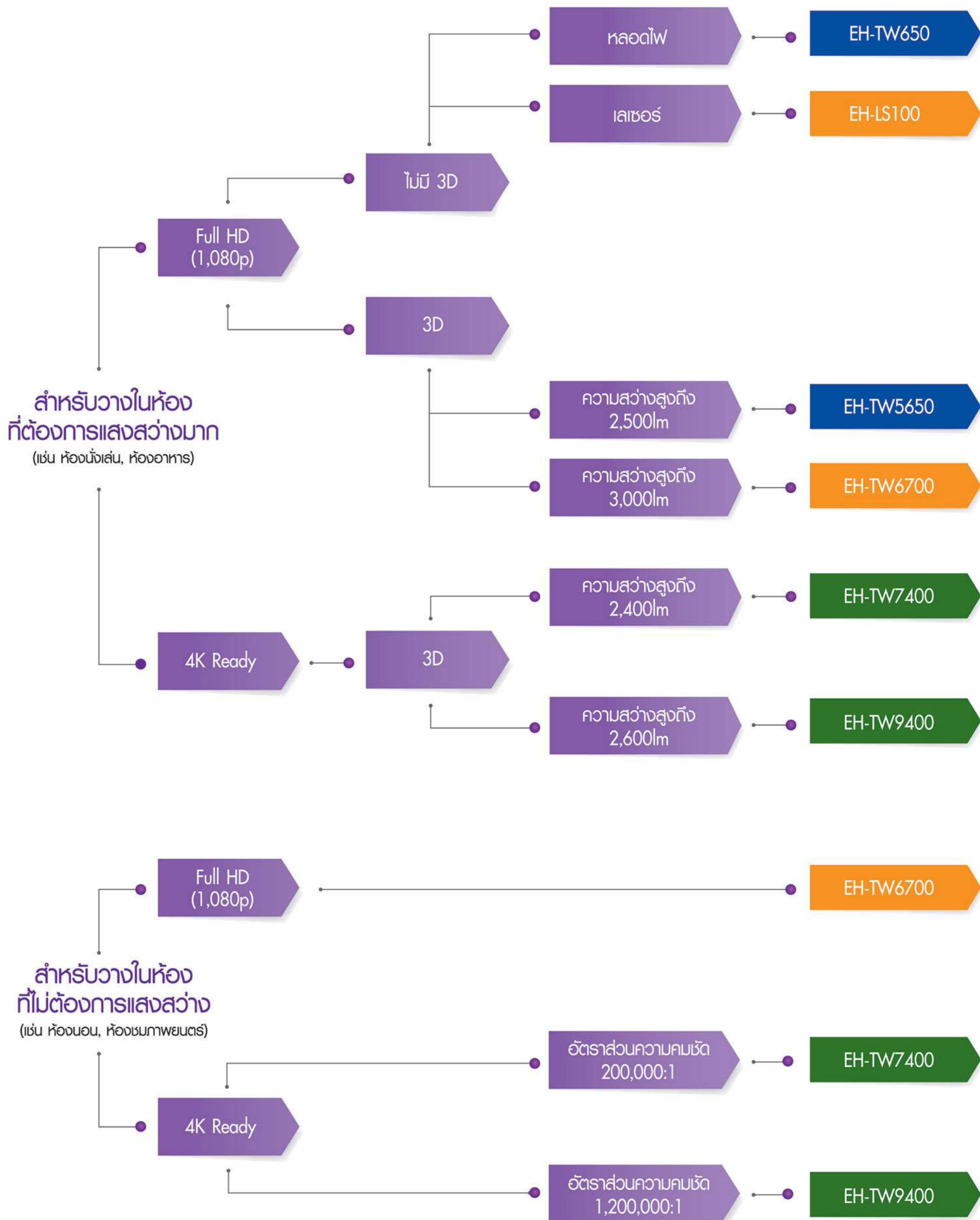
[^]ต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมแบบไร้สาย ELPAP10 เท่านั้น

ประเภท	รุ่นสำหรับชมภาพยนตร์	
รุ่น	EH-TW7400	EH-TW9400
ภาพสินค้า	 4K PRO-UHD *	 4K PRO-UHD *
ความละเอียด	4K PRO-UHD (1,920 x 1,080 x 2)	
ความคมชัด	200,000:1	1,200,000:1
ความสว่าง (สีขาวและสี)	2,400lm	2,600lm
Home Screen	●	●
ฟังก์ชัน 3D		
ขีดความสามารถ 3D	●	●
การรับความรู้สึก 3D	●	●
แปลงรูปแบบ 2D - 3D	●	
ความยืดหยุ่นในการฉายภาพ		
จอภาพแยก		
Picture-in-Picture (PiP)	●	
การปรับภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบอนาโมริฟ		
ฟังก์ชันขับเคลื่อนเลนส์ด้วยมอเตอร์	●	●
Quick Corner		
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
เทคโนโลยีพรสม	●	●
Detail Enhancement	●	●
4K Enhancement	●	●
Cinema Filter	●	●
ออดิโอ		
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
สามารถทำงานร่วมกับ Bluetooth Audio		
การเชื่อมต่อที่ทันสมัย		
MHL		
Miracast		
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	อุปกรณ์เสริมด้วย ELPAP10	
iProjection	● [^]	
ระยะฉายภาพ แนวทแยง 100 นิ้ว (อัตราส่วน 16:9)	3.00 - 6.30 เมตร	

*เทคโนโลยี 4K Enhancement เปลี่ยนทุกพิกเซลในแนวทแยงมุม เพื่อให้ความละเอียดเพิ่มเป็นสองเท่าของ Full HD พลัสหรือ Full HD ในโหมด 3D

[^]ต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมแบบไร้สาย ELPAP10 เท่านั้น

เลือกโฮมโปรเจกเตอร์เอปสันที่ใช้สำหรับคุณ



ความปรารถนา ของโปรเจกเตอร์เป็นจริง

TRUE COLOURS

Brighter, vivid projection from Epson.

9^{out of 10} PEOPLE PREFER IMAGES FROM EPSON PROJECTORS*

โปรเจกเตอร์ออปส์ 3LCD

โปรเจกเตอร์ 1-CHIP



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

ความสว่าง
ที่แท้จริง



☀️
WHITE 3000 LUMENS
🌈
COLOUR 3000 LUMENS

☀️
WHITE 3000 LUMENS
🌈
COLOUR 430 LUMENS**



NO
RAINBOW
EFFECT

ความสบาย
ที่แท้จริง



🔊 ➡️
แหล่งกำเนิดแสง ปริซึม

🔊 ➡️
แหล่งกำเนิดแสง วงล้อสี



UP TO **3x**
WIDER
COLOUR GAMUT.
Epson® Projectors

ภาพสมจริง
ที่แท้จริง



ช่วงสี
กว้างขึ้น

ช่วงสี
น้อยลง



ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด

ด้วยจอภาพ 3LCD ให้คุณภาพที่ฉายของคุณ
สีสันสดใส สมจริงสมดทุกสายตา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าชมได้ที่ www.epson.com.sg/truocolours

*โปรเจกเตอร์ชั้นนำสำหรับงานธุรกิจและการศึกษาของเอปสัน เปรียบเทียบกับโปรเจกเตอร์ DLP 1-chip ซึ่งคัดเลือกจากข้อมูลของ NPD ในเดือนกรกฎาคม 2558 อ้างอิงงานวิจัยในสหรัฐอเมริกา แลคาดลองโดยบริษัท radius research
**ค่าสถิติ lumen สามารถเข้าชมได้ที่ www.colourlightoutput.com

ความปรารถนา ของโปรเจคเตอร์เป็นจริง

จอภาพโปรเจคเตอร์

UP TO
300"
SIZE

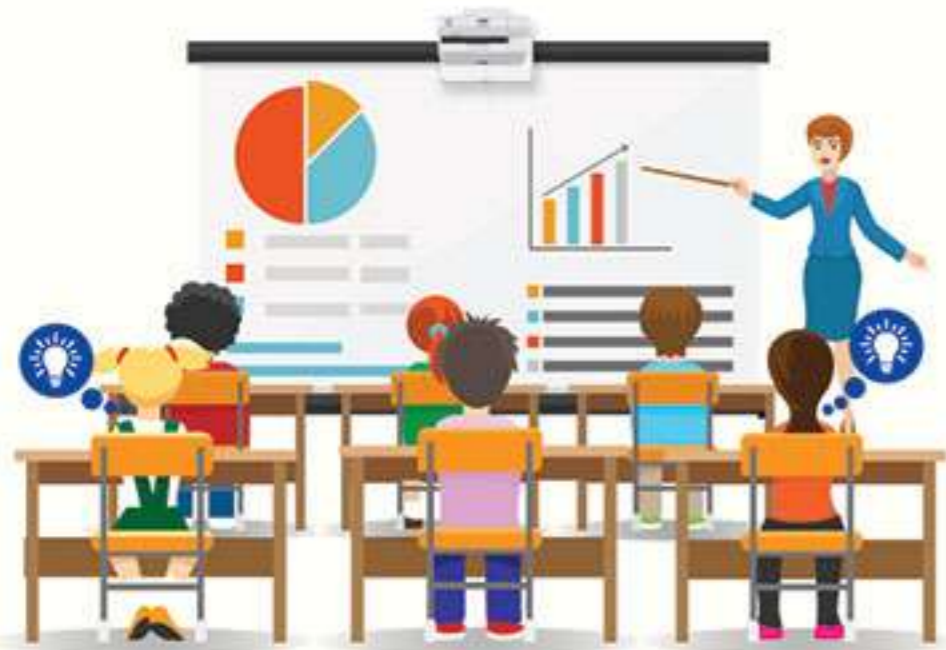


จอภาพทั่วไป

70"



ตัวหนังสือคมชัด อ่านง่าย

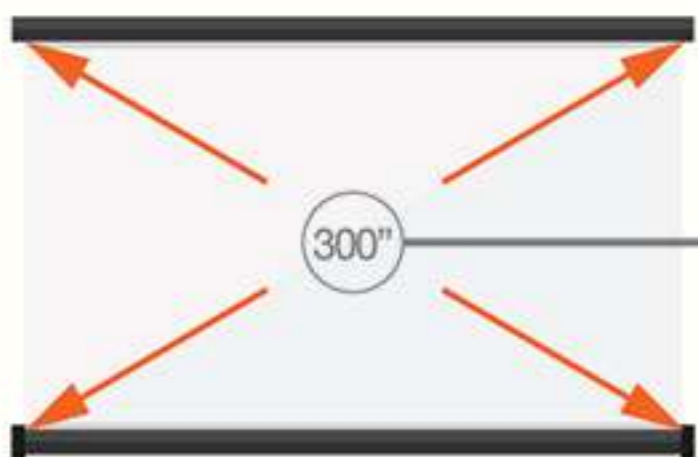


ให้ภาพฉาย กว้างขึ้นกว่าเดิม
มองเห็นได้ชัดเจน แม้อ่านจากด้านข้าง



จอภาพทั่วไป พู่ลม ไม่สามารถอ่านเนื้อหาได้
หากนั่งห่างจากจอมากเกินไป

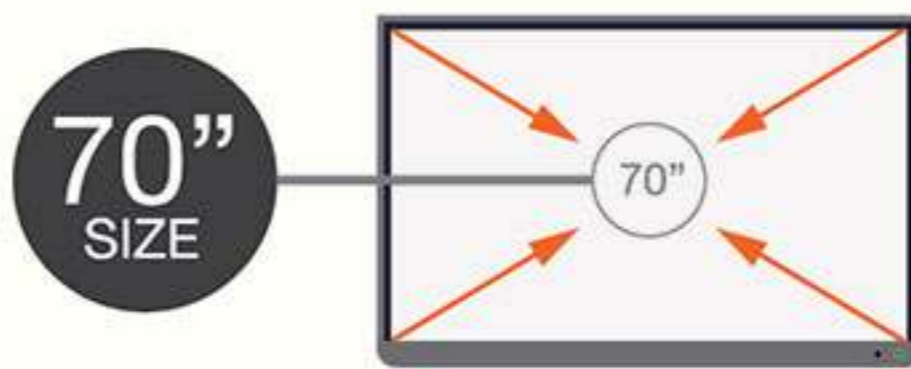
จอภาพปรับขนาดได้



*UP TO
300"
SIZE

*ตามแต่ละรุ่น

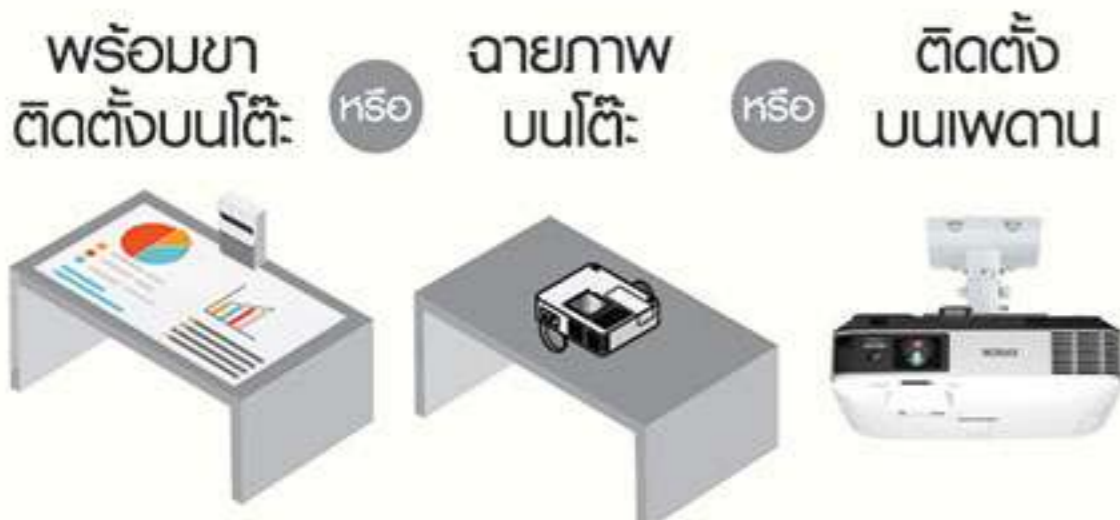
ขยายภาพตามความต้องการของคุณด้วย
จอภาพที่ปรับขนาดได้



70"
SIZE

เฉพาะจอภาพแบบ One Set Size

ติดตั้งได้หลากหลายพื้นที่



มีความยืดหยุ่นในการฉายภาพ



จอภาพทั่วไป
ย้ายหรือปรับตำแหน่งได้ยาก

ประสบการณ์ ที่แท้จริง

ดื่มด่ำกับมุมมองที่ไร้ขีดจำกัด



ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด

ด้วยจอภาพ 3LCD ให้ทุกภาพที่ฉายของคุณ
สีสันสดใส สมจริงสมภาคทุกสายตา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าชมได้ที่ www.epson.com.sg/truecolours

*โปรเจคเตอร์ชั้นนำสำหรับงานธุรกิจและการศึกษาของเอปสัน เปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์ DLP 1-chip ซึ่งคิดเสีจากข้อมูลของ NPD ในเดือนกรกฎาคม 2558 อ้างอิงงานวิจัยในสหรัฐอเมริกา และทดสอบโดยบริษัท radius research

HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

PC-Free Slideshow

สามารถบันทึกรูปภาพ* และภาพยนตร์** สู่อุปกรณ์ USB ผ่านโปรเจกเตอร์
เปิดสไลด์ได้อย่างง่ายดาย นอกจากนี้ยังรองรับการฉายภาพหรือภาพยนตร์
อัตโนมัติ เพียงแค่เสียบอุปกรณ์ USB เข้าที่เครื่องโปรเจกเตอร์



*รุ่น EH-TW650 รองรับรูปแบบไฟล์ JPEG, PNG, GIF และ BMP.
รุ่น EH-TW5650 รองรับเฉพาะรูปแบบไฟล์ JPEG เท่านั้น.
**ภาพยนตร์ (Motion JPEG) ใช้ได้กับรุ่น EH-TW650 เท่านั้น.

การฉายภาพแบบแยกจอ

รองรับการฉายภาพจาก 2 แหล่งสัญญาณ เพื่อแสดงภาพทั้ง 2 ส่วน
พร้อมๆ กันในหน้าจอเดียวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตัวอย่างเช่น -
คุณสามารถดู youtube รายการปรุงอาหารและดูสูตรทำอาหาร
ไปพร้อมกันบนจอภาพเดียวกันได้



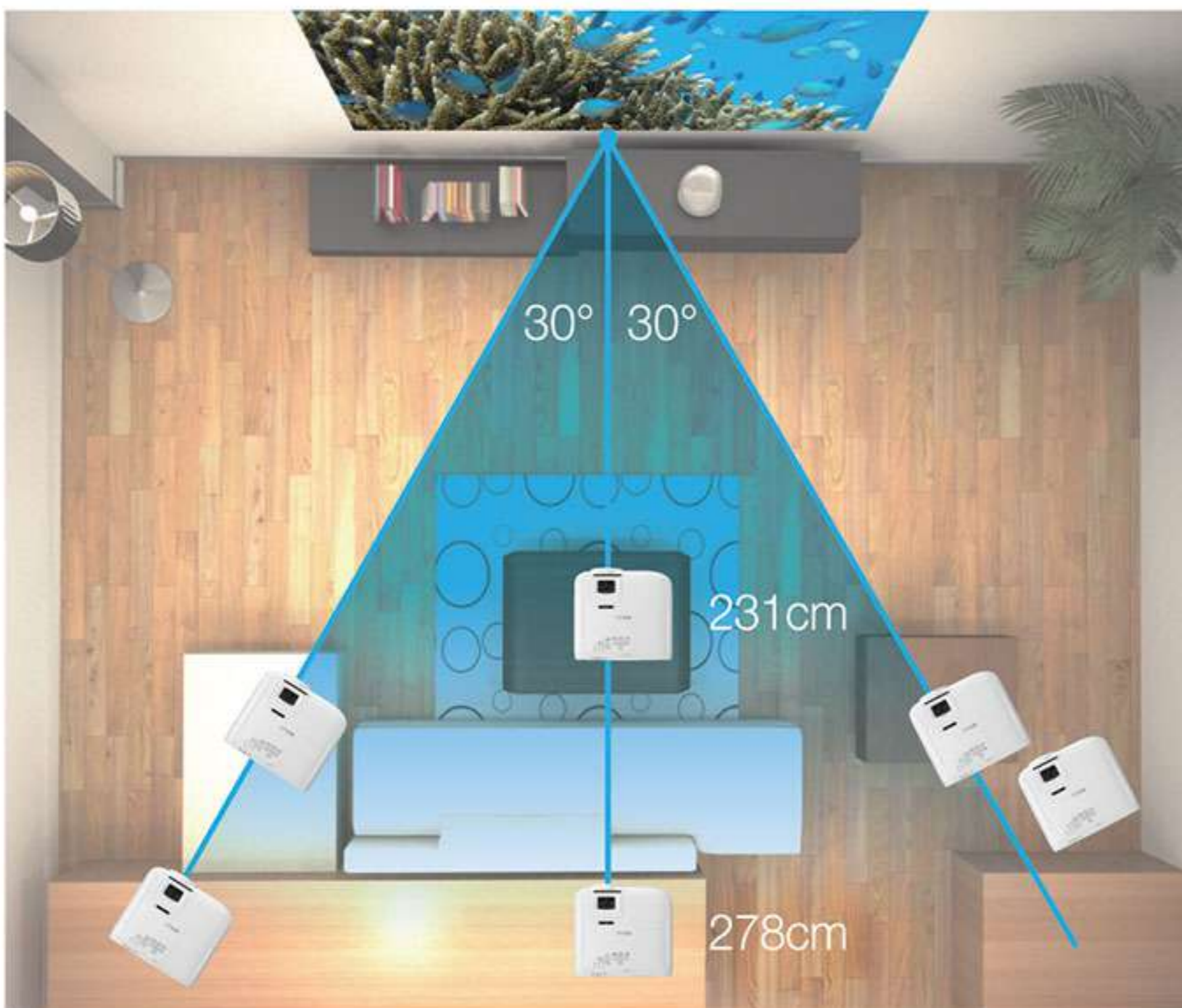
ความยืดหยุ่นในการวางที่เหนือกว่า

ด้วยเลนส์มุมและคุณสมบัติการรับภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า ทำให้คุณมีทางเลือก
ในการวางโปรเจกเตอร์ที่กว้างขึ้น และลดข้อจำกัดสำหรับตำแหน่งการติดตั้ง
เครื่องให้น้อยลง เพิ่มความสะดวกสบายและให้คุณเพลิดเพลินกับความบันเทิง
ที่ชื่นชอบด้วยจอภาพขนาดใหญ่อย่างง่ายดาย

รองรับพอร์ต MHL

ชมภาพและวิดีโอที่น่าประทับใจผ่าน Smart Device ของคุณด้วยพอร์ต MHL
เพียงเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับผ่านสาย MHL เพียงเท่านั้นคุณก็จะเพลิดเพลิน
กับความบันเทิงบนจอภาพขนาดใหญ่ได้ทันที พิเศษสำหรับอุปกรณ์ระบบ
Android ที่ให้คุณสามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลของโปรเจกเตอร์พร้อมกับ
ชาร์จไฟให้กับอุปกรณ์ของคุณได้ทันทีเมื่อเชื่อมต่อสาย MHL

หน้าจอ 80 นิ้ว



*235 - 382 เซนติเมตร สำหรับรุ่น EH-TW5650.
181 - 219 เซนติเมตร สำหรับรุ่น EH-TW650.



