



โฮมโปรเจคเตอร์มัลติฟังก์ชัน ตอบโจทก์ทุกความบันเทิง ภายในบ้านคุณ

เติมเต็มทุกความต้องการ สัมผัสความบันเทิงได้ง่ายภายในบ้านด้วยโฮมโปรเจคเตอร์จากเอปสัน

ดื่มด่ำกับการรับชมรายการโปรดด้วยโฮมโปรเจคเตอร์จากเอปสัน มาพร้อมความละเอียดระดับ 4K* และแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่ช่วยลดระยะเวลาการบำรุงรักษา* ช่วยถนอมสายตาเพราะมีแสงสะท้อนน้อยกว่า ให้คุณสนุกกับการรับชมภาพยนตร์หรือซีรีส์เรื่องโปรดกับเพื่อนและครอบครัวของคุณได้สะดวกสบายยิ่งขึ้น

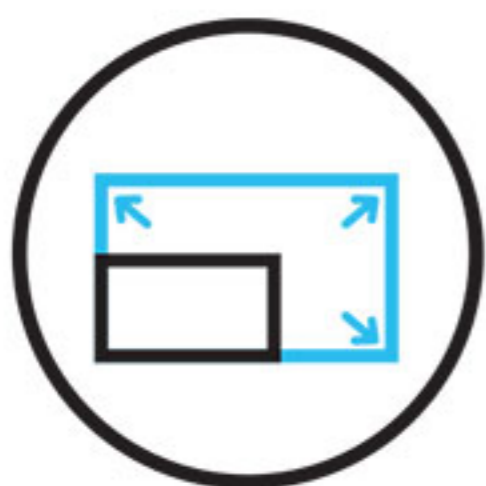


IT'S IN THE DETAILS.



<p>คุณภาพที่น่าประทับใจ เปลี่ยนทุกการรับชมให้มีชีวิตชีวา ด้วยภาพที่คมชัด สีสันสดใส สวยงาม</p>	<p>ฟังก์ชันการใช้งานครบครัน สำรวจโลกแห่งความบันเทิงแบบไร้ขีดจำกัด ด้วยฟังก์ชัน Android TV™* และ Chromecast™* ในตัว</p>	<p>ความบันเทิงที่สมบูรณ์แบบ สัมผัสประสบการณ์ภาพและเสียงที่สมบูรณ์แบบ ด้วยตัวเครื่องที่ออกแบบมาอย่างมีสไตล์</p>
--	---	---

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น เทคโนโลยี 4K Enhancement เปลี่ยนทุกพิกเซลในแนวกว้างเป็น 2 เท่าของความละเอียด Full HD ทำให้ได้ความละเอียดสูงสุดแบบ Full HD ในโหมด 3D แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชม. โดยไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดโดยการทดสอบโดยการเพิ่มความเร็วของอนุภาคเท่ากับ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งานและอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอื่น นอกเหนือจากแหล่งกำเนิดแสงตามอายุการใช้งาน Google, Google Play, YouTube, Android TV และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC. Google Assistant ไม่รองรับในบางประเทศ การให้บริการอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศและภาษา



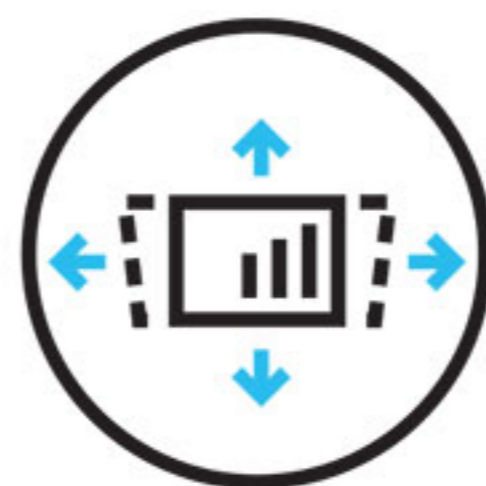
ปรับขนาดจอ
ได้หลากหลาย



อัตราส่วน
ความคมชัดสูง



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์*



Lens Shift*



ช่วงไดนามิกสูง (HDR)*



ฟังก์ชัน
สตรีมอัจฉริยะในตัว*



ลำโพงในตัว*



ปรับภาพ
สี่เหลี่ยมคางหมูแนวนอน*



ติดตั้งได้ง่าย

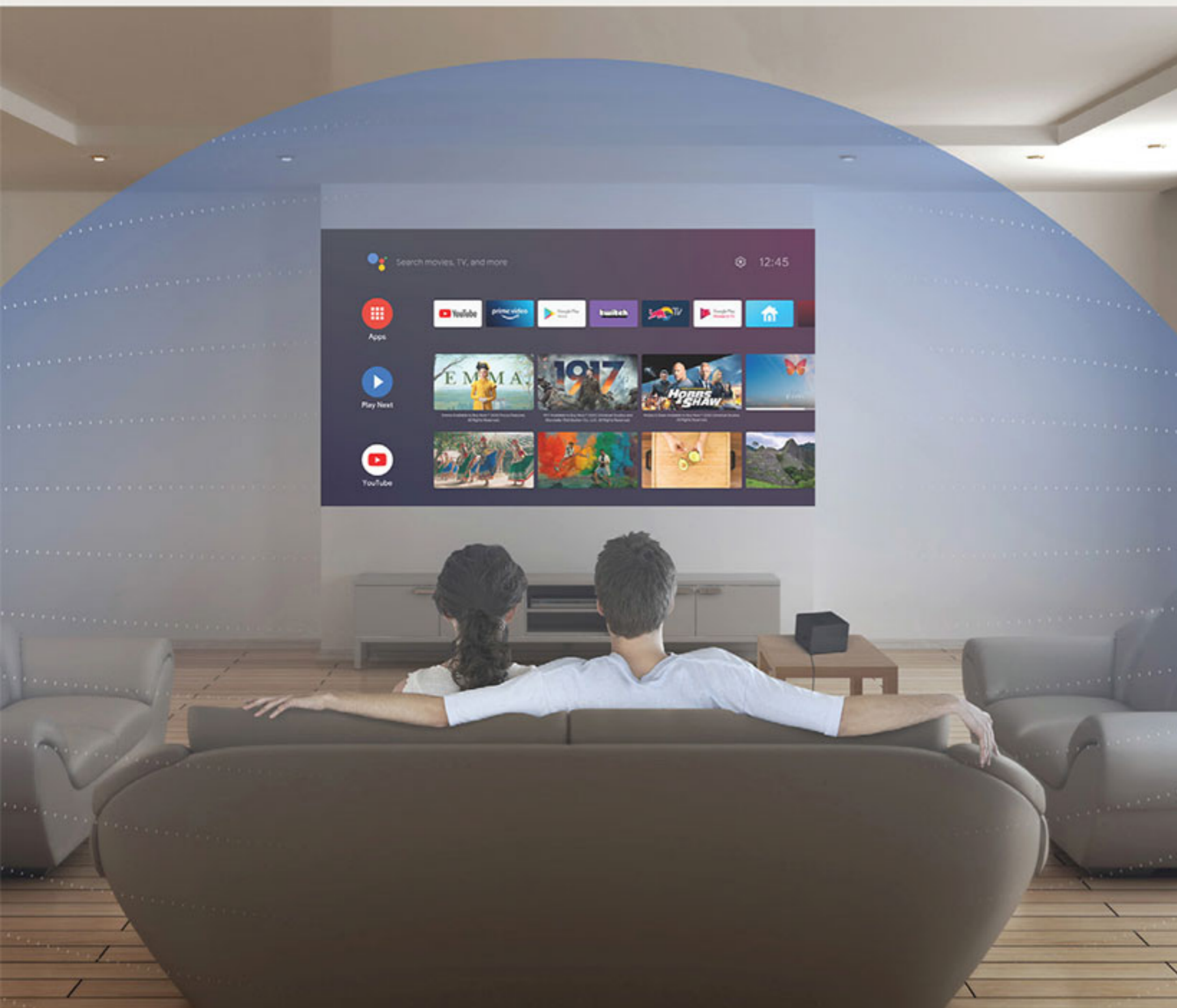


เชื่อมต่ออุปกรณ์อัจฉริยะ:
แบบไร้สาย*

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น

คุณภาพและความคมชัดสูง คุณภาพการฉายเหนือระดับ

ไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไปที่จะสร้างประสบการณ์เสมือนโรงภาพยนตร์ในบ้านของคุณด้วยโอมโพรเจคเตอร์จากเอปสัน ให้คุณเพลิดเพลินกับรายละเอียดที่สวยงามสมจริงบนโซฟาที่แสนสบายของคุณ