MHL
Mobile High-Definition Link

Control



HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

การเชื่อมต่อที่หลากหลาย

การรองรับการเชื่อมต่อได้หลากหลาย รวมถึงการเชื่อมต่อผ่านสาย HDMI ที่รองรับกับอุปกรณ์เพื่อความบันเทิงต่างๆ



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



ส่งข้อมูลแบบไร้สาย

เพลิดเพลินกับการฉายภาพแบบไร้สายผ่านแท็บเล็ต Android หรือ Apple iOS สมาร์ทโฟน Laptops และเครื่องคอมพิวเตอร์ ได้อย่างง่ายดาย ด้วย iProjection App เพียงเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยตรง

QR Code Wireless Projection

สะดวกสบายกับการดาวน์โหลดโปรแกรม iProjection เพียงสแกน QR code ที่แสดงบนเครื่องโปรเจคเตอร์ผ่านสมาร์ตโฟนของคุณ



การปรับภาพสีเหลี่ยมกางหมูเนวอน

แก้ไขภาพที่ผิดเพี้ยนด้วยการปรับภาพสีเหลี่ยมกางหมูเนวอนที่ทำได้อย่างง่ายดาย ด้วยการสัมผัสเพียงปุ่มเดียว โดยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์จะทำการตรวจสอบพร้อมปรับภาพอัตโนมัติทันที ด้วยการรวมคุณสมบัติการปรับภาพเพื่อแก้ไขภาพที่ผิดเพี้ยน ช่วยให้คุณสามารถติดตั้งโปรเจกเตอร์ได้ในพื้นที่ที่หลากหลายมากขึ้น



อัตราส่วนความคมชัดสูง

เทคโนโลยี Epson Auto Iris สามารถปรับความแตกต่างของความสว่าง (Contrast Ratio) ในทุกการฉายภาพ ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพที่มีความคมชัด สดใส สวยงาม โดยไม่ต้องกังวลกับแสงสว่างโดยรอบ



อัตราส่วนความคมชัดต่ำ



อัตราส่วนความคมชัดสูง

โหมดความเร็ว

เพิ่มประสบการณ์การเล่นเกมส์ โดยการเพิ่มความคมชัด สำหรับฉากที่มีความมืด, เพลิดเพลินกับเกมส์ของคุณ ด้วยโหมดความเร็วที่สามารถปรับความเร็วในการตอบสนองต่อภาพที่ฉาย* ด้วยความเร็วสูง

*ไม่สามารถใช้ได้กับภาพระบบ 3 มิติ



มีวงล้าช้า



ไม่มีวงล้าช้า

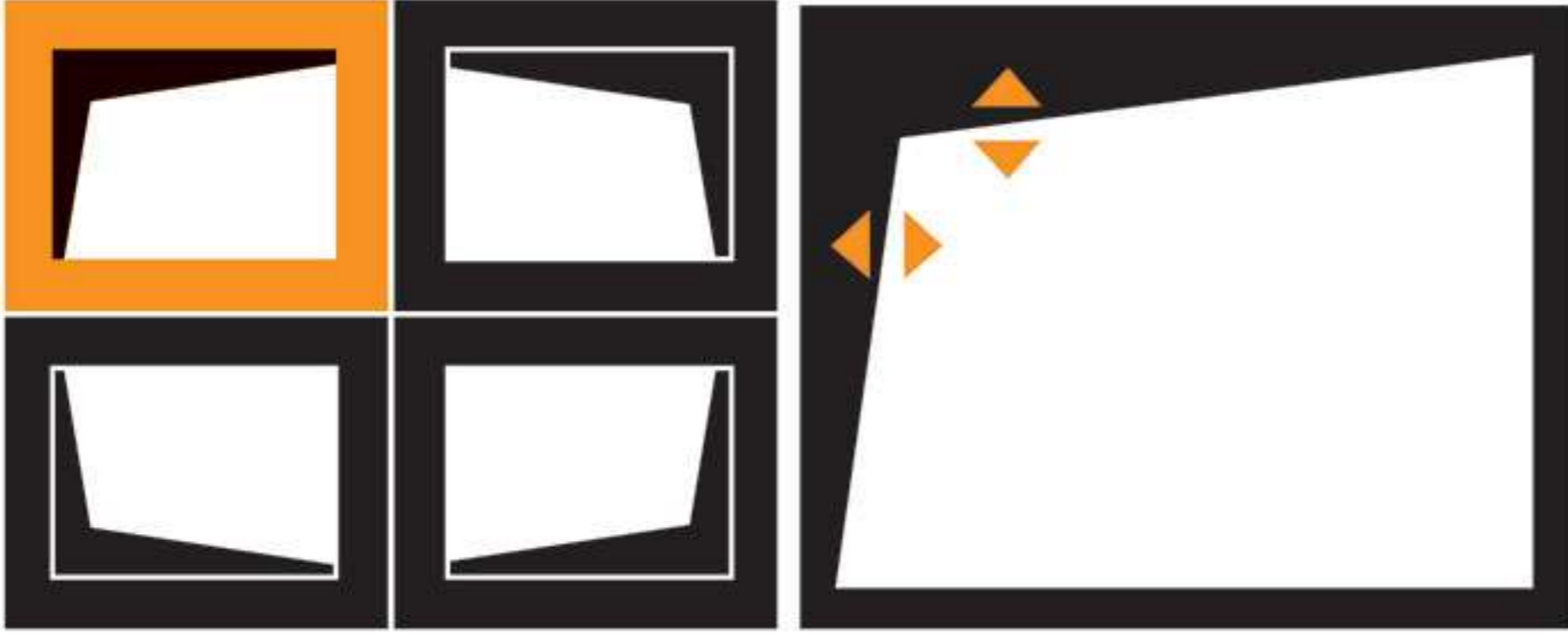
HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

รุ่นพื้นฐาน • EH-TW650/TW5650

Quick Corner

คุณสมบัติ Quick Corner ที่ให้คุณสามารถใช้งานฟังก์ชัน Keystone Correction และ Lens Shift ได้พร้อมกัน เพื่อให้ทุกการฉายภาพมีประสิทธิภาพสูงสุด ไร้กังวลเรื่องสัดส่วนของภาพ



เลือกตำแหน่งที่ต้องการแก้ไข

กดปุ่มลูกศรสำหรับแก้ไขภาพ

ฟังก์ชันควบคุมด้วยรีโมท

แอปพลิเคชัน iProjection ช่วยให้คุณสามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้ ควบคุมการตั้งค่าการเข้าเมนูให้ง่ายขึ้น รวมถึงฟังก์ชัน "Picture Quality Presets" ซึ่งสามารถเลือกเพื่อให้เหมาะกับสภาพแวดล้อมที่ต่างกันได้



Home Screen

การแสดงผลโปรแกรมในหน้าจอหลักเมื่อโปรเจคเตอร์เริ่มต้นทำงาน สดวกและเข้าใจง่ายในการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ต่างๆ ช่วยให้สะดวกสบายในการใช้งานฟังก์ชันทั้งหมดที่คุณต้องการ



คุณภาพของภาพที่น่าประทับใจ

ให้ภาพที่สดใส สดงาม มีชีวิตชีวา ด้วยความสว่างของสีสูงถึง 3,100 lm.

โหมดสีที่หลากหลาย

สามารถเลือกจากโหมดภาพที่หลากหลาย เพื่อให้เหมาะกับทุกสภาพแวดล้อมในการรับชมของคุณ

โหมด Dynamic

เพลิดเพลินกับคุณภาพของภาพที่มีชีวิตชีวาแบบเปิดในที่ที่มีแสงมากโดยไม่จำเป็นต้องหรี่ไฟ



โหมดภาพยนตร์

เพิ่มประสบการณ์ในการรับชมภาพยนตร์สมจริงพร้อมความสะดวกสบายได้ภายในบ้านคุณ



3D Cinema*

เพลิดเพลินกับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์แบบ 3 มิติอย่างง่ายดายในบ้านของคุณ

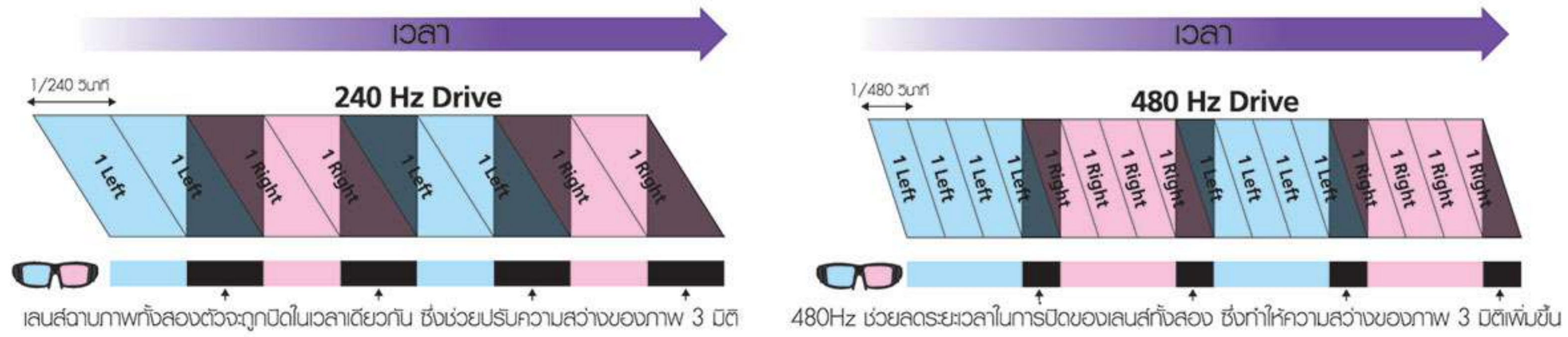


*ใช้ได้กับรุ่น EH-TW5650 เท่านั้น.

Refresh Rate สูง*

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

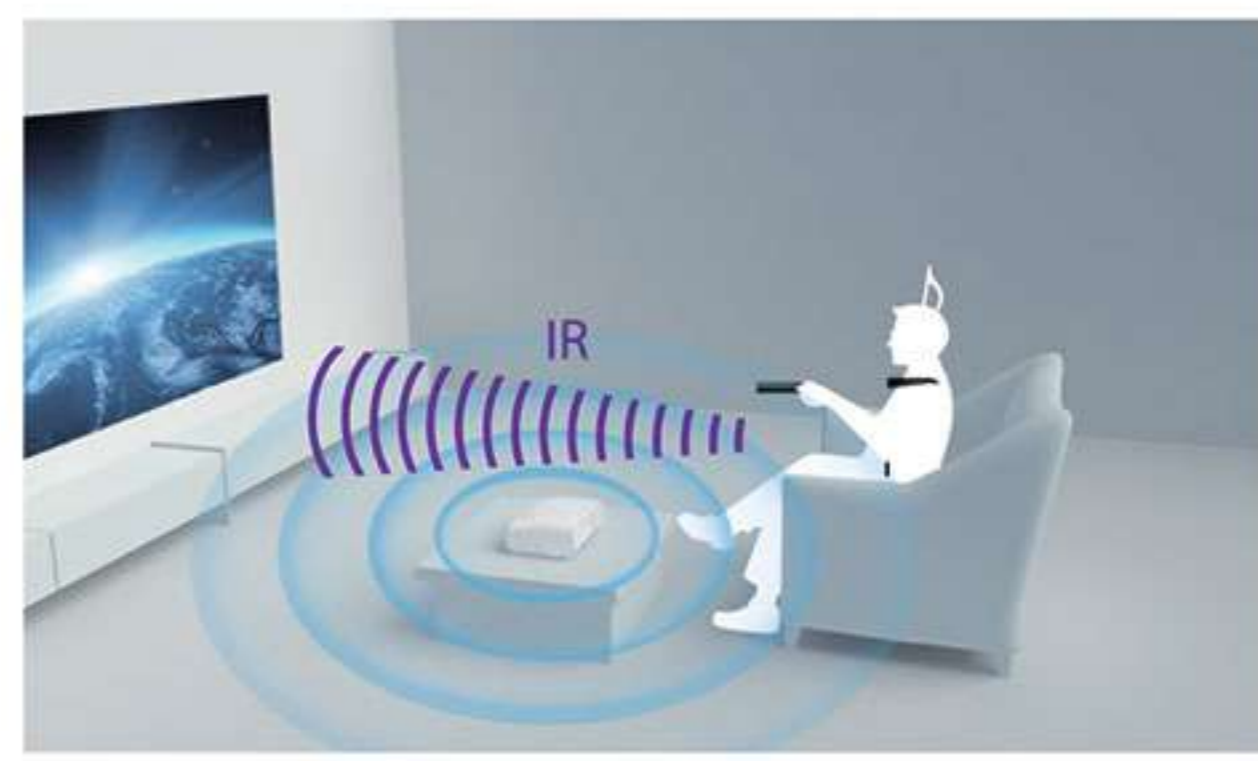
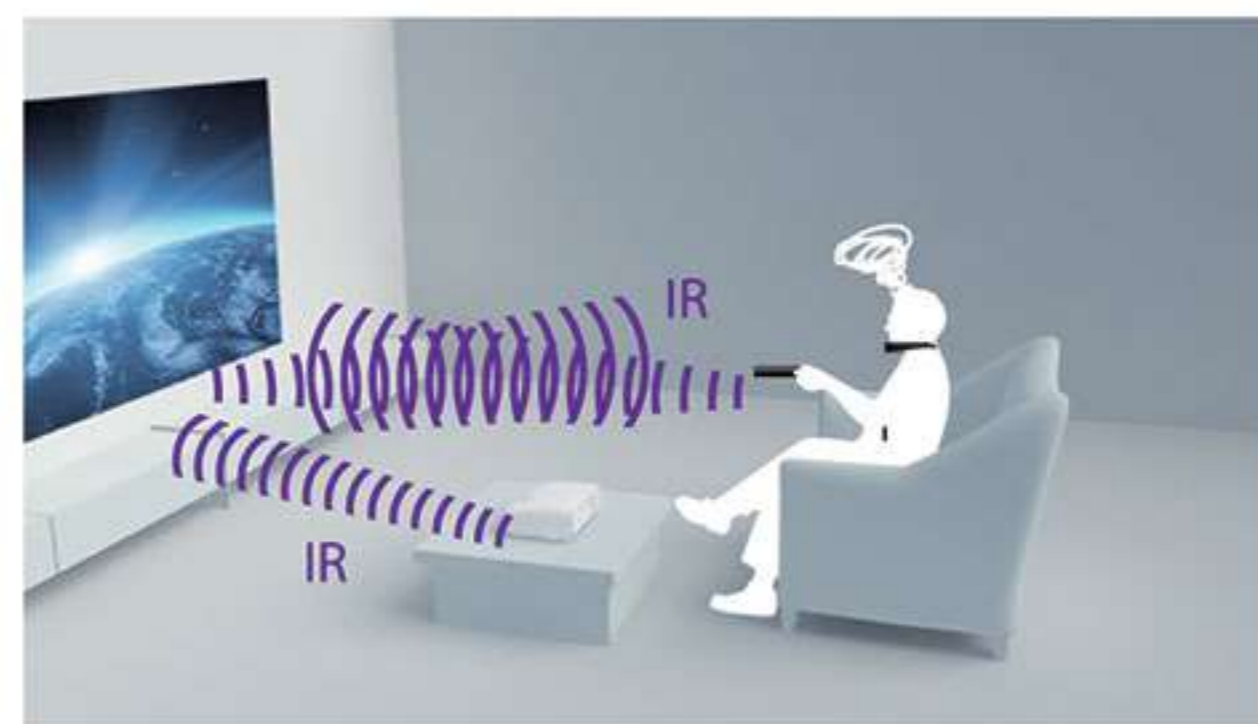
ด้วยเทคโนโลยีการเปลี่ยนเฟรมที่สูงถึง 480Hz ช่วยปรับระดับความสว่างแบบ 3 มิติ เพิ่มขึ้นอย่างน่าทึ่ง นอกจากนี้ยังช่วยลดเวลา "Blackout Time" ของโปรเจกเตอร์ได้ ทำให้คุณสามารถรับชมภาพยนตร์หรือเล่นเกมสีในระบบ 3 มิติ ได้ราบรื่นกว่าที่เคย



รับชมภาพ 3 มิติ ด้วยแว่นตา Bluetooth

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

ด้วยแว่นตา 3 มิติ แบบ Full HD RF ที่มีน้ำหนักเบากว่าแว่นตาอินฟราเรด 3 มิติแบบเก่า ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายยิ่งขึ้น ด้วยการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ทำให้รับชมภาพการส่งภาพจากพื้นที่ต่างๆ ภายในห้อง



เปลี่ยนภาพ 2 มิติ เป็น 3 มิติ ได้ง่าย

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

รองรับการแปลงภาพจาก 2 มิติ ให้เป็นภาพ 3 มิติ ด้วยการปรับความลึกของภาพได้ถึง 3 ระดับ ได้อย่างง่ายดาย เพียงเลือกขนาดจอภาพ ปรับตามความต้องการ

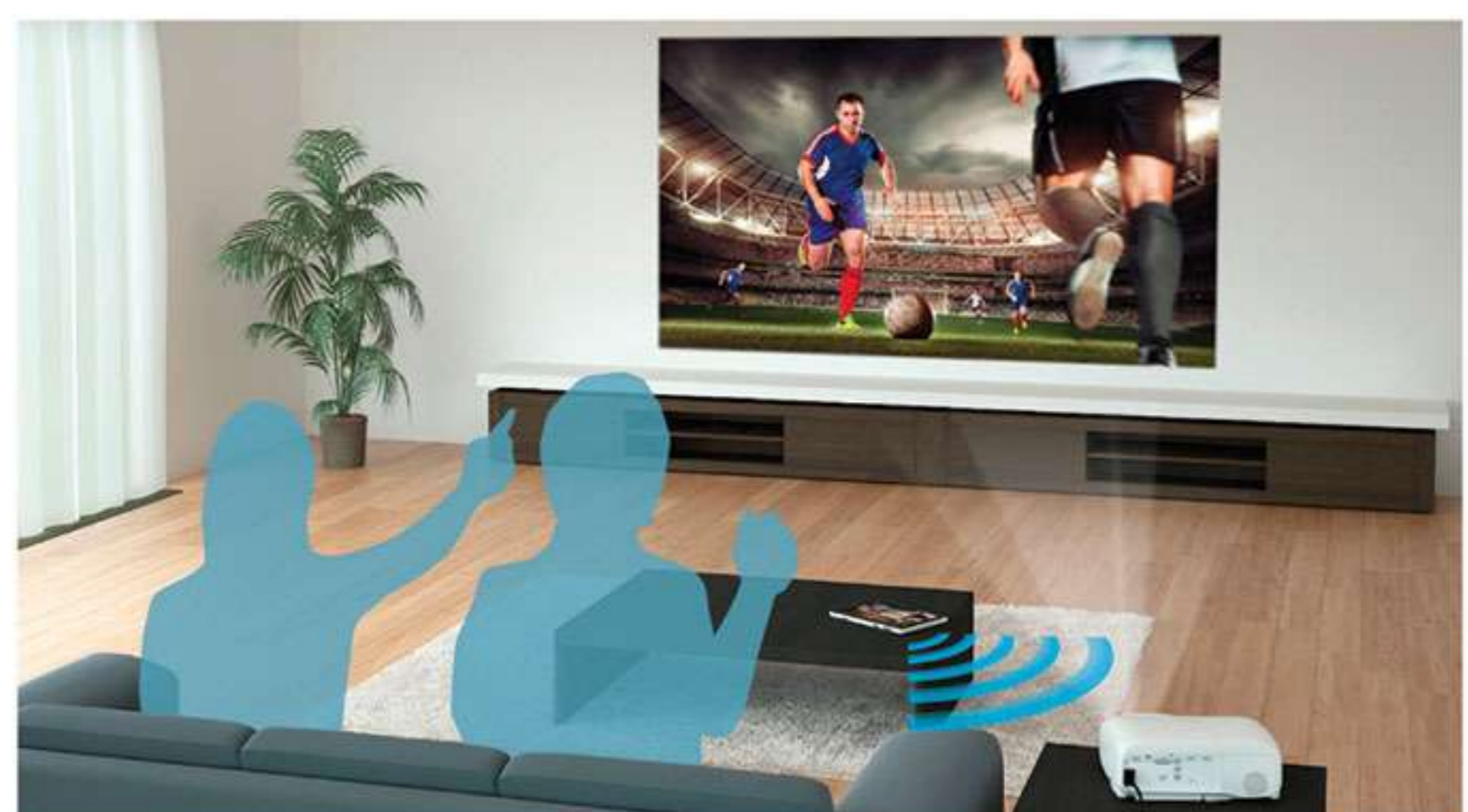


Screen Mirroring

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

Wi-Fi CERTIFIED Miracast ช่วยให้คุณสามารถรับชมวิดีโอความคมชัดระดับ Full HD แบบไร้สายได้อย่างง่ายดายผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟนและอุปกรณ์ต่างๆ ช่วยลดความยุ่งยากในการเชื่อมต่อและปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้งได้

รองรับการฉายภาพแบบ Screen Mirroring ให้คุณสามารถฉายภาพจากแท็บเล็ต โดยไม่ต้องต่อสายเคเบิลใดๆ ทำให้ง่ายต่อการชมวิดีโอหรือภาพยนตร์จากแหล่งข้อมูลของคุณผ่านจอภาพขนาดใหญ่



HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650

EH-TW6700/LS100

EH-TW7400/TW9400

รุ่นพื้นฐาน • EH-TW650/TW5650

Frame Interpolation (2D/3D)

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

เทคโนโลยี Frame Interpolation คือ การใส่เฟรมใหม่แทนเฟรมเดิม ช่วยให้ภาพเคลื่อนไหวได้อย่างนุ่มนวลกว่าและให้ภาพคมชัดมากยิ่งขึ้น



Bluetooth Audio

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

บอกกล่าวการเชื่อมต่อแบบสายที่ยุงยากด้วย Bluetooth Audio คุณสามารถใช้งานคู่กับโปรเจคเตอร์แบบไร้สายได้* ด้วยลำโพง Bluetooth ของคุณ โดยกดปุ่ม Play

*ความสามารถในการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของลำโพงหรือสภาพแวดล้อมต่างๆ



ลำโพง Bluetooth



Image Enhancement (2D/3D)

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

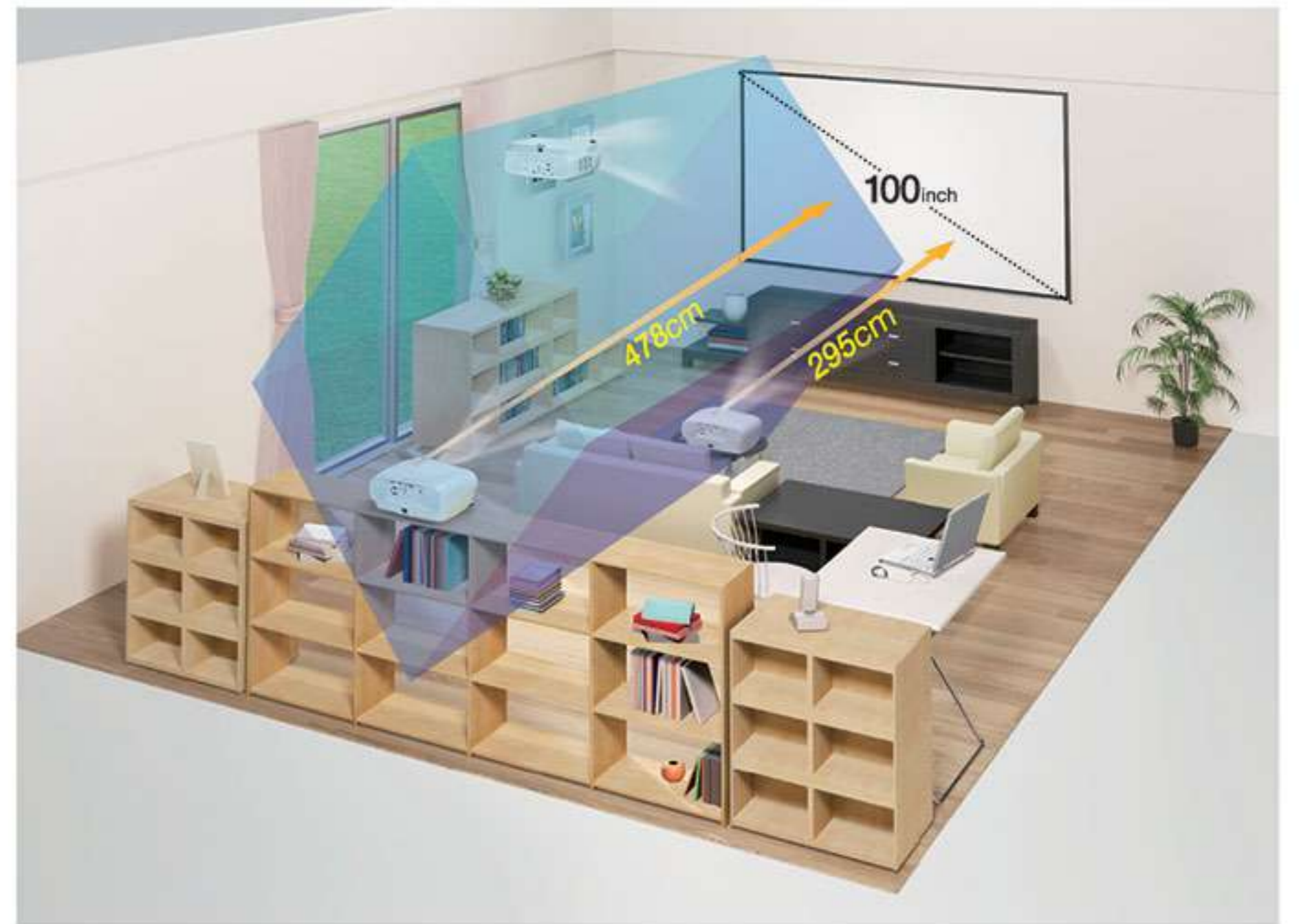
ด้วยเซ็นเซอร์ใหม่จากเอปสัน ทำให้ EH-TW5650 สามารถใช้ฟังก์ชันประมวลผลภาพที่มีความทันสมัย เรียกว่า "Image Enhancement" คือการพัฒนาเวอร์ชันของฟังก์ชันปัจจุบัน "Super Resolution" และทำงานร่วมกับการประมวลผล Noise Reduction ให้คุณประทับใจกับคุณภาพของภาพที่สวยงามและคมชัดมากขึ้น



การปรับตำแหน่งเลนส์และเลนส์ซูม 1.6x

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

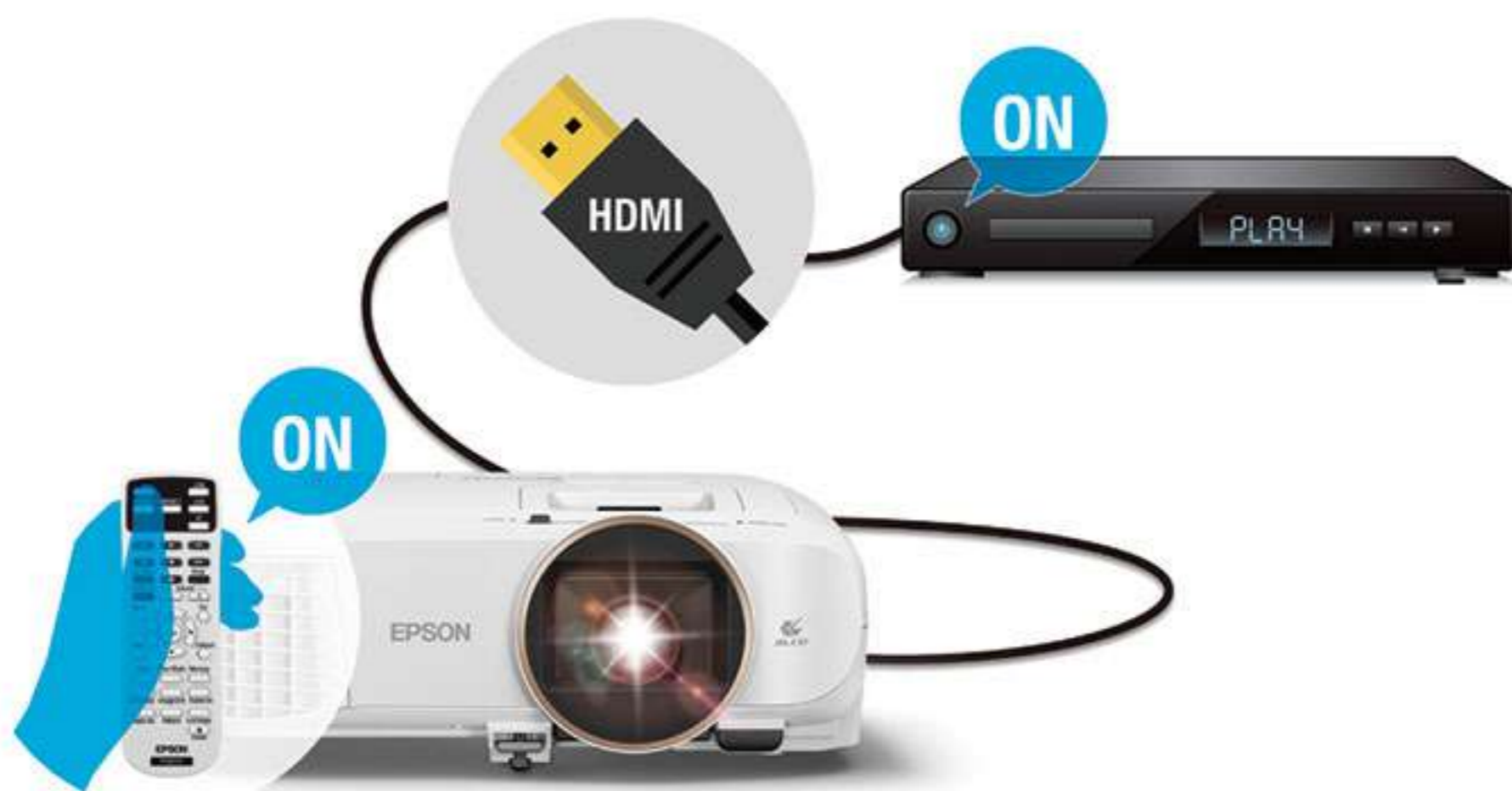
เพิ่มความสะดวกง่ายในการวางหรือติดตั้งโปรเจคเตอร์ ด้วยความสามารถปรับขยายภาพในแนวตั้งได้ 45% ถึง 60% ซึ่งมาพร้อมเลนส์ซูม 1.6x ที่สามารถกำหนดระยะห่างตั้งได้ 295 - 478 เซนติเมตร ในการฉายภาพบนจอภาพขนาด 100 นิ้ว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การเชื่อมต่อ HDMI

เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

เชื่อมต่อโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์อื่นๆ ผ่านสาย HDMI ได้อย่างง่ายดาย พร้อมใช้รีโมทคอนโทรลของโปรเจคเตอร์ในการควบคุมอุปกรณ์ทั้งหมดได้อย่างง่ายดาย



ลำโพง 10 วัตต์ภายในตัวเครื่อง

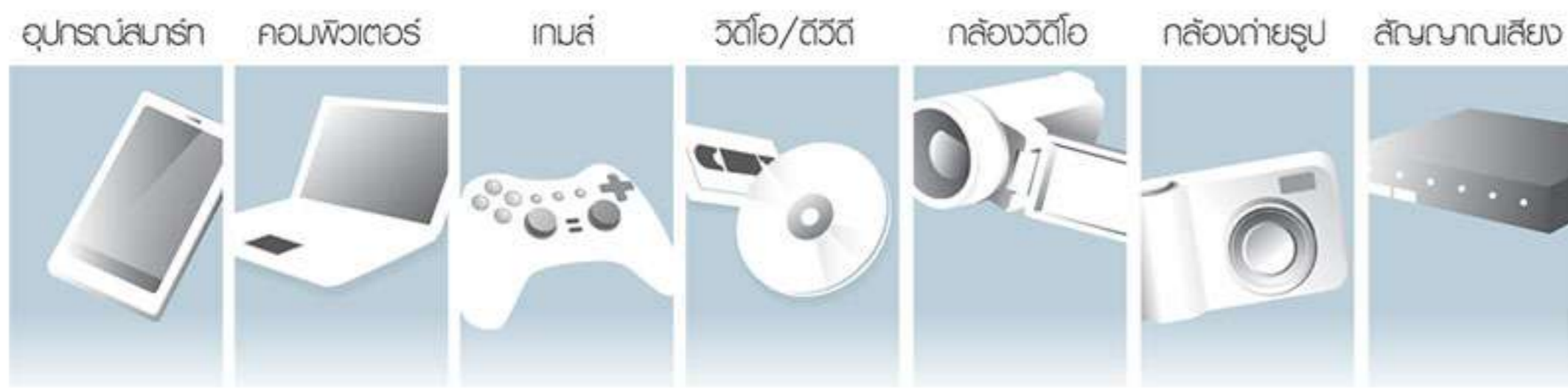
เฉพาะ: EH-TW5650 เท่านั้น

เพลิดเพลินกับเสียงแบบเต็มพิกัด ด้วยลำโพงขนาด 10 วัตต์ภายในตัวเครื่อง ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องขยายเสียงหรือเพิ่มลำโพง



เชื่อมต่อได้หลากหลาย

สร้างความบันเทิงภายในบ้านได้มากขึ้น ด้วยการรองรับการเชื่อมต่อที่หลากหลาย รวมถึง HDMI เพื่อให้สะดวกในการปรับใช้กับการใช้งานที่หลากหลาย



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

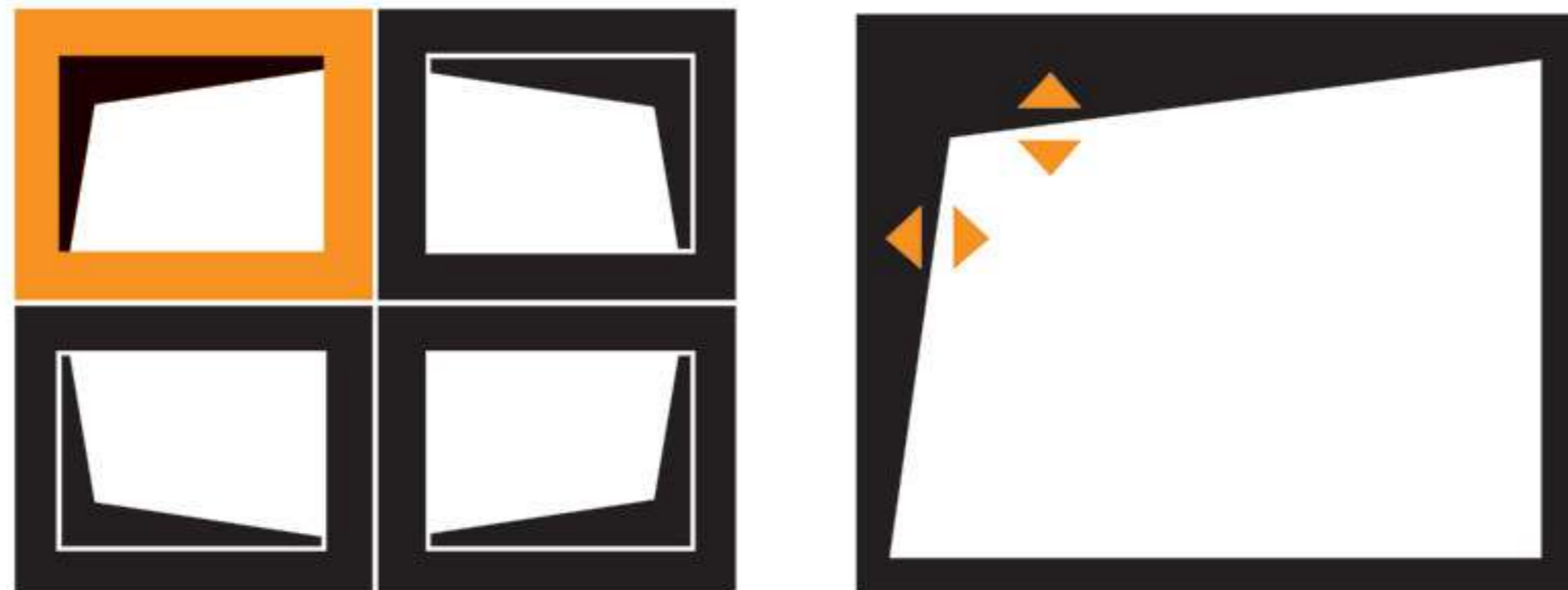
รองรับพอร์ท MHL

ชมภาพและวิดีโอที่น่าประทับใจจาก Smart Device ของคุณผ่านพอร์ท MHL ได้ง่ายๆ เพียงแค่ต่ออุปกรณ์ที่รองรับเข้ากับเคเบิล MHL เพียงเท่านั้นคุณก็จะเพลิดเพลินกับความบันเทิงบนจอภาพขนาดใหญ่ได้ทันที เมื่อเชื่อมต่อแล้วคุณสามารถแชร์อุปกรณ์เคลื่อนที่ Android และ Smart device ของคุณและใช้งานได้ด้วยรีโมทคอนโทรลของโปรเจคเตอร์



Quick Corner

ด้วยคุณสมบัติ Quick Corner, คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน Keystone Correction และ Lens Shift ได้พร้อมกัน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยไม่ต้องกังวลกับสัดส่วนของภาพ



เลือกตำแหน่งที่ต้องการแก้ไข

กดปุ่มลูกศรสำหรับแก้ไขภาพ

ส่งข้อมูลแบบไร้สาย

เพลิดเพลินกับโซลูชันที่สะดวกสบายกับโปรเจคเตอร์ที่ชาญฉลาด ที่มาพร้อมกัน Wi-Fi Adaptor (ELPAP10) และแอปพลิเคชัน iProjection หรือซอฟต์แวร์ (เป็นอุปกรณ์เสริม) ผู้ใช้สามารถฉายภาพได้โดยตรงจากแท็บเล็ต หรือสมาร์ทโฟน ทั้งในระบบ Android และ Apple iOS จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือแล็ปท็อปได้อย่างง่ายดาย



HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

รุ่นสำหรับความบันเทิง • EH-TW6700/LS100/LS100

การเชื่อมต่อ HDMI

เชื่อมต่อโปรเจกเตอร์กับอุปกรณ์อื่นๆ ผ่านสาย HDMI ได้อย่างง่ายดายด้วยพอร์ตโมโนคอนโทรลของโปรเจกเตอร์ในการควบคุมอุปกรณ์ทั้งหมดได้อย่างง่ายดาย และโมโนคอนโทรลยังมีไฟเรืองแสง สำหรับการใช้งานในที่มืดได้อีกด้วย



iProjection App^

เพลิดเพลินกับการฉายภาพแบบไร้สายจากสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตที่รองรับระบบปฏิบัติการ Android หรือ iOS ของ Apple ได้โดยตรง เพียงเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์* ผ่านระบบ Wi-Fi และติดตั้งซอฟต์แวร์ iProjection เพื่อฉายภาพแบบไร้สายจากคอมพิวเตอร์หรือแล็ปท็อปได้ทันที ด้วยระบบการเชื่อมต่อที่มีประสิทธิภาพนี้ ทำให้คุณสามารถชมวิดีโอจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณให้มีความคมชัด สมจริง และมีรายละเอียดที่สมบูรณ์แบบที่สุด



ด้วย iProjection App คุณสามารถใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณแทนรีโมทได้ นอกจากนี้ยังมีระบบควบคุมด้วยการสัมผัส เพื่อความสะดวกสบายในการเลื่อนดูเมนูต่างๆ รวมทั้ง "Picture Quality Presets" ซึ่งคุณสามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมภายในห้องได้



*ภาพประกอบด้านบนเพื่อวัตถุประสงค์ในการโฆษณาเท่านั้น

^ต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมแบบไร้สาย ELPAP10 เท่านั้น

คุณภาพของภาพที่น่าประทับใจ

ให้ภาพที่สดใส สดงาม มีชีวิตชีวา ด้วยความสว่างของสีสูงถึง 4,000lm.

โหมดสีที่หลากหลาย

สามารถเลือกจากโหมดภาพที่หลากหลาย เพื่อให้เหมาะกับทุกสภาพแวดล้อมในการรับชมของคุณ

โหมด Dynamic

เพลิดเพลินกับคุณภาพของภาพที่มีชีวิตชีวาแบบเปิดในที่ที่มีแสงมากโดยไม่ต้องหรี่ไฟ



โหมดภาพยนตร์

เพิ่มประสบการณ์ในการรับชมภาพยนตร์สมจริงพร้อมความสะดวกสบายได้ภายในบ้านคุณ



3D Cinema*

เหมาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

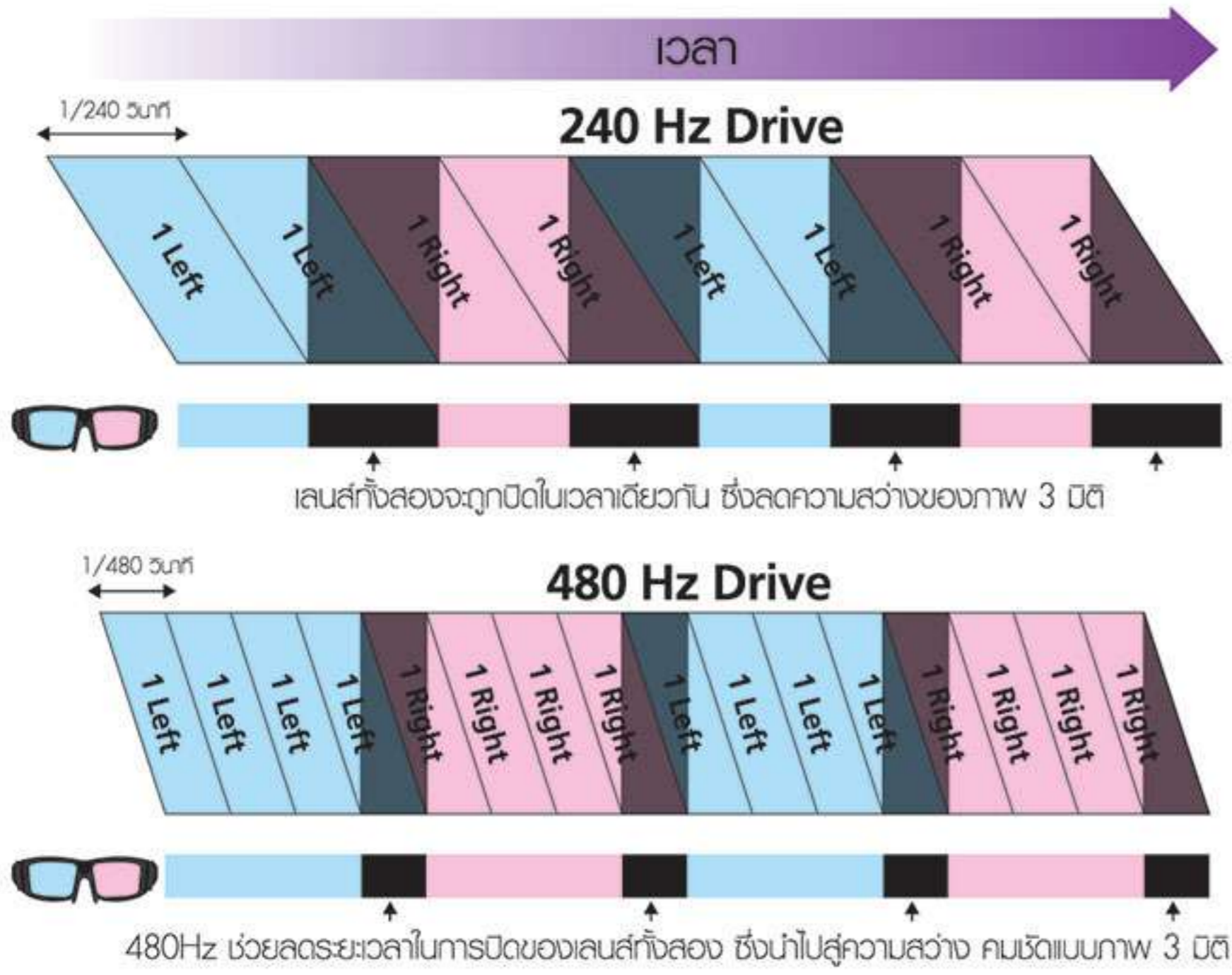
เพลิดเพลินกับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์แบบ 3 มิติ อย่างง่ายดายในบ้านของคุณ