ติดตั้งง่าย พร้อมใช้งานได้ทันที

เพียงแค่เปิดเครื่อง ความบันเทิงของคุณจะเริ่มต้นได้ทันที
เพิ่มความบันเทิงภายในบ้านได้มากกว่าที่เคย ด้วยเอปสัน
โพรเจคเตอร์ที่มาพร้อมฟังก์ชัน Android TV™ *

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น

คล่องตัวอย่างแท้จริง ฉายภาพได้ทุกที่ ทุกเวลา

ด้วยดีไซน์ที่กะทัดรัดและมีสไตล์ โอมโพรเจคเตอร์จากเอปสัน ออกแบบให้สามารถเข้ากับห้องของคุณได้อย่างลงตัว ปรับเปลี่ยนขนาดหน้าจอได้ง่าย และฟังก์ชันการแก้ไขภาพสีเหลี่ยมคางหมู ทำให้คุณสามารถวางโพรเจคเตอร์ได้ทุกที่ภายในห้องพร้อมการฉายภาพที่สมบูรณ์แบบ



โปรเจคเตอร์ที่ลงตัวกับทุกไลฟ์สไตล์



เป็นส่วนตัว พร้อมความบันเทิง ด้วยจอภาพขนาดใหญ่

เต็มอิ่มกับความบันเทิงมากขึ้น ด้วยจอภาพที่มีขนาดใหญ่กว่าเดิม
นอกจากนี้คุณยังสามารถสตรีมเนื้อหาต่างๆ ด้วย Android TV™ *
และมีอัตราส่วนความคมชัดสูงช่วยเพิ่มประสบการณ์การรับชมที่คมชัดสมจริง
เพลิดเพลินกับรายการโปรดด้วยคุณภาพวิดีโอระดับสูงได้ทุกช่วงเวลา



EH-TW750



EF-100B ATV



EF-100W ATV



EF-11



EF-12

EpiqVision Mini

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น



น้ำหนักเบา พกพาสะดวก

ด้วยน้ำหนักเบาเพียง 1.2 กิโลกรัม¹ ขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก
คุณสามารถติดตั้งโปรเจคเตอร์ได้ทุกที่ภายในบ้านและเริ่มรับชม
รายการตอนล่าสุดกับครอบครัวและเพื่อนๆ ของคุณได้ทันที



เชื่อมต่อ เสมือนจริง

เริ่มการประชุมผ่านวิดีโอได้อย่างง่ายดายเพียงเปิดโปรเจคเตอร์ของคุณ
หรือจะคุยผ่านหน้าจอกับเพื่อนและครอบครัวก็สามารถทำได้
เพียงเชื่อมต่อ USB webcam²



¹ อ้างอิงน้ำหนักจากรุ่น EpiqVision Mini EF-11 ² เฉพาะรุ่น EpiqVision Mini EF-12 เท่านั้น กรุณาตรวจสอบรายชื่อเว็บไซต์ที่รองรับบนเว็บไซต์ของแอปสโตน

ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส พร้อมฟังก์ชัน HDR10

(ยกเว้นรุ่น EH-TW750 และ EF-11)

มาพร้อมฟังก์ชัน High Dynamic Range ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สมจริงและรายละเอียดที่เหนือกว่าด้วยจอ IPS โปรงคเตอร์ที่เหมาะสมกับทุกไลฟ์สไตล์ ให้คุณได้สัมผัสประสบการณ์การรับชมรายการโปรดที่ดีที่สุด