อัตราส่วน Refresh สูง

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

ด้วยเทคโนโลยีการเปลี่ยนเฟรมสูงถึง 480Hz ของเลนส์ ช่วยให้มีระดับความสว่างแบบ 3 มิติ เพิ่มขึ้นอย่างน่าประหลาดใจ เทคโนโลยีการเปลี่ยนเฟรม 480Hz ยังช่วยลดเวลา "Blackout Time" ของโปรเจกเตอร์ได้ เมื่อภาพ 3 มิติ ถูกเปลี่ยนจากเฟรมต่อเฟรม ทำให้คุณสามารถรับชมภาพยนตร์หรือเล่นเกมส์ในระบบ 3 มิติได้ราบรื่นที่สุดในบ้านของคุณเอง



ชมภาพ 3D ด้วยแว่นตา Bluetooth

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

แว่นตา Full HD RF 3 มิติ มีน้ำหนักเบากว่าแว่นตาอินฟราเรด 3 มิติแบบเก่า เพิ่มความสะดวกมากขึ้นด้วยการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth แทนใช้สายหรืออุปกรณ์จากการส่งภาพภายในห้อง



อัตราส่วนความคมชัดสูง

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

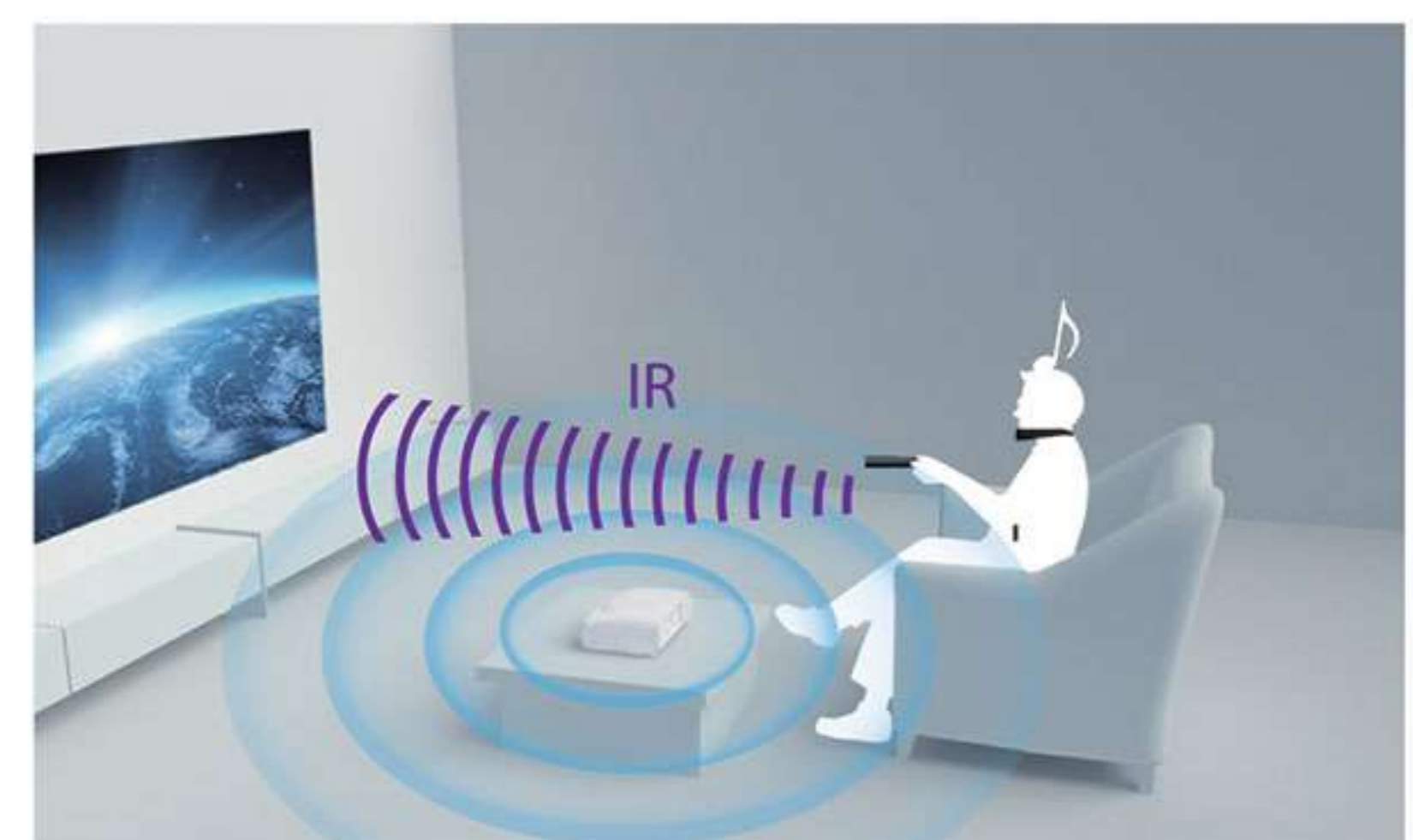
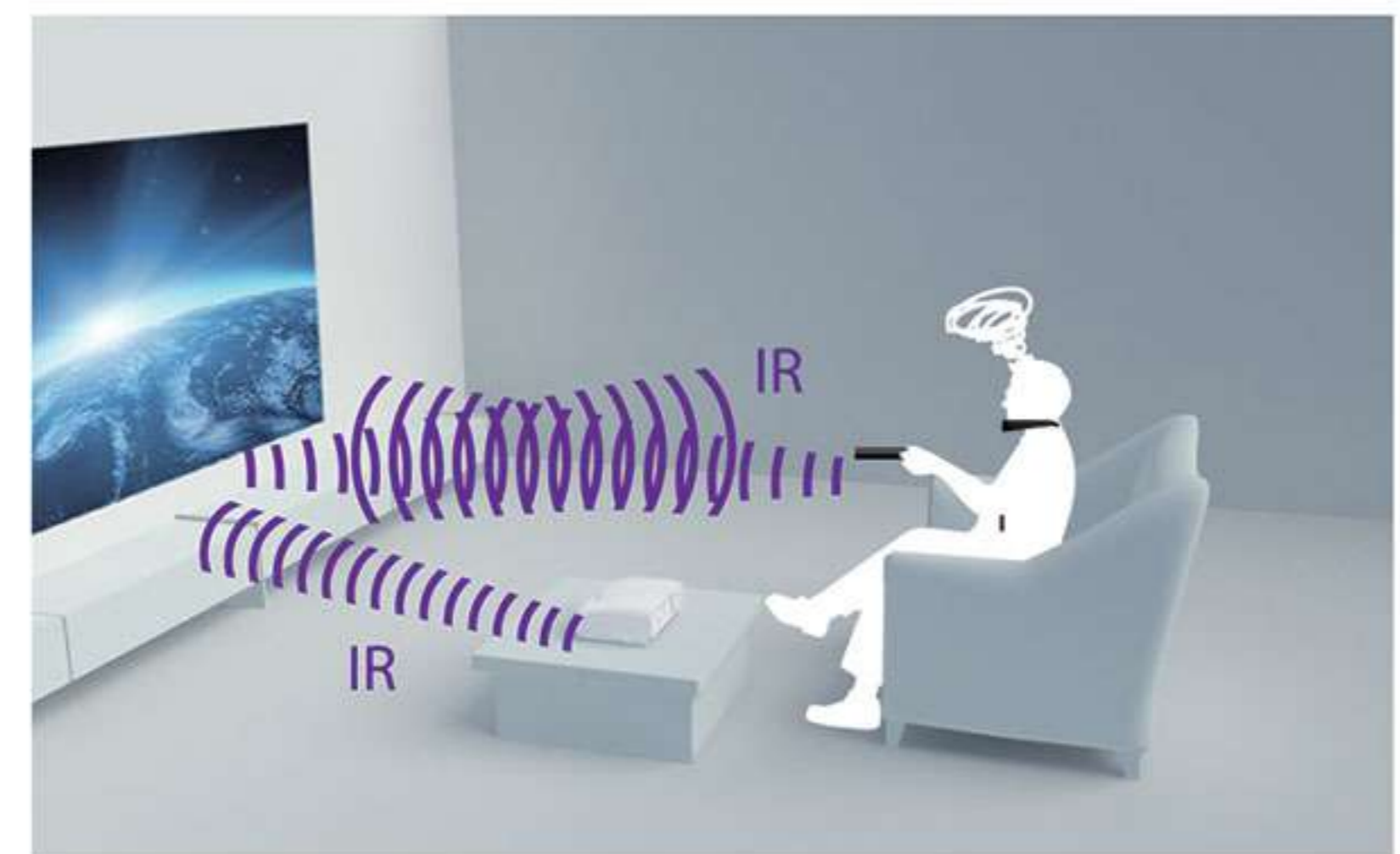
เทคโนโลยี Epson Auto Iris สามารถปรับพื้นที่รับแสงเพื่อให้ความสว่างที่แตกต่างกันระหว่างสีดำและสีขาวสำหรับแต่ละฉาก ช่วยให้คุณสามารถถ่ายภาพที่มีความคมชัด สดใส สวยงาม โดยไม่ต้องกังวลกับแสงสว่างโดยรอบ



อัตราส่วนความคมชัดต่ำ



อัตราส่วนความคมชัดสูง



HOME THEATRE PROJECTORS

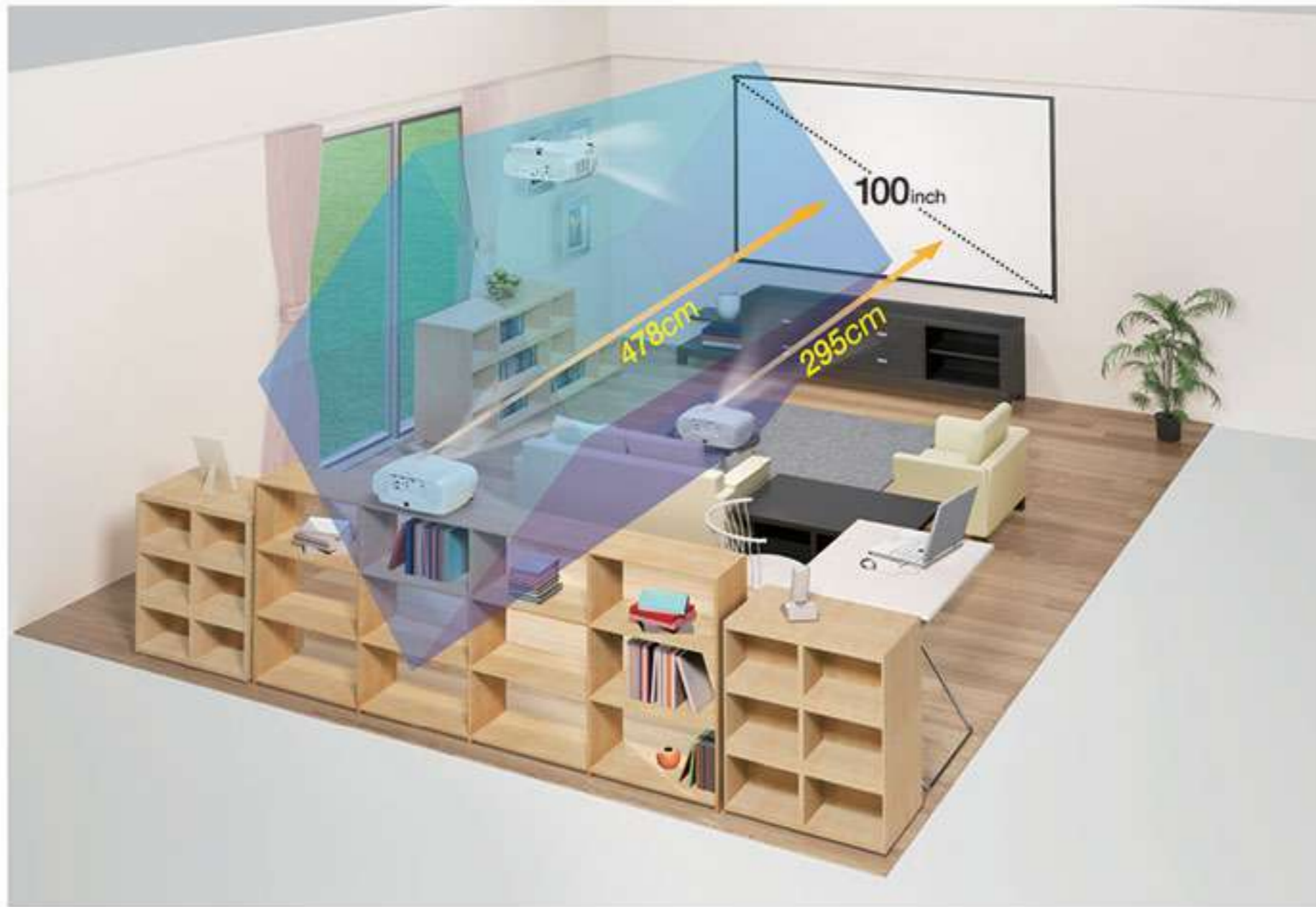
EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

รุ่นสำหรับความบันเทิง • EH-TW6700/EH-LS100

การปรับตำแหน่งเลนส์และเลนส์ซูม 1.6x

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

เพิ่มความสะดวกง่ายดายในการวางตำแหน่งโปรเจคเตอร์ สามารถปรับตำแหน่งในแนวตั้งได้สูงถึง 60% และแนวอนได้สูงถึง 24% มาพร้อมเลนส์ซูม 1.6x ที่สามารถกำหนดระยะห่างตั้งแต่ 295 - 478 เซนติเมตร เพื่อฉายภาพบนจอภาพขนาด 100 นิ้วได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เปลี่ยนจาก 2 มิติ เป็น 3 มิติ ได้ง่าย

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

โปรเจคเตอร์เครื่องนี้มีคุณสมบัติในการแปลง 2 มิติให้เป็น 3 มิติ โดยสามารถปรับความลึกของภาพได้ถึง 3 ระดับ เพียงเลือกขนาดจอภาพ ปรับตามความต้องการของคุณ แล้วดื่มด่ำกับการรับชมภาพยนตร์ได้อย่างเต็มที่ เต็มอารมณ์



2 มิติ



3 มิติ

PC-Free Slideshow

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

สามารถบันทึกภาพ JPEG ฟอนท์รูปกรณหน่วยความจำ USB ได้อย่างง่ายดาย เพียงเสียบพ่วงช่องเชื่อมต่อของโปรเจคเตอร์ ภาพถ่ายของคุณจะถูกฉายโดยอัตโนมัติทันที ผู้ชมสามารถชมภาพถ่ายที่สวยงามและน่าประทับใจของคุณได้



โหมดความเร็ว

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

เพิ่มประสบการณ์การเล่นเกมส์ ด้วยการเพิ่มความคมชัดสำหรับฉากที่มีความมืด, เพลิดเพลินกับเกมส์ของคุณด้วยโหมดความเร็วที่สามารถปรับความเร็วในการตอบสนองต่อภาพที่ฉาย* ด้วยความเร็วสูง

*ไม่สามารถใช้ได้กับภาพรวม 3 มิติ



มีเวลาช้า

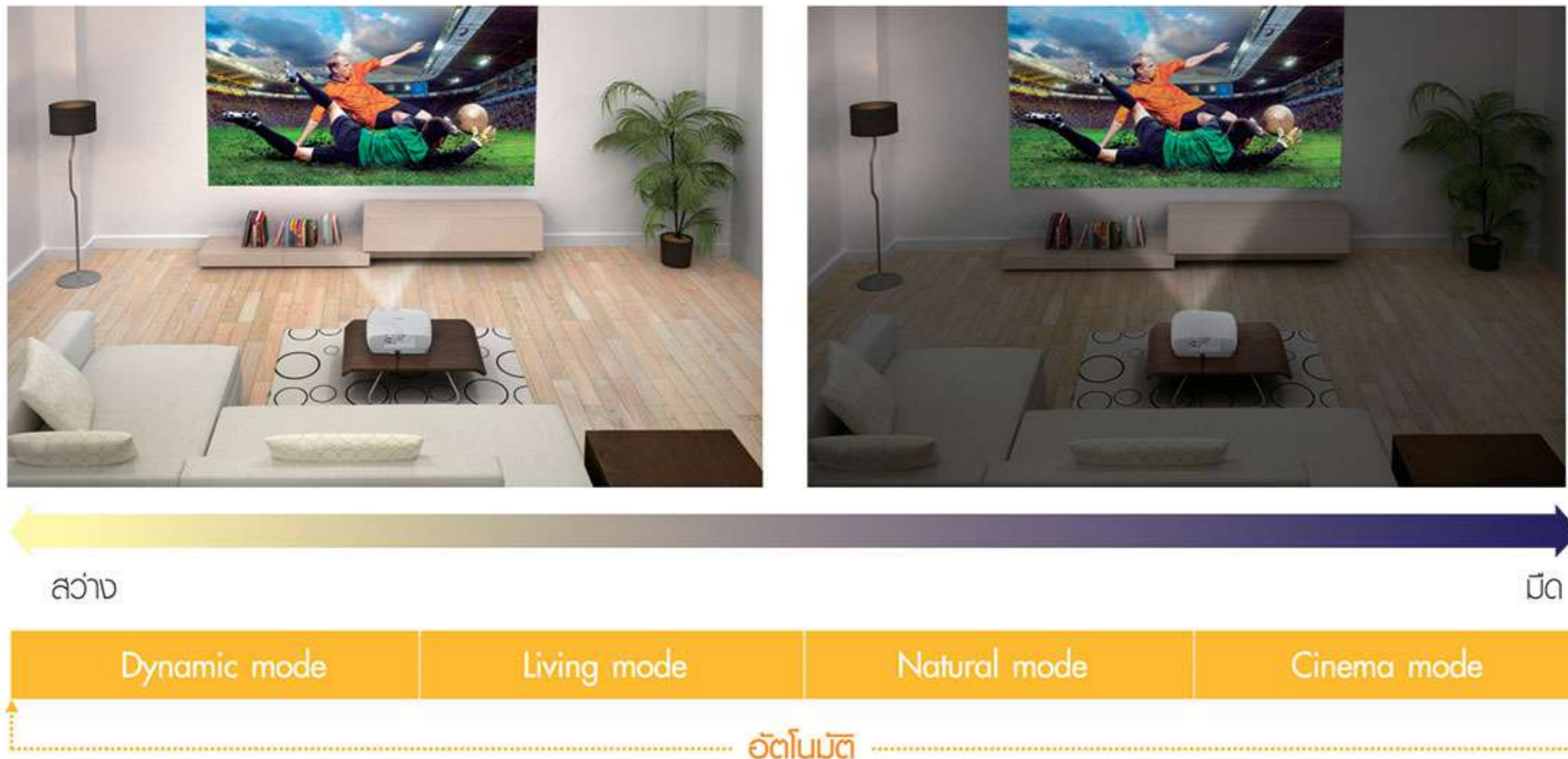


ไปมีเวลาช้า

การปรับสีภาพอัตโนมัติ

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

สามารถตรวจจับแสงโดยรอบและสีจอภาพอัตโนมัติ ช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับสีสันที่สมจริงที่สุด แม้ในสภาพแวดล้อมที่แตกต่าง



ออกแบบให้กะทัดรัด และระบบระบายอากาศที่ดีเยี่ยม

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

โปรเจกเตอร์ EH-TW6700 ถูกออกแบบให้มีช่องระบายอากาศที่ด้านหน้าของตัวเครื่อง ทำให้การติดตั้งเป็นไปอย่างง่ายดายยิ่งขึ้นแม้ในพื้นที่แคบ สามารถวางโปรเจกเตอร์บนชั้นวางหนังสือหรือใกล้กับผนังได้ โดยไม่ต้องกังวลกับการรักษาระยะห่างเพื่อระบายอากาศ



HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650

EH-TW6700/LS100

EH-TW7400/TW9400

Bluetooth Audio

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

บอกหลายไฟที่ดูด้วย Bluetooth Audio ให้คุณสามารถเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์กับลำโพง Bluetooth ของคุณอย่างง่ายดาย

*ความเสถียรในการเชื่อมต่ออาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับลำโพงหรือสภาพแวดล้อมที่ติดตั้ง



ลำโพง Bluetooth

 **Bluetooth®**



รุ่นสำหรับความบันเทิง • EH-TW6700/EH-LS100

Frame Interpolation (2D/3D)

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

เทคโนโลยี Frame Interpolation คือ การใส่เฟรมใหม่แทนเฟรมเดิม ช่วยให้การเคลื่อนไหวได้อย่างนุ่มนวลกว่าและให้ภาพคมชัดมากยิ่งขึ้น



Image Enhancement (2D/3D)

เฉพาะ: EH-TW6700 เท่านั้น

เซป็นวัตกรรมใหม่จากเออนสัน ทำให้โปรเจคเตอร์สามารถใช้ฟังก์ชันประมวลผลภาพที่มีความทันสมัย เรียกว่า "Image Enhancement" ซึ่งเป็นการพัฒนาจากฟังก์ชันปัจจุบัน "Super Resolution" และทำงานร่วมกับการประมวลผล Noise Reduction ให้คุณประทับใจกับคุณภาพของภาพที่สวยงามและคมชัดมากขึ้น



Picture-in-Picture (PiP)

เลขที่: EH-TW6700 เท่านั้น

ฟังก์ชัน Picture-in-Picture ทำให้คุณสามารถชมตัวอย่างภาพจากการเชื่อมต่อ HDMI ที่คุณต้องการนำเสนอ หรือสลับจอภาพเพื่อเปลี่ยนขนาดภาพ รวมไปถึงการวางจอภาพย่อยบนจอภาพหลักที่ทำได้อย่างง่ายดาย



ติดตั้งง่าย ไม่ยุ่งยาก

เลขที่: EH-LS100 เท่านั้น

ติดตั้งง่าย ไม่ต้องกังวลกับการต่อสายที่ยุ่งยากและซับซ้อน คุณสามารถชมรายการโปรดได้อย่างเต็มทีบนจอภาพขนาด 100 นิ้ว โดยที่ตัวเครื่องห่างจากกำแพงเพียง 26 เซนติเมตรเท่านั้น โพรเจคเตอร์รุ่นนี้คือที่สุดของความกะทัดรัด ให้ภาพที่สดใส สวยงาม ออกแบบให้ควบคุมและใช้งานง่าย เพียงเสียบปลั๊กแล้วเริ่มใช้งานได้ทันที สัมผัสประสบการณ์ความบันเทิงได้ง่ายๆ ภายในบ้าน



HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

ใช้งานได้ทันที

เฉพาะ EH-LS100 เท่านั้น

ด้วยเทคโนโลยีแสงเลเซอร์ ทำให้โปรเจคเตอร์ EH-LS100 พร้อมใช้งานในเวลาเพียง 5 วินาที เริ่มตั้งแต่เปิดเครื่อง เพื่อสร้างความบันเทิงภายในบ้านได้ทันที



ลำโพง 16 วัตต์ภายในตัวเครื่อง

เฉพาะ EH-LS100 เท่านั้น

ผลิตเพลงกับเสียงแบบเต็มพิกัด ด้วยลำโพงขนาด 16 วัตต์ภายในตัวเครื่อง ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องขยายเสียงหรือเพิ่มลำโพง

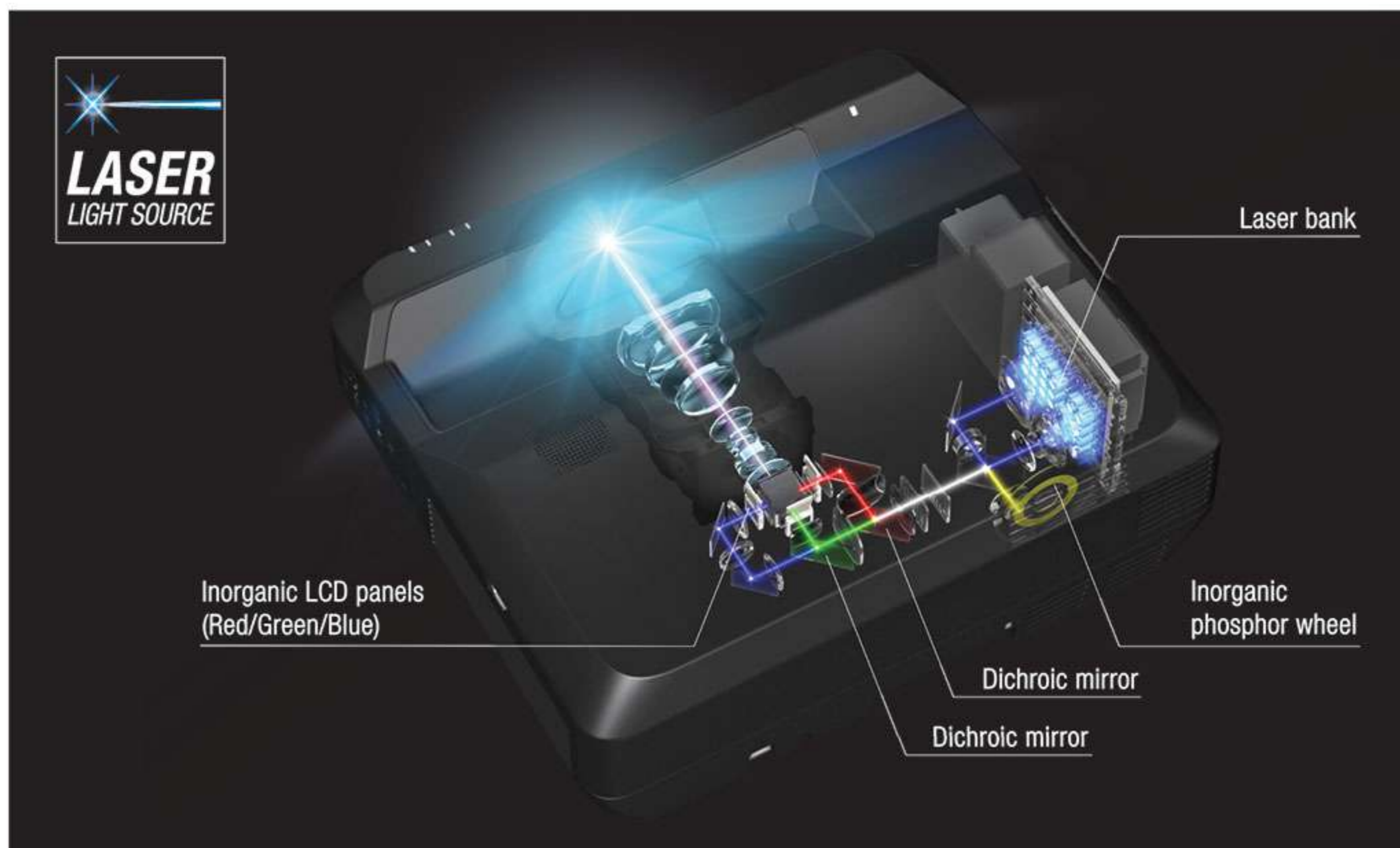


รุ่นสำหรับความบันเทิง • EH-TW6700/LS100

ปฏิวัติการฉายแบบใหม่ด้วย Laser light source

เฉพาะ EH-LS100 เท่านั้น

แสงสีน้ำเงินจากเลเซอร์ถูกฉายผ่านอุปกรณ์แยกสีแสง ซึ่งแยกแสงออกเป็นสองลำแสง ลำแสงแรก ถูกสะท้อนโดยล้อเรืองแสง (phosphor wheel) เปลี่ยนแสงให้กลายเป็นสีเหลือง ในขณะที่ลำแสงที่สองยังคงเป็นสีน้ำเงิน โดยลำแสงทั้งสองกลับมารวมกันอีกครั้งเป็นแสงสีขาว และแยกเป็นสีแดง สีเขียวและสีน้ำเงินผ่านกระจกสะท้อนแสง (dichroic mirrors) ทั้งสามสีดังกล่าวทะลุผ่านแผง LCD เพื่อสร้างภาพในทั้ง 3 สี และส่งผ่านปริซึมรวมเป็นภาพ full-colour ในขั้นตอนสุดท้าย



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง

เฉพาะ EH-LS100 เท่านั้น

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โปรเจคเตอร์รุ่นนี้สามารถใช้งานได้เป็นเวลานานเหมือนกับทีวี เพื่อความบันเทิงในการรับชม อีกทั้งยังมีระบบควบคุมความคมชัดด้วยความเร็วสูง ทำให้โทนสว่างสดใสหรือโทนมืดเข้มของภาพมีความสวยงาม คมชัดทุกรายละเอียด

แผง Inorganic LCD และล้อเรืองแสง (Phosphor Wheel) เพื่อการฉายภาพที่โดดเด่น

เฉพาะ: EH-LS100 เท่านั้น

การสร้างสาร inorganic และล้อเรืองแสงที่พัฒนาขึ้นใหม่ของเอมสัน ให้แสงที่มีประสิทธิภาพสูงและทนต่อความร้อนเพื่อทำให้การฉายภาพมีความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น โดยการรวมสิ่งเหล่านี้กับแผง Inorganic LCD คือโปรเจกเตอร์เลเซอร์ที่สามารถฉายภาพได้สวยงาม มีชีวิตชีวาและฉายภาพได้ยาวนานที่สุด

Organic VS Inorganic

	Inorganic (แก้ว, เหล็ก, อลูมิเนียม, อื่นๆ)	Organic (กระดาษ, ไม้, พลาสติก, อื่นๆ)
 Light-resistance	YES 	NO 
 Heat-resistance	YES 	NO 

ไม่เหมือนกับสาร organic, สาร inorganic ไม่มีส่วนประกอบของคาร์บอน

ปรับสีได้สมบูรณ์แบบ

เฉพาะ: EH-LS100 เท่านั้น

แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ ทำให้ภาพมีช่วงสีที่ถูกต้องและสมบูรณ์แบบตลอดเวลา

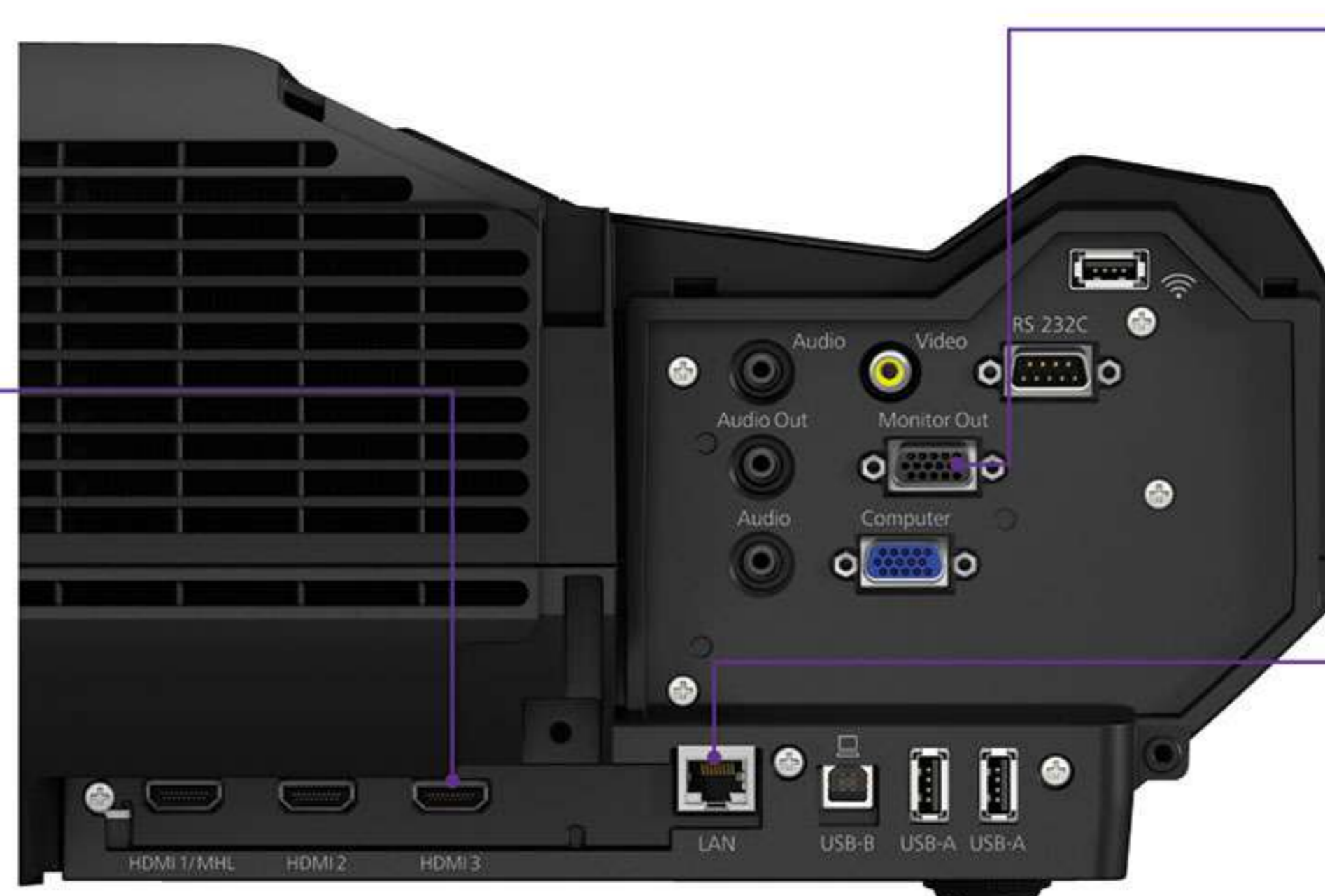


การเชื่อมต่อและการใช้งานที่สะดวกง่ายดาย

เฉพาะ: EH-LS100 เท่านั้น

ด้วยฟังก์ชันการเชื่อมต่อเครือข่ายที่หลากหลาย ให้อุปกรณ์ได้สัมผัสประสบการณ์ที่ราบรื่นแบบไร้รอยต่อ

มาพร้อมช่องต่อ HDMI 3 ช่อง
โปรเจกเตอร์สามารถเชื่อมต่อ HDMI
ได้พร้อมกันถึง 3 เครื่อง (พร้อมช่อง
MHL 1 ช่อง)



เชื่อมต่อกับระบบควบคุมภายในบ้านโดยอัตโนมัติ
สามารถเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์กับ
ระบบควบคุมภายในบ้านโดยอัตโนมัติได้ง่ายๆ
ผ่านช่อง RS-232c

ช่อง LAN/Ethernet
มีระบบแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติ
ผ่านอีเมลในกรณีที่เกิดปัญหา

HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650

EH-TW6700/LS100

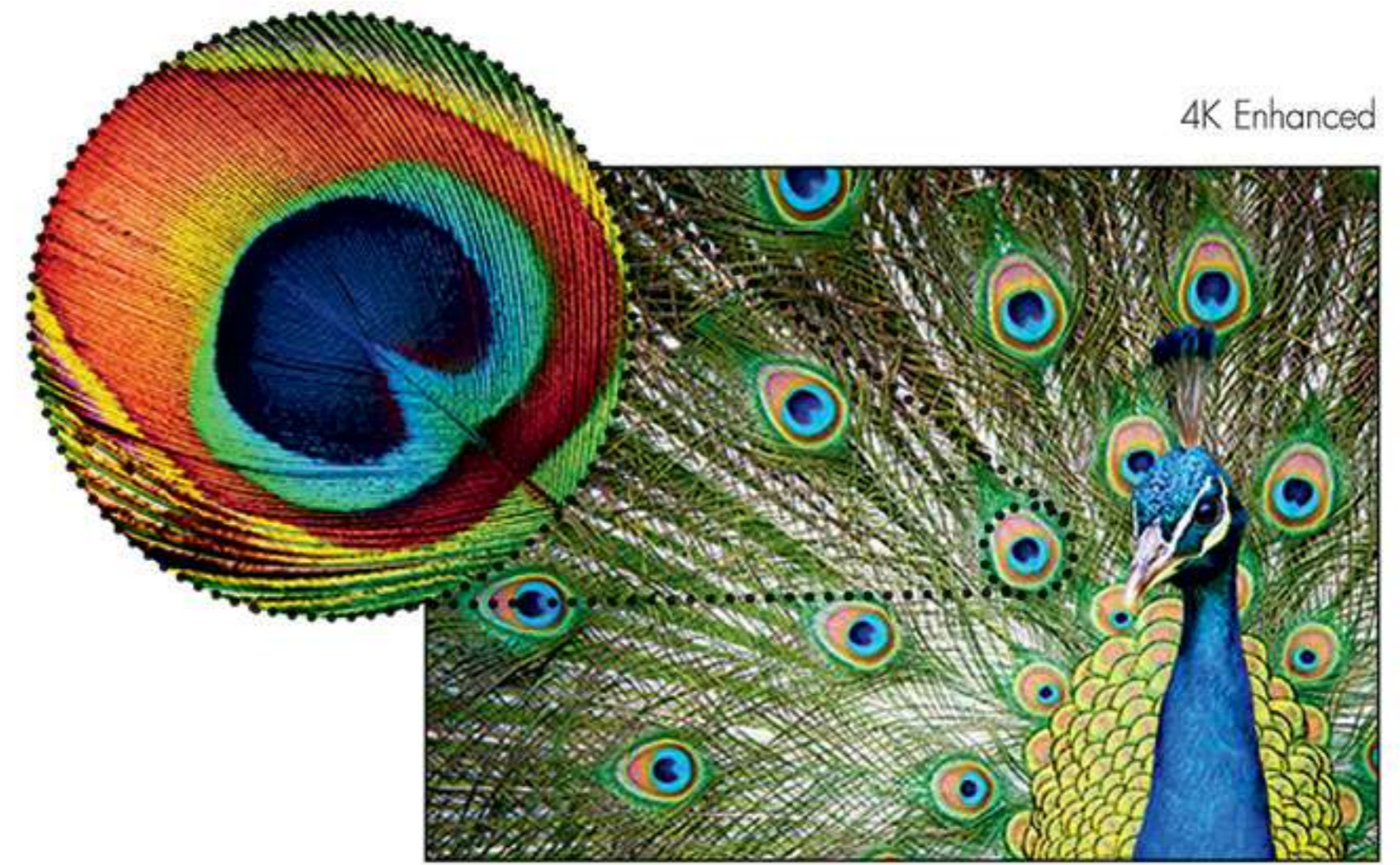
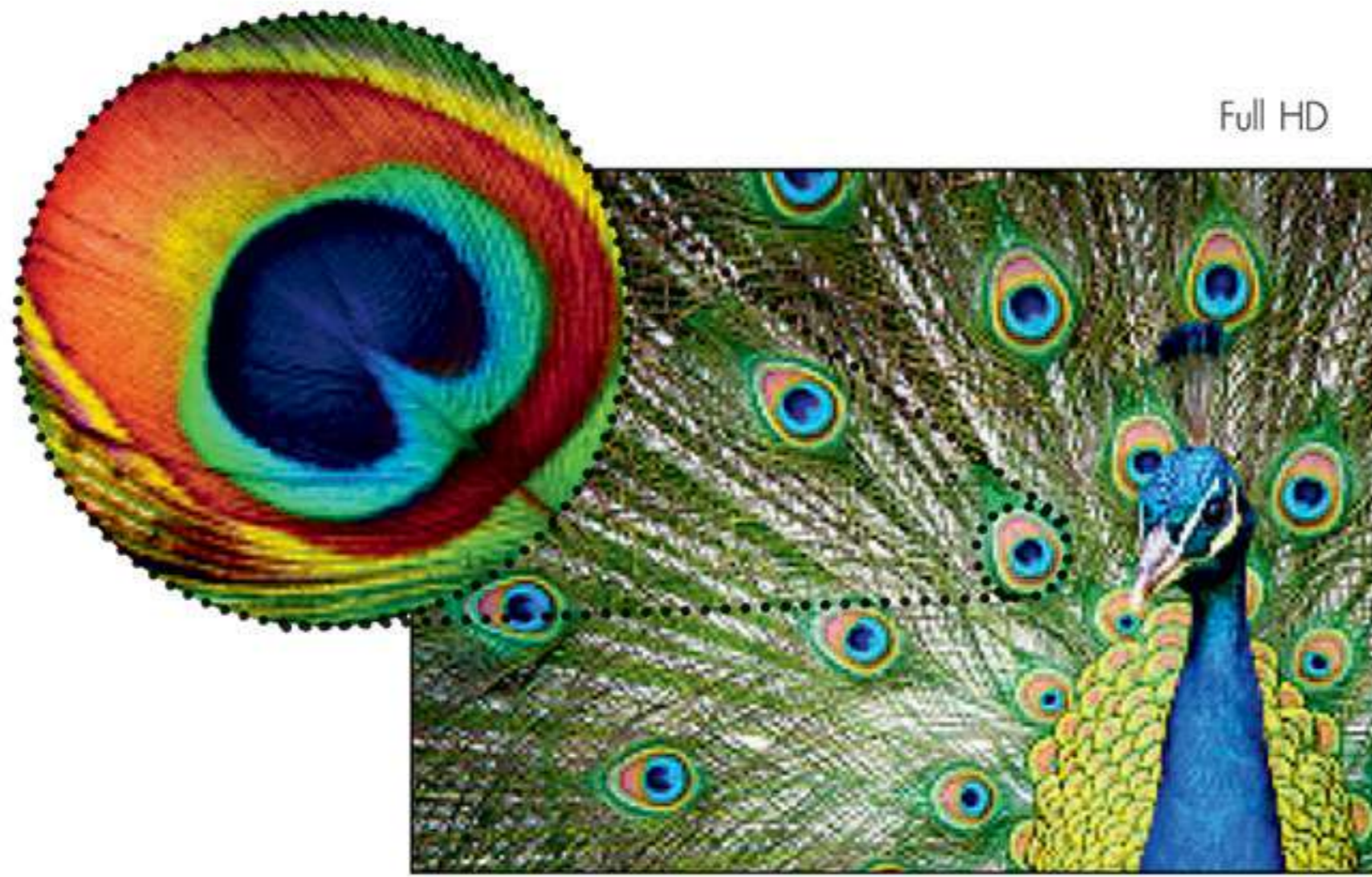
EH-TW7400/TW9400