มีฟังก์ชัน HDR10

ไม่มีฟังก์ชัน HDR10

สัมผัสประสบการณ์เสียงเสมือนรับชมในโรงภาพยนตร์ ด้วยลำโพงในตัวจาก Yamaha

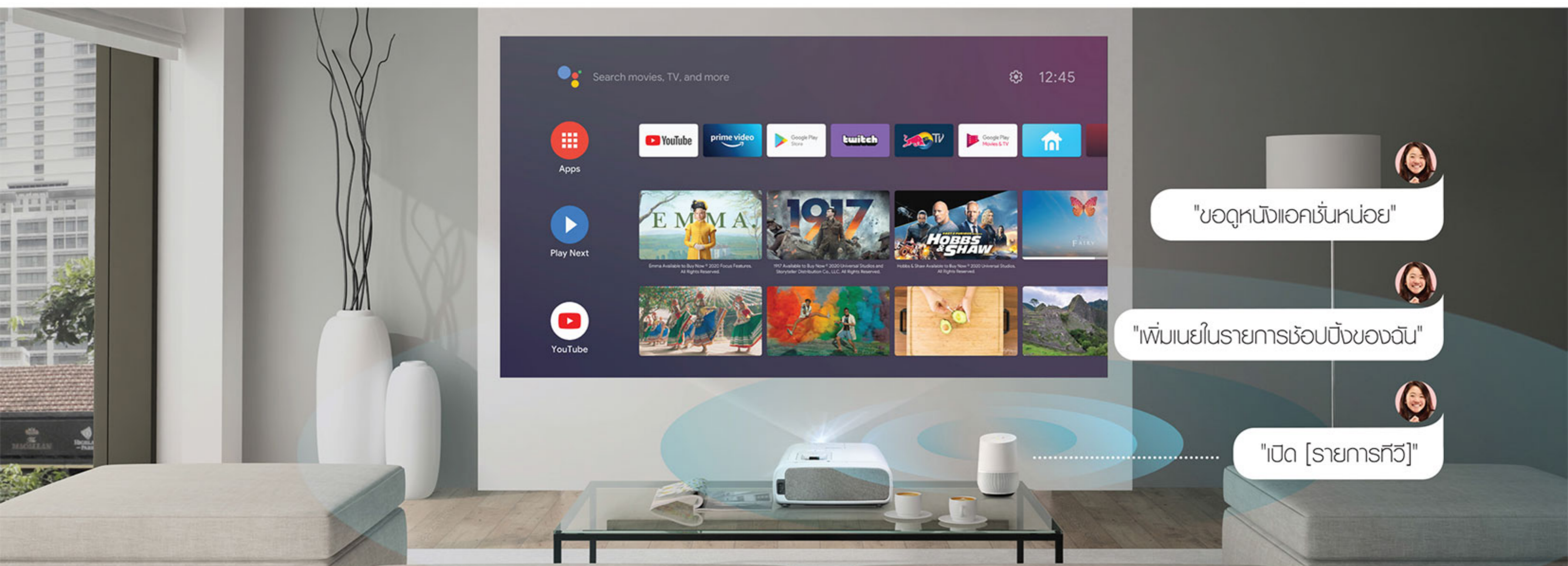
(เฉพาะรุ่น EpiqVision Mini EF-12 เท่านั้น)

สัมผัสประสบการณ์การรับชมพร้อมดื่มด่ำกับเสียงที่ไพเราะและทรงพลัง ด้วยลำโพงในตัวจาก Yamaha หรือเพลิดเพลินกับเสียงเพลงได้อย่างเต็มที่ โดยใช้ลำโพงแบบสเตอริโอผ่านบลูทูธ



sound by YAMAHA

สะดวกสบายยิ่งขึ้น ด้วยฟังก์ชันสั่งการด้วยเสียงบน **androidtv**



สำรวจโลกแห่งความบันเทิงด้วย Android TV™* และ Chromecast™* ในตัว ด้วย UI และฟังก์ชันสั่งการด้วยเสียง* ที่ใช้งานง่าย ให้คุณใช้งานคำสั่งต่างๆ ได้มากขึ้นด้วย Google Assistant เพียงเชื่อมต่อกับ Wi-Fi และรับชมรายการโปรดของคุณ โดยสั่งการด้วยเสียงได้ทันที

ความบันเทิงแบบไร้ขีดจำกัด

ดื่มด่ำกับการรับชมภาพยนตร์ เรื่องโปรดของคุณหรือสตรีมเพลงฮิตล่าสุด ด้วยคำสั่งเสียงได้อย่างง่ายดาย

ข้อมูลครบถ้วน

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการที่คุณกำลังรับชม หากคำตอบเกี่ยวกับภาพยนตร์ นักแสดงที่คุณชื่นชอบ หรือแม้กระทั่งตรวจสอบผลกีฬาล่าสุด สำหรับทีมโปรดของคุณ

จัดการงานในแต่ละวัน

จัดการปฏิทิน ข้อมูลที่ควรมิน การทำงานในแต่ละวัน หรืออื่นๆ ด้วยโปรเจกเตอร์อัจฉริยะของคุณ