ภาพความละเอียดสูงด้วยเทคโนโลยี 4K Enhancement

เทคโนโลยี 4K Enhancement ที่สามารถเพิ่มรายละเอียดของภาพได้สูงขึ้น 2 เท่าหรือเท่ากับ 3,840 x 2,160 พิกเซล ให้ภาพที่มีความคมชัด รายละเอียดสูงเป็นพิเศษ เหมาะสำหรับงานนำเสนอที่มีประสิทธิภาพของคุณ

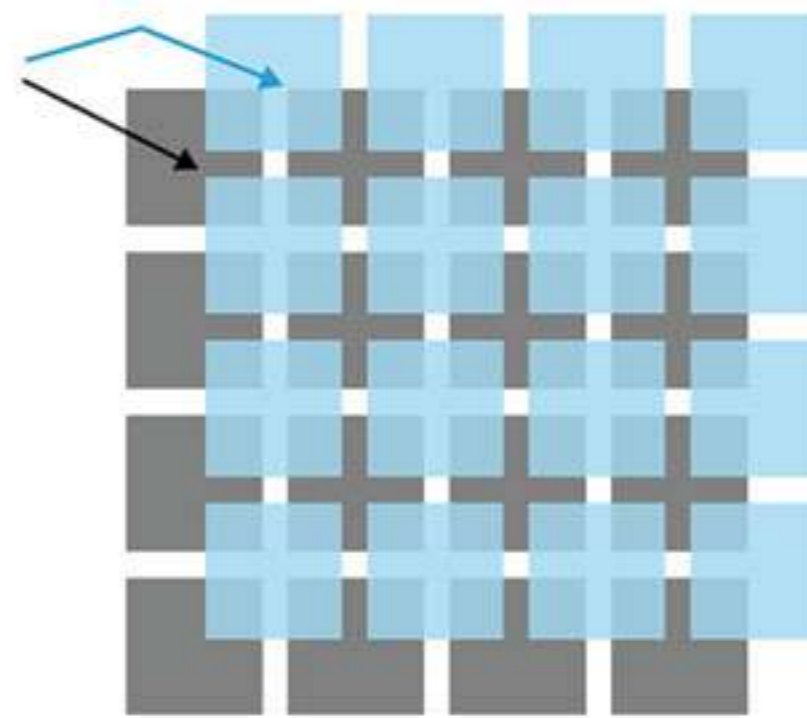
Epson 4K PRO-UHD

มอบประสบการณ์ 4K UHD ที่ล้ำสมัย ด้วยเทคโนโลยี pixel-shifting สามารถเพิ่มความละเอียดขึ้นไปอีกระดับ



ปรับขนาดพิกเซล

เอปสันปรับขนาดเทคโนโลยี 4K เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยการเปลี่ยนแต่ละพิกเซลเพิ่มอีก 0.5 พิกเซล ทั้งแนวตั้งและแนวนอน เพื่อความคมชัดที่สูงขึ้น



*เทคโนโลยี 4K Enhancement เปลี่ยนทุกพิกเซลในแนวตั้งและแนวนอน เพื่อให้ความละเอียดเพิ่มเป็นสองเท่าของ Full HD พลัสหรือ Full HD โน้ตบุ๊ก 3D

ระบบปรับเลนส์ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

เอปสันโปรเจคเตอร์ ให้คุณปรับการซูมและระยะโฟกัสรวมถึงเปลี่ยนตำแหน่งของเลนส์ได้ล่วงหน้าถึง 10 ตำแหน่งได้อย่างง่ายดาย เพื่อให้เหมาะกับเนื้อหาที่จะนำเสนอ เปิดประสบการณ์การรับชมที่ดีที่สุดให้กับผู้ชม



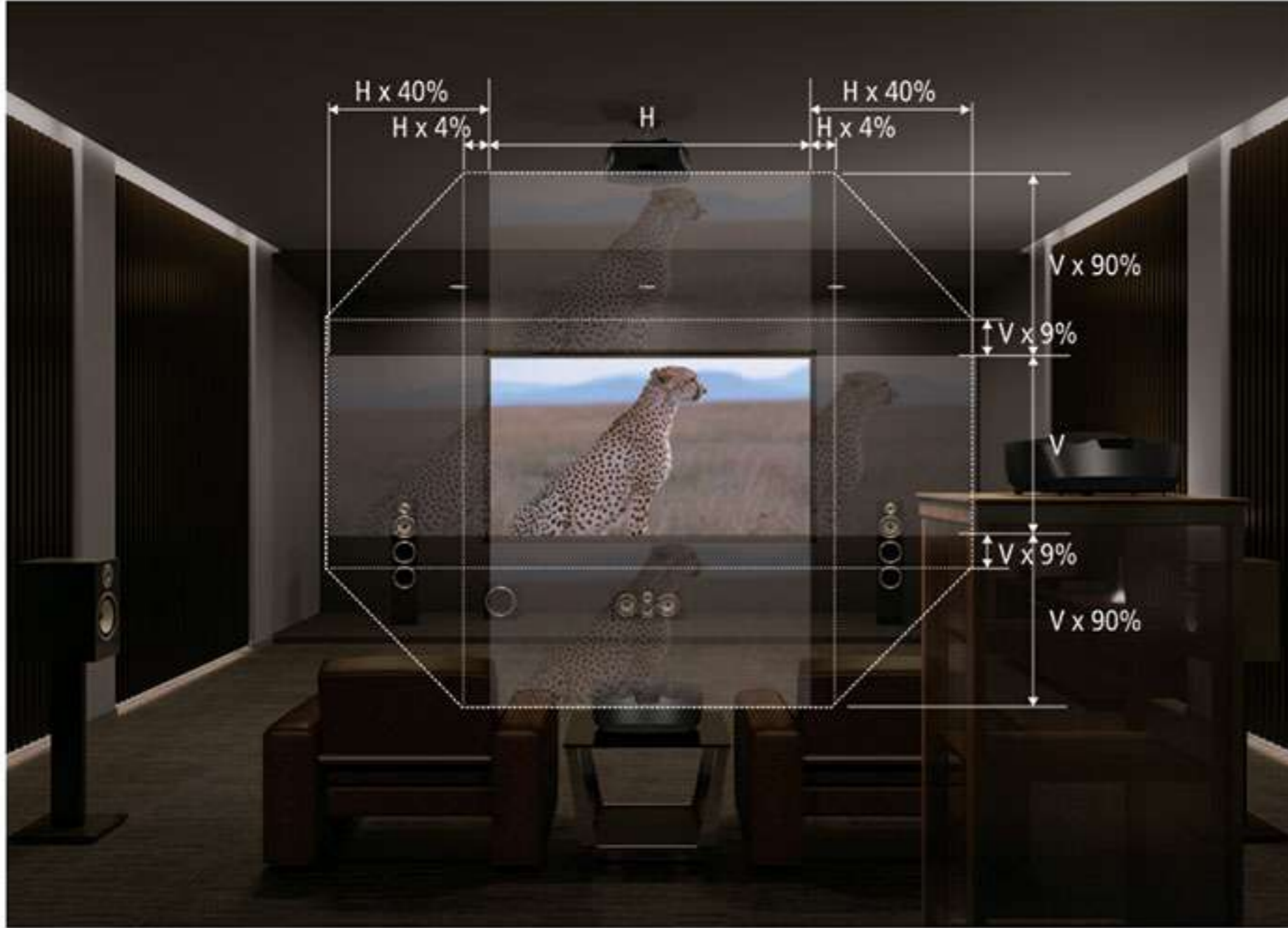
16:9



ขอบเขตของจอภาพ 2.35:1

เพิ่มความยืดหยุ่นในการติดตั้งด้วย Optical Lens Shift

ด้วยเลนส์มุมกว้าง ที่มาพร้อมกับระยะโฟกัสที่สั้นเพียง 300 เซนติเมตร แต่สามารถให้ขนาดจอภาพสูงถึง 100 นิ้ว และฟังก์ชันการเปลี่ยนระยะเลนส์ ด้านกว้างของแนวตั้ง 96% และแนวนอน 47% ทำให้ภาพที่ฉายมีความสมบูรณ์ โดยคุณสามารถวางโปรเจกเตอร์ของรุ่นใดก็ได้ที่ใดภายในห้อง



ออกแบบให้กะทัดรัด ง่ายต่อการระบายอากาศ

ออกแบบให้มีช่องระบายเข้า-ออกที่ด้านหน้าของโปรเจกเตอร์ คุณสามารถติดตั้งได้แม้ในพื้นที่แคบ เช่นบนชั้นวางหนังสือหรือใกล้กับผนังได้เช่นกัน โดยไม่ต้องกังวลกับการรักษาระยะห่างเพื่อระบายอากาศ



Cinema Filter

Epson Cinema Filter ที่สามารถแยกความเข้ม-อ่อนของโทนสีได้ชัดเจน ทำให้สามารถสร้างภาพที่มีประสิทธิภาพและให้คุณภาพสีที่ดียิ่งขึ้น ในขณะที่ยังคงรักษาอัตราส่วนความคมชัดสูงและลดความผิดพลาดของสี

คุณภาพที่น่าทึ่งของการฉายภาพ 3 มิติ

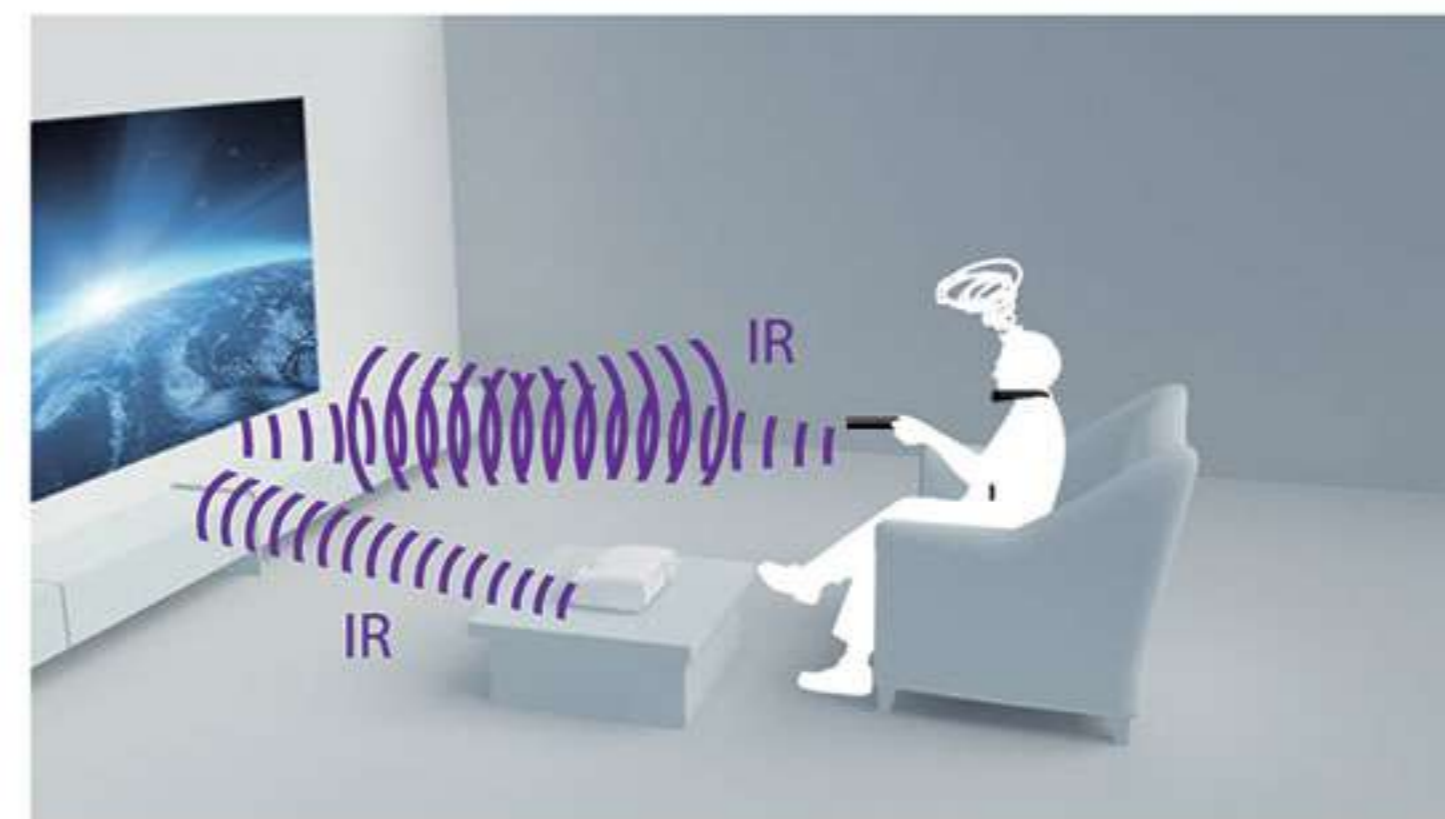
ให้ภาพ 3D ที่สดใส สวยงามและมีชีวิตชีวา ด้วยความสว่างของสีสูงถึง 2,400 lm สำหรับรุ่น EH-TW7400 และสูงถึง 2,600 lm สำหรับรุ่น EH-TW9400

ชมภาพ 3D ด้วยแว่นตา Bluetooth

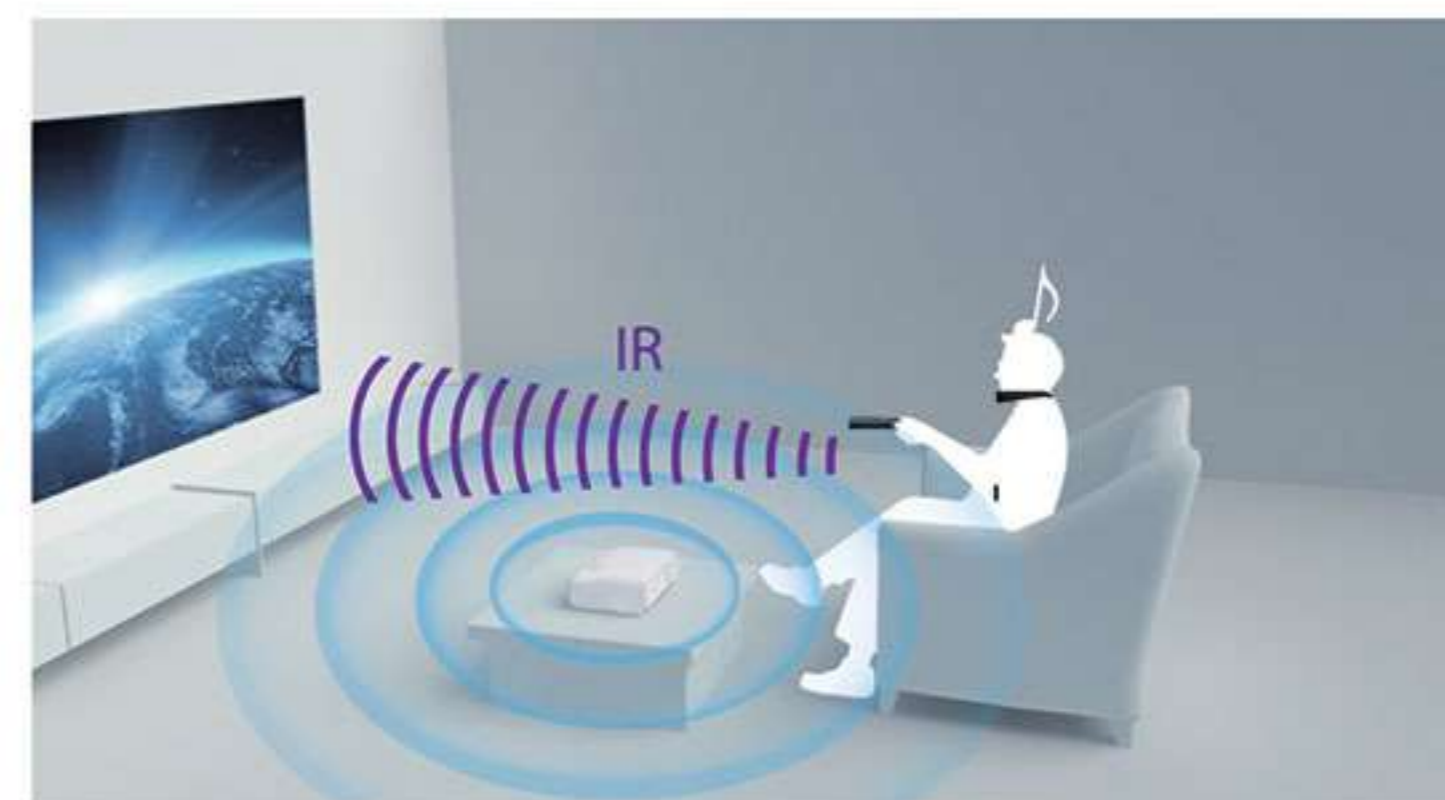
ด้วยแว่นตา Full HD RF 3 มิติ ที่มีน้ำหนักเบากว่าแว่นตาอินฟราเรด 3 มิติแบบเก่า เพิ่มความสะดวกมากขึ้นด้วยการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ไม่มีสัญญาณหรืออุปสรรคจากการส่งภาพภายในห้อง



FULL HD RF
3D GLASSES



Infrared



Bluetooth

HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

รุ่นสำหรับชมภาพยนตร์ • EH-TW7400/TW9400

โหมดสีที่หลากหลาย

สามารถเลือกจากโหมดภาพที่หลากหลาย เพื่อให้เหมาะกับทุกสภาพแวดล้อมในการรับชมของคุณ

โหมด Dynamic

ผลิตฟิล์มกับคุณภาพของภาพที่มีชีวิตชีวาแม้เปิดในที่ที่มีแสงมากโดยไม่จำเป็นต้องหรี่ไฟ



โหมดภาพยนตร์

เพิ่มประสบการณ์ในการรับชมภาพยนตร์สมจริงพร้อมความสะดวกสบายได้ภายในบ้านคุณ



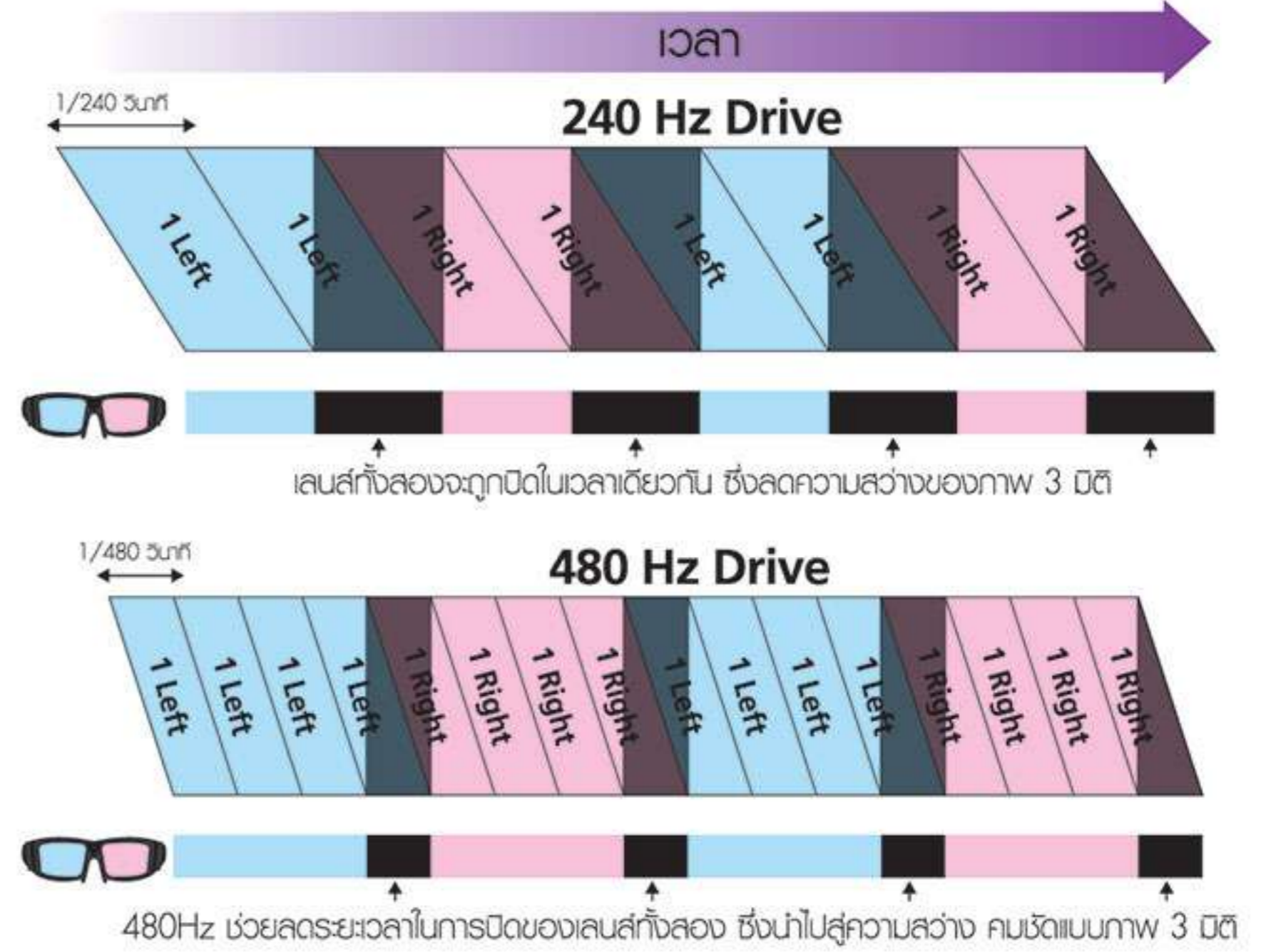
3D Cinema

ผลิตฟิล์มกับประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์แบบ 3 มิติอย่างง่ายภายในบ้านของคุณ



อัตราส่วน Refresh สูง

ด้วยเทคโนโลยีการเปลี่ยนเฟรมสูงถึง 480Hz ของเอปสัน ช่วยให้ระดับความสว่างแบบ 3 มิติ เพิ่มขึ้นอย่างน่าประหลาดใจ เทคโนโลยีการเปลี่ยนเฟรม 480Hz ยังช่วยลดเวลา "Blackout Time" ของโปรเจคเตอร์ได้ เมื่อภาพ 3 มิติ ถูกเปลี่ยนจากเฟรมต่อเฟรม ทำให้คุณสามารถรับชมภาพยนตร์หรือเล่นเกมสในระบบ 3 มิติได้ราบรื่นที่สุดในบ้านของคุณเอง



อัตราส่วนความคมชัดสูง

เทคโนโลยี Epson Auto Iris สามารถปรับพื้นที่รับแสงเพื่อให้ความสว่างที่แตกต่างกันระหว่างสีดำและสีขาวสำหรับแต่ละฉาก ช่วยให้คุณสามารถถ่ายภาพที่มีความคมชัด สดใส สวยงาม โดยไม่ต้องกังวลกับแสงสว่างโดยรอบ



อัตราส่วนความคมชัดต่ำ



อัตราส่วนความคมชัดสูง

เชื่อมต่อได้หลากหลาย

สร้างความบันเทิงภายในบ้านได้มากขึ้น ด้วยการรองรับการเชื่อมต่อที่หลากหลาย รวมถึง HDMI เพื่อให้สะดวกในการปรับใช้กับการใช้งานที่หลากหลาย



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



ฟังก์ชันควบคุมด้วยรีโมท

ในแอปพลิเคชัน iProjection*, smart device ของคุณสามารถใช้เป็นรีโมทคอนโทรลช่วยขึ้นเพียงใช้ระบบสัมผัสสำหรับการเข้าเมนู รวมถึงโปรแกรม "Picture Quality Presets" ซึ่งสามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ต่างกันได้



*ต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมแบบไร้สาย ELPAP10 เท่านั้น

Home Screen

แสดงภาพโปรแกรมในหน้าจอหลักเมื่อโปรเจคเตอร์เริ่มต้นทำงาน สะดวกและเข้าใจง่ายในการเชื่อมต่อข้อมูลจากอุปกรณ์ต่างๆ ช่วยให้สะดวกสบายในการใช้งานฟังก์ชันทั้งหมดที่คุณต้องการ



ส่งข้อมูลแบบไร้สาย

เพลิดเพลินกับโซลูชันที่สะดวกสบายกับโปรเจคเตอร์ที่ชาญฉลาด ที่มาพร้อมกับ Wi-Fi Adaptor (ELPAP10) และแอปพลิเคชัน iProjection หรือซอฟต์แวร์ (เป็นอุปกรณ์เสริม) ผู้ใช้สามารถฉายภาพได้โดยตรงจากแท็บเล็ต หรือสมาร์ตโฟน ทั้งในระบบ Android และ Apple iOS จากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเสียบทิวได้อย่างง่ายดาย



HOME THEATRE PROJECTORS

EH-TW650/TW5650
EH-TW6700/LS100
EH-TW7400/TW9400

รุ่นสำหรับชมภาพยนตร์ • EH-TW7400/TW9400

Frame Interpolation (2D/3D)

เทคโนโลยี Frame Interpolation คือ การใส่เฟรมใหม่แทนเฟรมเดิม ช่วยให้การเคลื่อนไหวได้อย่างนุ่มนวลกว่าและให้ภาพคมชัดมากยิ่งขึ้น



Image Enhancement (2D/3D)

เพิ่มวัตถุใหม่จากแอปสลับ ทำให้โปรเจคเตอร์สามารถใช้ฟังก์ชันประมวลผลภาพที่มีความทันสมัย เรียกว่า "Image Enhancement" ซึ่งเป็นการพัฒนาจากฟังก์ชันปัจจุบัน "Super Resolution" และเป็นทำงานร่วมกับการประมวลผล Noise Reduction ทำให้คุณประทับใจกับคุณภาพของภาพ ที่สวยงามและคมชัดมากขึ้น



ควบคุมง่าย

HDMI Link ช่วยให้คุณควบคุมการทำงานของโปรเจคเตอร์ เครื่องขยายเสียง AV และเครื่องเล่นดีวีดีในเวลาเดียวกัน ด้วยการใช้นกคอนโทรลเพียงชุดเดียว และรีโมทยังมีแสงสว่างช่วยสำหรับควบคุมอุปกรณ์ในในห้องที่มืดได้



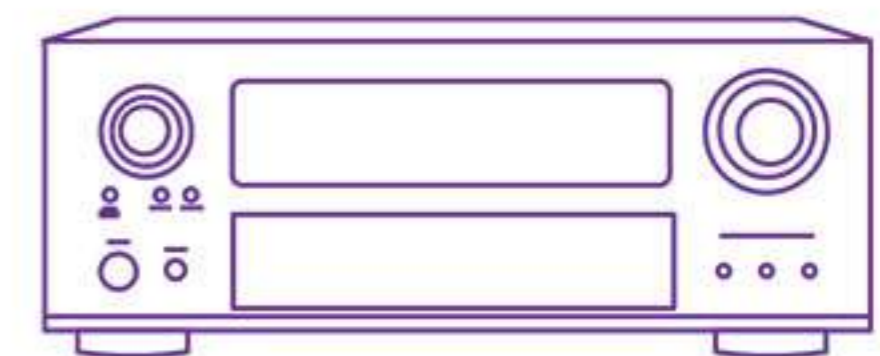
มรีเชื่อมต่อ HDMI



มรีเชื่อมต่อ HDMI



เครื่องขยายเสียง AV



เครื่องเล่นดีวีดีและอื่นๆ



เปลี่ยนจาก 2 มิติ เป็น 3 มิติ ได้ง่าย

เฉพาะ: EH-TW7400 เท่านั้น

โปรเจกเตอร์เครื่องนี้มีคุณสมบัติในการแปลง 2 มิติให้เป็น 3 มิติ โดยทำการปรับความรู้สึกของภาพเป็น 3 ระดับ เพียงเลือกขนาดจอภาพ ปรับตามความต้องการของคุณ แล้วดื่มด่ำกับการรับชมภาพยนตร์ได้อย่างเต็มที่



2 มิติ

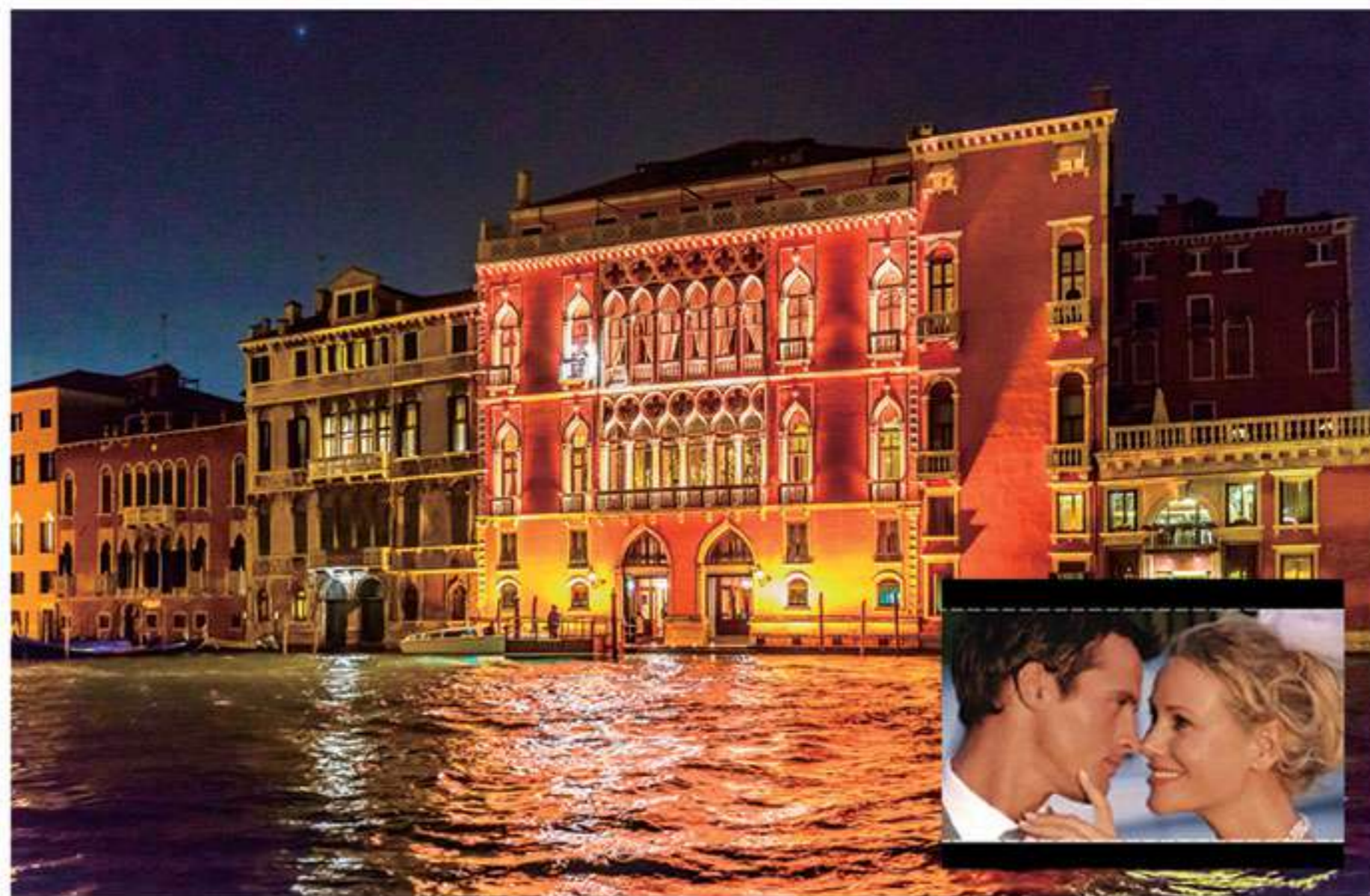


3 มิติ

Picture-in-Picture (PiP)

เฉพาะ: EH-TW7400 เท่านั้น

ฟังก์ชัน Picture-in-Picture ทำให้คุณสามารถชมตัวอย่างภาพจากการเชื่อมต่อ HDMI ต่างๆ ที่คุณต้องการหรือสลับจอภาพเพื่อเปลี่ยนขนาดภาพ รวมถึงการวางจอภาพย่อยบนจอภาพหลักสามารถทำได้ง่ายง่ายดาย

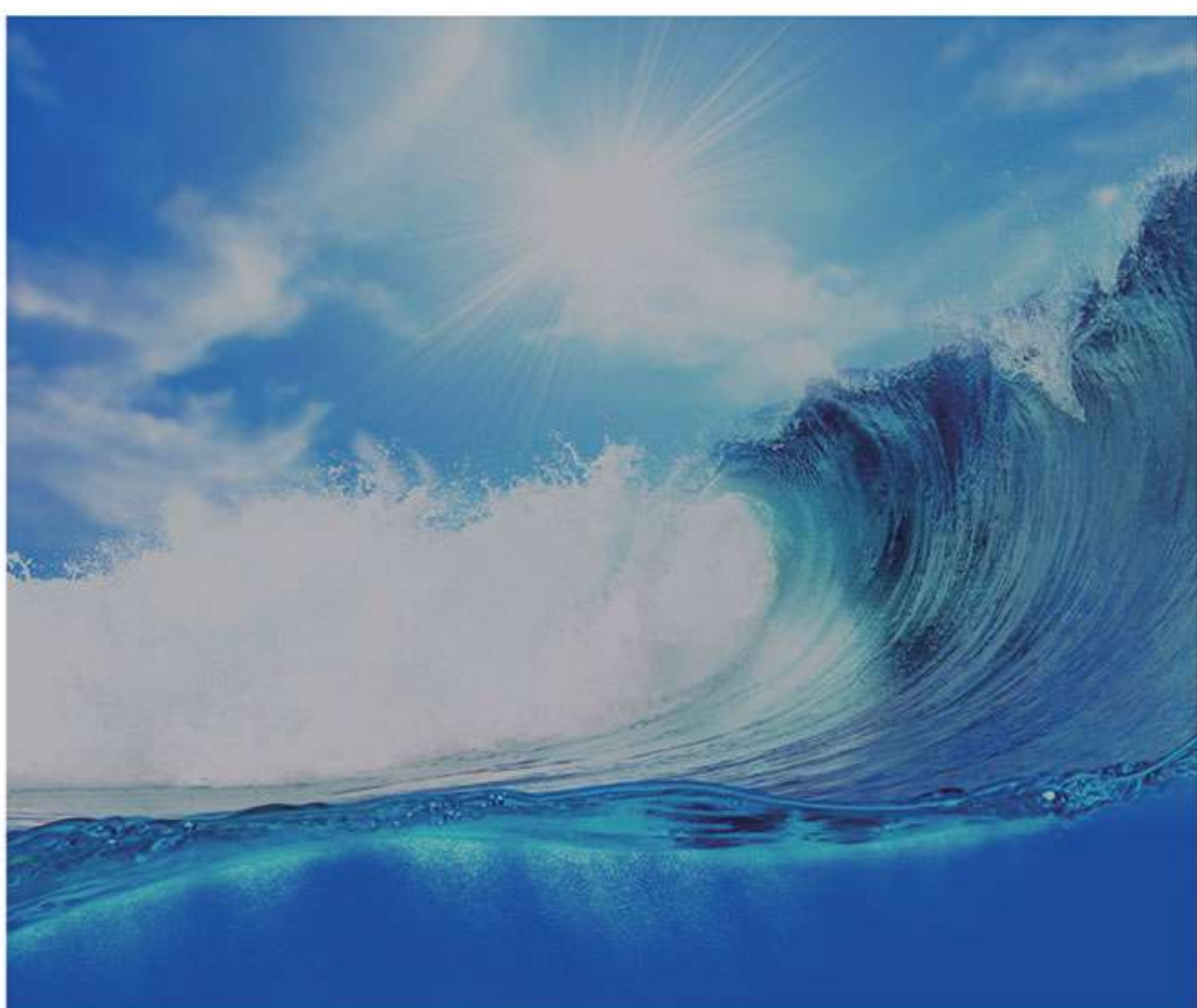


ฟังก์ชัน Enhanced HDR

เฉพาะ: EH-TW9400 เท่านั้น

เพลิดเพลินกับภาพที่สว่างสดใสและคมชัดยิ่งขึ้น ด้วยฟังก์ชัน High Dynamic Range (HDR) ให้ช่วงพารามิเตอร์ HDR10 ที่กว้างขึ้นกว่าเดิม และรองรับ HDMI High speed 18Gbps นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถปรับความสว่างและไล่ระดับสี (gradation) ของภาพ เพื่อให้ภาพที่ฉายมีรายละเอียดและมีความแม่นยำสูงยิ่งกว่าเดิม สามารถฉายภาพความละเอียดสูงถึงระดับ 4K/60p HDR อย่างเช่น Netflix

ยิ่งไปกว่านั้นผู้ใช้งาน Interface แบบใหม่ มาพร้อมระบบการตั้งค่า "อัตโนมัติ" ทำให้โปรเจกเตอร์สามารถตรวจจับค่าได้โดย "อัตโนมัติ" และปรับเปลี่ยนการตั้งค่าระหว่าง SDR, HDR10 และ Hybrid Log Gamma (HLG) โดยอัตโนมัติ ซึ่ง HLG คือความคมชัดระดับ HDR แบบมาตรฐาน ให้ภาพที่สว่างกว่าและมีการไล่สีที่ดีกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับระดับ SDR แบบมาตรฐาน ซึ่ง HLG โดยทั่วไปใช้กับรายการทีวีต่างๆ



SDR (ช่วงไดนามิกมาตรฐาน)



HDR (ช่วงไดนามิกสูง)

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ
EH-TW650/TW5650



รุ่น	EH-TW650	EH-TW5650
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	แผงจอภาพขนาด 0.61 นิ้ว (D10)	แผงจอภาพขนาด 0.61 นิ้ว (D10, C ² Fine, 10 ปี)
เลนส์ฉายภาพ	1,080p	
	Optical Zoom (ปรับด้วยมือ) / Focus (ปรับด้วยมือ)	
F-Number	1.58 ถึง 1.70	1.51 ถึง 1.99
Focal Length	18.2 ถึง 29.2 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1 ถึง 1.2	1 ถึง 1.6
Throw Ratio	1.02 ถึง 1.23 (Wide-Tele)	1.33 ถึง 2.16 (Wide-Tele)
หลอดไฟ	210W UHE	200W UHE
	อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด)*1	
	4,500 ชั่วโมง/7,500 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	30 ถึง 300 นิ้ว [0.67 ถึง 6.86 เมตร]	30 ถึง 300 นิ้ว [0.87 ถึง 8.9 เมตร]
Zoom: Tele	30 ถึง 300 นิ้ว [0.81 ถึง 8.28 เมตร]	30 ถึง 300 นิ้ว [1.42 ถึง 14.5 เมตร]
ขนาดมาตรฐาน	จอภาพ 60 นิ้ว 1.35 ถึง 1.64 เมตร	จอภาพ 80 นิ้ว 2.35 ถึง 3.82 เมตร
ความสว่าง*2		
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ)	3,100lm	2,500lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,100lm/1,925lm	2,500lm/1,650lm
อัตราส่วนความคมชัด	15,000:1	60,000:1
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	2W สเตอริโอ	10W สเตอริโอ
การแก้ไขรูปทรงเลนส์		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน	± 30°/± 30°	± 30°/± 30° (แบบเลื่อน)
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ		มี (แนวตั้ง)
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวนอนแบบอัตโนมัติ		มี
Quick Corner		มี
Lens Shift Range		
Lens Shift	N/A	แนวตั้ง : +45% ถึง +60%
การเชื่อมต่อ		
อินพุต	1 (สแตนด์)	
อนาล็อก Input	D-Sub 15 Pin	1 (สแตนด์)
	Composite	N/A
ดิจิทัล Input	HDMI	2 (1 รองรับการเชื่อมต่อ MHL)
ออดิโอ In	2 RCA (สีขาบ x 1, สีแดง x 1)	N/A
ออดิโอ Out	N/A	Stereo Mini Jack x 1
USB Interface	USB Type A	1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, USB Document Camera, Firmware Update)
	USB Type B	1 (สำหรับจอแสดงผล USB, เมาส์, คีย์บอร์ด, Control, Firmware Update)
		1 Mini-USB (สำหรับการบริการ)
เครือข่าย	ไร้สาย	ภายในตัวเครื่อง
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11b: 11 Mbps*3 IEEE 802.11g: 54 Mbps*3 IEEE 802.11n: 130 Mbps*3	
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Infrastructure, Access Point	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	Quick: WPA2-PSK, Advanced: WPA/WPA2-PSK	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (Screen Mirroring)		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	N/A	IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*3 IEEE 802.11n (2.4GHz): 130.0 Mbps*3 IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*3 IEEE 802.11n (5GHz): 270.0 Mbps*3 IEEE 802.11ac (5GHz): 780 Mbps*3
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	N/A	Wi-Fi Direct
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	N/A	WPA2-PSK (AES)
ฟังก์ชันการปรับตั้งค่า		
การแก้ไขเฟรม	N/A	มี
Detail Enhancement		มี
จอภาพแยก		มี
โหมดสัดส่วนภาพ	มี	มี (Auto/Normal/Full/Zoom)
คุณสมบัติ 3D		
แสดงภาพ 3D	N/A	มี
แปลง 2D - 3D	N/A	มี
รูปแบบ 3D	N/A	มี
ความลึก 3D	N/A	มี
อุณหภูมิการทำงาน	5°C ถึง 35°C <41°F ถึง 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต ถึง 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5°C ถึง 30°C <41°F ถึง 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,843 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)	
Direct Power ON/OFF	มี/มี	มี/N/A
เวลาเปิดเครื่อง	ประมาณ 6 วินาที	ภายใน 15 วินาที
	เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	ภายใน 5 วินาที
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	298/219W	296/227W
สแตนด์บาย (เครื่องฉายเปิด/ปิด)	2.0W/0.2W	
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	249 x 302 x 87 มม.	278 x 309 x 107 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 2.7 กิโลกรัม	ประมาณ 3.5 กิโลกรัม
เสียงพัลซ (ปกติ/ประหยัด)	37dB/28dB	37dB/27dB

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการทำงาน, ความสว่างของหลอดไฟ, และระยะเวลา

*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการทำงาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

*3 สามารถได้รับความเร็วสูงสุดได้เมื่อใช้กับเทคโนโลยีการสนับสนุนแบบเดียวกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 1.8 เมตร (EH-TW650)
3 เมตร (EH-TW5650)
รีโมทคอนโทรล : มี, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA 2 ก้อน
กรรป๋าส์เครื่อง (EH-TW650)

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟใหม่ : ELPLP96
แผ่นรองอากาศ : ELPAF32 (EH-TW650)
ELPAF55 (EH-TW5650)
ที่ยึดพาด (สีขาบ) : ELPMB23
กรรป๋าส์เครื่อง : ELPKS69 (EH-TW650)
แผ่นตา 3 ปี : ELPGS03 (RF Type)
(EH-TW5650)

EH-TW650



EH-TW5650



© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และไม่ใช่เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน โปลิสตีส์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจจะ
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
Epson ที่ตั้งที่พร้อมข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวเก็บเงิน



บริษัท เอนสัน (ประเทศไทย) จำกัด
1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42 ถนนสาทรใต้
ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ : 662-685-9888
โทรสาร : 662-670-0688



รุ่น	EH-TW6700	EH-LS100
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection system	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด 1,080p	0.67 นิ้ว (D10)
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท Optical Zoom (ปรับด้วยมือ) / Focus (ปรับด้วยมือ)	WUXGA
F-Number	1.51 ถึง 1.99	No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ)
Focal Length	18.2 ถึง 29.2 มิลลิเมตร	1.60
Zoom Ratio	1 ถึง 1.6	4.2 มิลลิเมตร
Throw Ratio	1.32 ถึง 2.15 (Wide-Tele)	1.0 ถึง 1.35 (Digital Zoom)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท หลอดไฟ: 250W UHE	0.27 ถึง 0.37 (Wide - Tele)
อายุการใช้งาน (สูง/ปกติ/ประหยัด)*1	3,500 ชั่วโมง/4,000 ชั่วโมง/5,000 ชั่วโมง	Laser Diode
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		20,000 ชั่วโมง
Zoom: Wide	30 ถึง 300 นิ้ว [0.87 ถึง 8.9 เมตร]	70 ถึง 130 นิ้ว [40.5 ถึง 78.1 เซนติเมตร]
Zoom: Tele	30 ถึง 300 นิ้ว [1.42 ถึง 14.5 เมตร]	70 ถึง 130 นิ้ว [55.8 ถึง 106.7 เซนติเมตร]
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 100 นิ้ว 2.95 ถึง 4.8 เมตร	หน้าจอ 100 นิ้ว 0.26 ถึง 0.49 เมตร
ความสว่าง*2		
ค่าความสว่างของแสงสี	3,000lm	4,000lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,000lm/2,000lm	4,000lm/2,800lm
อัตราส่วนความคมชัด	70,000:1	มากกว่า 2,500,000:1
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	10W x 2 Stereo	16W Mono x 1
การก้มรูปทรงเลนส์		
การก้มภาพสัมพันธ์ภาพแนวตั้ง	±30°	±3°
การก้มภาพสัมพันธ์ภาพแนวนอน	±30°	±3°
Quick Corner		☐
Lens Shift Range		
Lens Shift แนวตั้ง	±60.0% (H Center, Manual)	N/A
Lens Shift แนวนอน	±24.0% (V Center, Manual)	N/A
การเชื่อมต่อ		
อินพุต	D-Sub 15pin	1 (สีน้ำเงิน)
อินพุต	Composite	N/A
อินพุต	HDMI	RCA x 1 (สีเหลือง)
อินพุต	HDMI	3 (HDMI 1 รองรับ MHL)
อินพุต	HDMI	Stereo Mini Jack x 2
อินพุต	USB Type A	Stereo Mini Jack x 1
อินพุต	USB Type A	2 (1 พอร์ต สำหรับ Slideshow, Firmware update, LAN ไร้สาย, พอร์ตอื่นๆ สำหรับอุปกรณ์ media streaming หรือสาย HDMI ด้วยแหล่งจ่ายไฟ 1,000mA)
อินพุต	USB Type B	2 (สำหรับหน่วยความจำ USB, Firmware Update, Copy OSD Settings)
อินพุต	Mini-USB	1 (สำหรับจอแสดงผล USB, เมาส์, คีย์บอร์ด, Control, Firmware Update, Copy OSD Settings)
อินพุต	RS-232C	D-Sub 9 Pin x 1
อินพุต	LAN ไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
อินพุต	ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด		IEEE 802.11b: 11 Mbps*3 IEEE 802.11g: 54 Mbps*3 IEEE 802.11n: 130 Mbps*3
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ		Infrastructure, Access Point
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)	Quick Mode: WPA2-PSK Advanced Mode: WPA/WPA2-PSK
ฟังก์ชันการปรับตั้งค่า		
ระบบปรับสี 6 โหมด	☐	N/A
Picture In Picture	☐	N/A
โหมดสัดส่วนภาพ	☐ (Auto/Normal/Full/Zoom)	N/A
การแทรกเฟรมภาพ	☐	N/A
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า	☐	N/A
Mpeg Noise Reduction	☐	N/A
ความละเอียดสูงพิเศษ	☐	N/A
Detail Enhancement	☐	N/A
คุณสมบัติ 3D		
แสดงภาพ 3D	☐	N/A
แปลง 2D - 3D	☐	N/A
รูปแบบ 3D	☐	N/A
ความลึก 3D	☐	N/A
อุณหภูมิการทำงาน	5 ถึง 35°C <41 ถึง 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต ถึง 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 ถึง 30°C <41 ถึง 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20 - 80%, ไม่มีการควบแน่น)	ใช้งานปกติ: 0 ถึง 45°C <32 ถึง 113°F> ใช้งานหลายภาพ: 0 ถึง 40°C** <32 ถึง 104°F> (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,843 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)	
Direct Power On/Off	☐/N/A	☐/☐
เวลาเปิดเครื่อง	ภายใน 18 วินาที เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	น้อยกว่า 9 วินาที (Epson Logo) เริ่มต้นใช้งานอย่างรวดเร็ว: ประมาณ 5 วินาที (HDMI/คอนพิวเตอร์/วิดีโอ Input) เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที Instant Off
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	7 วินาที	
แฟลนกรองอากาศ		
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา	N/A	20,000 ชั่วโมง
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	364/279W	N/A
Laser Diode (ปกติ/ประหยัด)	N/A	423W/332W
สถานะน่าน (เครื่องเปิด/ปิด)	2.9W/0.4W	2.0W/0.3W
ขนาดโดยรวมข้าง (ลึก x กว้าง x สูง)	304 x 410 x 157 มิลลิเมตร	437 x 494 x 172 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 6.9 กิโลกรัม	ประมาณ 11.0 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด/Extended)	35dB/24dB/N/A	38dB/27dB/37dB

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟ, และระยะเวลา
*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
*3 สามารถได้รับความเร็วสูงสุดเมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ, สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ
*4 เมื่ออุณหภูมิหรือสภาพแวดล้อมสูง, ความสว่างจะมีผลโดยอัตโนมัติ

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 3 เมตร
รีโมทคอนโทรล : 2, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA 2 ก้อน
คู่มือการใช้งาน (EH-TW6700)

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ : ELPLP85 (EH-TW6700)
แฟลนกรองอากาศ : ELPAF39 (EH-TW6700)
ELPAF43 (EH-LS100)

อุปกรณ์ LAN ไร้สาย : ELPAP10
แวนตา 3 มิติ : ELPGS03 (RF Type) (EH-TW6700)

EH-TW6700



EH-LS100



© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่ออื่นๆ ที่ปรากฏในคู่มือนี้ ใช้อธิบายวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่รับผิดชอบในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลเฉพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกับรหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม
Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวเก็บฝุ่น

หมายเลข 2562

รุ่น	EH-TW7400	EH-TW9400
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection system	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD ขนาด	แผงวงขนาด 0.74 นิ้ว ด้วย MLA (C ² Fine, 12 มิติ, OD)	
ความละเอียด	1,080p	
เลนส์ฉายภาพ ประเภท	Power Zoom, Power Focus	
F-Number	2.0 ถึง 3.0	
Focal Length	22.5 ถึง 46.7 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1 ถึง 2.1	
Throw Ratio	1.35 ถึง 2.84	
หลอดไฟ ประเภท	250W UHE	
อายุการใช้งาน (สูง/ปกติ/ประหยัด)*1	3,500 ชั่วโมง/4,000 ชั่วโมง/5,000 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (ระยะฉายภาพ)		
Zoom: Wide	50 ถึง 300 นิ้ว [1.48 ถึง 9.08 เมตร]	
Zoom: Tele	50 ถึง 300 นิ้ว [3.13 ถึง 18.99 เมตร]	
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 100 นิ้ว 3.00 ถึง 6.30 เมตร	
ความสว่าง*2		
ค่าความสว่างของแสงสี	2,400lm	2,600lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	2,400lm/590lm	2,600lm/640lm
อัตราส่วนความคมชัด	200,000:1	1,200,000:1
การแก้ไขรูปทรงเลนส์		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า	± 30°	
Lens Shift Range		
Lens Shift แนวตั้ง	± 96.3% (H Center, Powered)	
Lens Shift แนวนอน	± 47.1% (V Center, Powered)	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต Input	D-Sub 15pin	1 (สีน้ำเงิน)
อินพุต Input	HDMI	2
พอร์ต USB	USB Type A	2 (USB ซาว: LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings) (USB ซ้าย: สาย HDMI หรือแหล่งจ่ายไฟ 300mA อุปกรณ์เสริม)
	USB Type B	USB Mini-B x 1 (สำหรับการบริการ และ Firmware Update)
I/O ควบคุม	RS-232C	D-Sub 9 Pin x 1
	Trigger Out (12V)	3.5 มิลลิเมตร Mini Jack x 1
เครือข่าย	LAN ไร้สาย	RJ45 x 1
	ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)		
รองรับความเร็วสำหรับเครือข่าย	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*3 IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*3 IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps*3	
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Infrastructure, Access Point	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA-PSK, WPA2-PSK	
ฟังก์ชันการปรับตั้งค่า		
Picture In Picture	มี	N/A
โหมดสัดส่วนภาพ	มี (อัตราส่วน/ปกติ/เต็ม/ขยาย)	มี (อัตราส่วน/ปกติ/เต็ม/ขยาย/กว้างพิเศษ/ หน้าจอแนวนอน)
การแก้ไขเฟรม	ปิด/เปิด/สูง (โหมด 2D และ 3D)	
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า	มี (ปิด/Preset1/Preset2/Preset3/Preset4/Preset5)	
Mpeg Noise Reduction	มี	
ความละเอียดสูงพิเศษ	มี (ปรับเส้นแบบละเอียด/รายละเอียด Soft focus)	
Detail Enhancement	มี (Range/Strength)	
คุณสมบัติ 3D		
แสดงภาพ 3D	มี (อัตราส่วน/3D/2D)	
แปลง 2D - 3D	มี (ปิด/อ่อน/ปานกลาง/เข้ม) N/A	
รูปแบบ 3D	Side by Side/Top and Bottom	
ความลึก 3D	-10 ถึง +10	
อุณหภูมิการทำงาน	5°C ถึง 35°C <41°F ถึง 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต ถึง 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5°C ถึง 30°C <41°F ถึง 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)	
ระดับความสูงในการใช้งาน	0 ถึง 3,048 เมตร <0 ถึง 10,000 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)	
Direct Power On/Off	มี/N/A	
เวลาเปิดเครื่อง	ภายใน 19 วินาที เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	16 วินาที	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	355W/271W	
สถานะนอย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	2W/0.3W	
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	450 x 520 x 170 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 11.2 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)	31dB/20dB	

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาวะแวดล้อมการทำงาน, ความสว่างของหลอดไฟและลดเวลา
*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการทำงาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15.4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
*3 สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 3 เมตร
รีโมทคอนโทรล : มี (พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA 2 ก้อน)
คู่มือการใช้งาน
สายยึด HDMI : 2

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ : ELP1P89
แผ่นกรองอากาศ : ELPAF39
อุปกรณ์ LAN ไร้สาย : ELPAP10
ที่ยึดเพดาน : ELPMB22
ฟากรอบสายเคเบิล : ELPCC05W, ELPCC05B
แผ่นตา 3 มิติ : ELPGS03 (RF Type)

EH-TW7400



EH-TW9400



© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียนภาษา
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีส่วนใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจ
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
Epson ที่ตั้งเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม
Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ปกป้องโปรเจคเตอร์ของคุณ ด้วยการใช้หลอดไฟแท้



ความปลอดภัย คือสิ่งที่สำคัญที่สุด การใช้หลอดไฟแท้เทียบ เป็นการลดความเสี่ยงจากการละลายของชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ภายในโปรเจคเตอร์ ซึ่งอาจส่งผลให้วงจรหยุดทำงาน จากการทดสอบการใช้งานถึง 2,000 ชั่วโมง พบว่า หลอดไฟอื่นๆ ที่ไม่ใช่หลอดไฟแท้จากเอปสันเกิดปัญหาการใช้งานที่สร้างความเสียหายให้กับตัวเครื่องถึง 70% ในขณะที่เครื่องที่ใช้หลอดไฟแท้เทียบไม่เกิดความเสียหายใดๆ เลย และยังให้ภาพคมชัด สีสันสดใสกว่า

อันตรายจากหลอดไฟเทียบเท่า



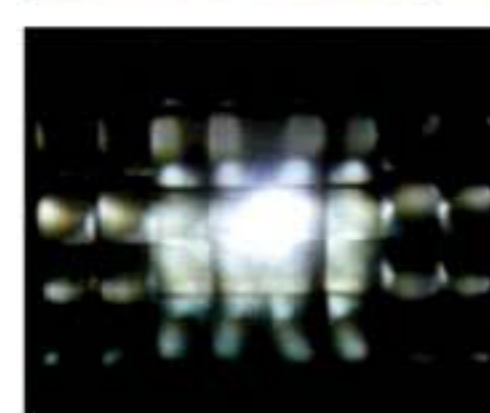
ไม่น่าเชื่อถือ

หลอดไฟเทียบเท่า ให้คุณภาพต่ำ และเสี่ยงกว่าหลอดไฟแท้



ไม่ปลอดภัย

ทุกชิ้นส่วนในโปรเจคเตอร์ เช่น ตัวเครื่อง หรือสายไฟ อาจละลาย หรือเสียหายได้ เมื่อใช้หลอดไฟเทียบเท่า



ให้ภาพคุณภาพต่ำ

หลอดไฟเทียบเท่า ส่งผลให้การฉายภาพสีไม่ถูกต้อง ระดับความสว่างต่ำ เช่นเดียวกับ การสิ้นของภาพ ทำลายประสบการณ์ การรับชมของคุณ

ฉลากผลิตภัณฑ์แท้เทียบ

เพื่อความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยในการใช้งานหลอดไฟโปรเจคเตอร์ของแท้จากเอปสัน คุณสามารถมองหาฉลาก "Genuine EPSON Colour Shifting Label" บนหลอดไฟโปรเจคเตอร์ของคุณ



ลบล้างความเชื่อผิดๆ เกี่ยวกับโฮมโปรเจกเตอร์

1 ทีวีหรือโปรเจกเตอร์ไม่แตกต่างกัน

ทำไมถึงต้องใช้โฮมโปรเจกเตอร์ ในเมื่อที่บ้านก็มีทีวีอยู่แล้ว?

ความจริง

ผู้คนชมภาพยนตร์ในโรงภาพยนตร์มากกว่า เพื่อให้ได้รับประสบการณ์การรับชมจากจอภาพขนาดใหญ่และมีเสียงรอบทิศทาง แต่จะดีกว่านี้ถ้าคุณสามารถได้รับประสบการณ์โรงภาพยนตร์แบบเดียวกันที่บ้านคุณด้วยโฮมโปรเจกเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงจากแอปสลับ ที่ช่วยลดแสงสะท้อนจากหน้าจอ ช่วยถนอมสายตามากกว่าการรับชมภาพจากทีวีปกติ



2 โฮมโปรเจกเตอร์และหลอดภาพมีราคาแพง

โปรเจกเตอร์มีอายุการใช้งานของหลอดไฟยาวนาน ทำให้ไม่ต้องเปลี่ยนหลอดไฟบ่อยๆ ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

ความจริง

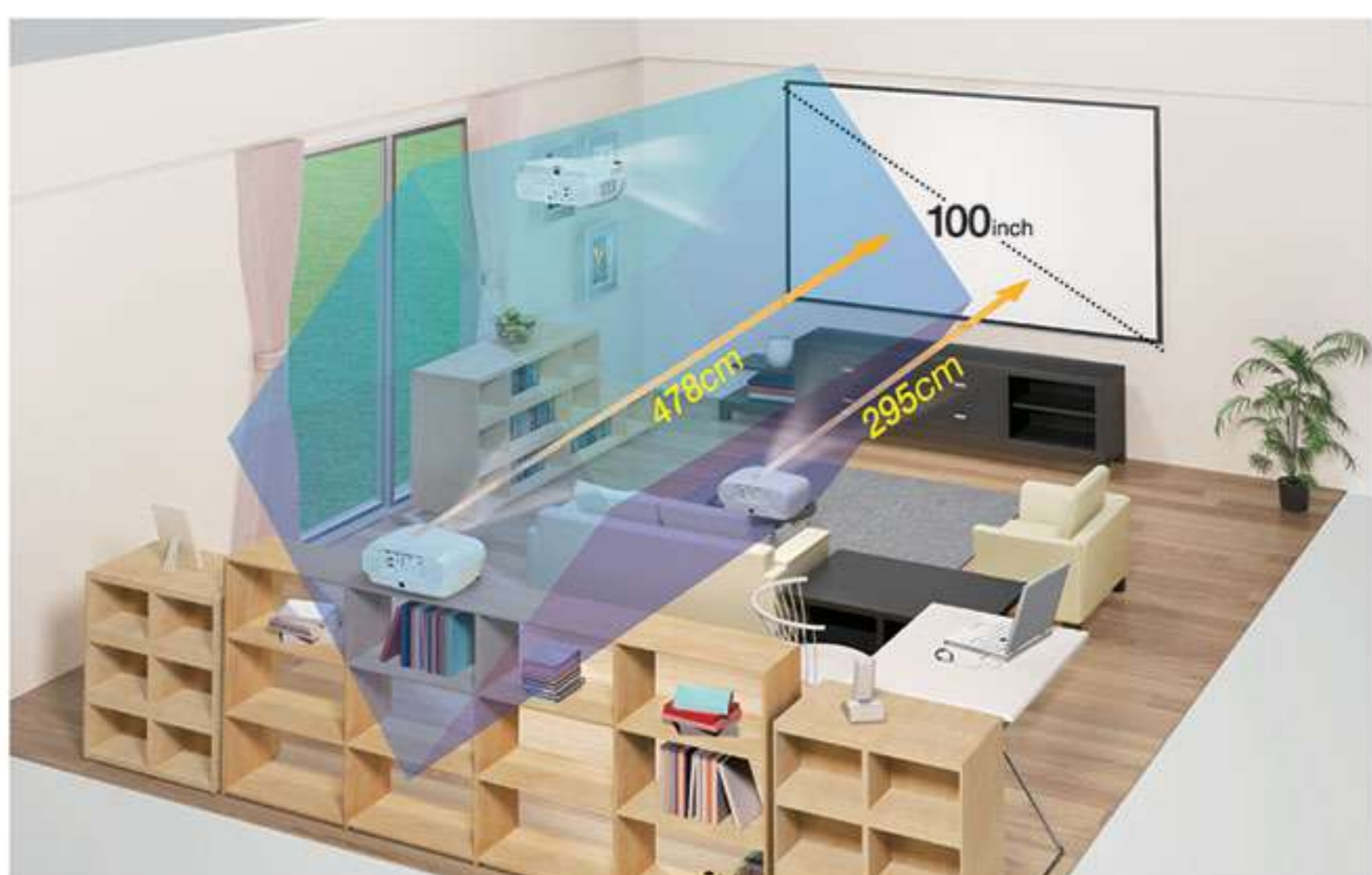
ผลิตฟิล์มกับขนาดจอภาพที่ใหญ่กว่าในราคาที่สัมพันธ์กันได้ ด้วยแอปสลับโฮมโปรเจกเตอร์ ที่มีราคาตั้งแต่ xxxxx บาท ไปจนถึง xxxxx บาท ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนหลอดภาพอยู่ระหว่าง xxxxx บาท ถึง xxxxx บาท และด้วยอายุการใช้งานของหลอดภาพสูงถึง 5,000 ชั่วโมง อายุการใช้งานของหลอดไฟจึงอยู่ได้ยาวนานถึงประมาณ 2 ปีครึ่ง (คำนวณการใช้งานประมาณ 5 ชั่วโมงต่อวัน)

3 จอภาพโปรเจกเตอร์ใหญ่เกินไป ไม่เหมาะกับบ้านที่มีขนาดเล็ก

ไม่สามารถรับชมจอภาพได้ทั้งหมดและต้องหันศีรษะไปมา เพื่อชมภาพยนตร์

ความจริง

โปรเจกเตอร์สามารถปรับขนาดจอภาพได้อย่างง่ายดาย ตั้งแต่ขนาด 60 นิ้ว ไปจนถึงมากกว่า 100 นิ้ว ด้วยระยะห่างตั้งแต่ 0.26 เมตร ไปจนถึง 3 เมตร ให้คุณสามารถปรับขนาดจอภาพให้เหมาะสมกับพื้นที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



4 จำเป็นต้องมีผนังว่าง

แต่ที่บ้านไม่มีพื้นที่ว่างหรือผนังสีขาวเพื่อฉายภาพจากโปรเจกเตอร์ได้

ความจริง

สามารถปรับขนาดจอภาพลงให้เล็กลงหรือใช้จอภาพแบบพกพาได้ ซึ่งสามารถถอดเก็บได้ง่ายเมื่อไม่ใช้งาน



5 จำเป็นต้องมีห้องที่มีความมืด

จำเป็นต้องปิดไฟและแสงธรรมชาติทั้งหมด เพื่อการรับชมจอภาพโปรเจกเตอร์

ความจริง

ด้วยความสว่างของสีและสีขาวที่สูงถึง 4,000 lumens ในแอปสลับโฮมโปรเจกเตอร์ จึงไม่จำเป็นต้องใช้ในห้องมืดอีกต่อไป



6 ติดตั้งยาก

การติดตั้งโปรเจกเตอร์ต้องใช้สายเคเบิลที่ยุงยาก โดยเฉพาะบ้านที่มีการตกแต่งเรียบร้อยแล้ว

ความจริง

แอปสลับโฮมโปรเจกเตอร์ สามารถติดตั้งที่ไหนก็ได้ภายในห้อง และสามารถเชื่อมต่อผ่านสมาร์ทโฟนของคุณได้อย่างสะดวกง่ายดาย