Chromecast built-in

*Google, Google Home, Chromecast Built-in, Android TV เครื่องหมายและโลโก้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC. Chromecast รองรับการใช้งานสำหรับอุปกรณ์ iOS หรือ Android, Mac หรือ Windows computer หรือ Chromebook มีจำหน่ายสำหรับบางรุ่นเท่านั้น ฟังก์ชันสั่งการด้วยเสียงเฉพาะ Android TV เท่านั้น



ให้ภาพคมชัด สีสันสดใสและประสิทธิภาพสูง

เลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่เล็กที่สุดในโลก*

EpiqVision Mini EF-100B/W ATV



EF-100BATV

EF-100WATV

POWERED BY
androidtv

EpiqVision | RESOLUTION **WXGA** | SUPPORT BLUETOOTH AUDIO

UP TO **150"** SCREEN SIZE | **2000** LUMENS | VERTICAL & HORIZONTAL KEystone ADJUSTMENT | **5W** MONO SPEAKERS



*อ้างอิงจากงานวิจัยโดย Futuresource Consulting Limited สำหรับเลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่มีความสว่างมากกว่า 500 ลูเมน (ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2562)

โปรเจคเตอร์อเนกประสงค์เพื่อความบันเทิงภายในบ้าน

EH-TW750



BUILT-IN WIRELESS & SCREEN MIRRORING

RESOLUTION **Full HD 1080p**

UP TO **300"** SCREEN SIZE | **3400** LUMENS | AUTO VERTICAL KEystone ADJUSTMENT | **2W** MONO SPEAKERS



เลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่เล็กที่สุดในโลก^

EpiqVision Mini EF-11



EpiqVision | RESOLUTION **Full HD 1080p**

UP TO **150"** SCREEN SIZE | **1000** LUMENS | AUTO VERTICAL KEystone ADJUSTMENT | **1.5W** MONO (2-WAY) SPEAKERS



เลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่เล็กที่สุดในโลก^ ที่มาพร้อม Android TV™

EpiqVision Mini EF-12



POWERED BY
sound by **YAMAHA** **androidtv**

EpiqVision | RESOLUTION **Full HD 1080p** | SUPPORT BLUETOOTH AUDIO

UP TO **150"** SCREEN SIZE | **1000** LUMENS | AUTO SCREEN ADJUSTMENT | **5W** STEREO SPEAKERS



โปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ทุกความบันเทิง



เพลิดเพลินกับสุนทริยภาพ ในทุกมุมมอง

เพิ่มประสบการณ์การรับชมในบ้านของคุณไปสู่อีกระดับ
ด้วยแอปสันทันโปรเจคเตอร์ที่รองรับ Android TV™ * เพลิดเพลินกับการสตรีมเนื้อหา
ความบันเทิงออนไลน์ไม่รู้จบจากห้องนั่งเล่นที่แสนสะดวกสบายของคุณ



EH-TW7000

EpiqVision Ultra



EH-LS300B



EH-LS500B ATV

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น



การฉายภาพแบบไร้ข้อจำกัด ให้ภาพฉายขนาดใหญ่และสมจริง

สัมผัสประสบการณ์ความบันเทิงบนหน้าจอขนาดใหญ่ของคุณ ด้วยโอมโปรเจกเตอร์
ที่มาพร้อมคุณสมบัติหลากหลาย สามารถรับชมความบันเทิงแบบไร้ข้อจำกัด
ด้านขนาดของหน้าจอ รองรับการฉายภาพได้กว้างสุดถึง 500 นิ้ว[^]
ซึ่งใหญ่กว่าขนาดจอโทรทัศน์ทั่วไปอย่างมาก



เติมเต็มประสบการณ์ ด้วยจอภาพขนาดใหญ่ ELPSC35 ALR

(เฉพาะรุ่น EpiqVision Ultra EH-LS300B และ EH-LS500B ATV เท่านั้น)

สัมผัสประสบการณ์การรับชม ด้วยคุณภาพ
ระดับ 4K บนหน้าจอ ELPSC35 ALR
ที่สามารถตัดแสงรบกวนได้อย่างดีเยี่ยม
ให้ภาพคมชัด สดใส สวยงามสมจริง
มีอัตราส่วนความคมชัดและความละเอียดภาพ
ที่มากขึ้นเพื่อเพิ่มอรรถรสในการรับชม



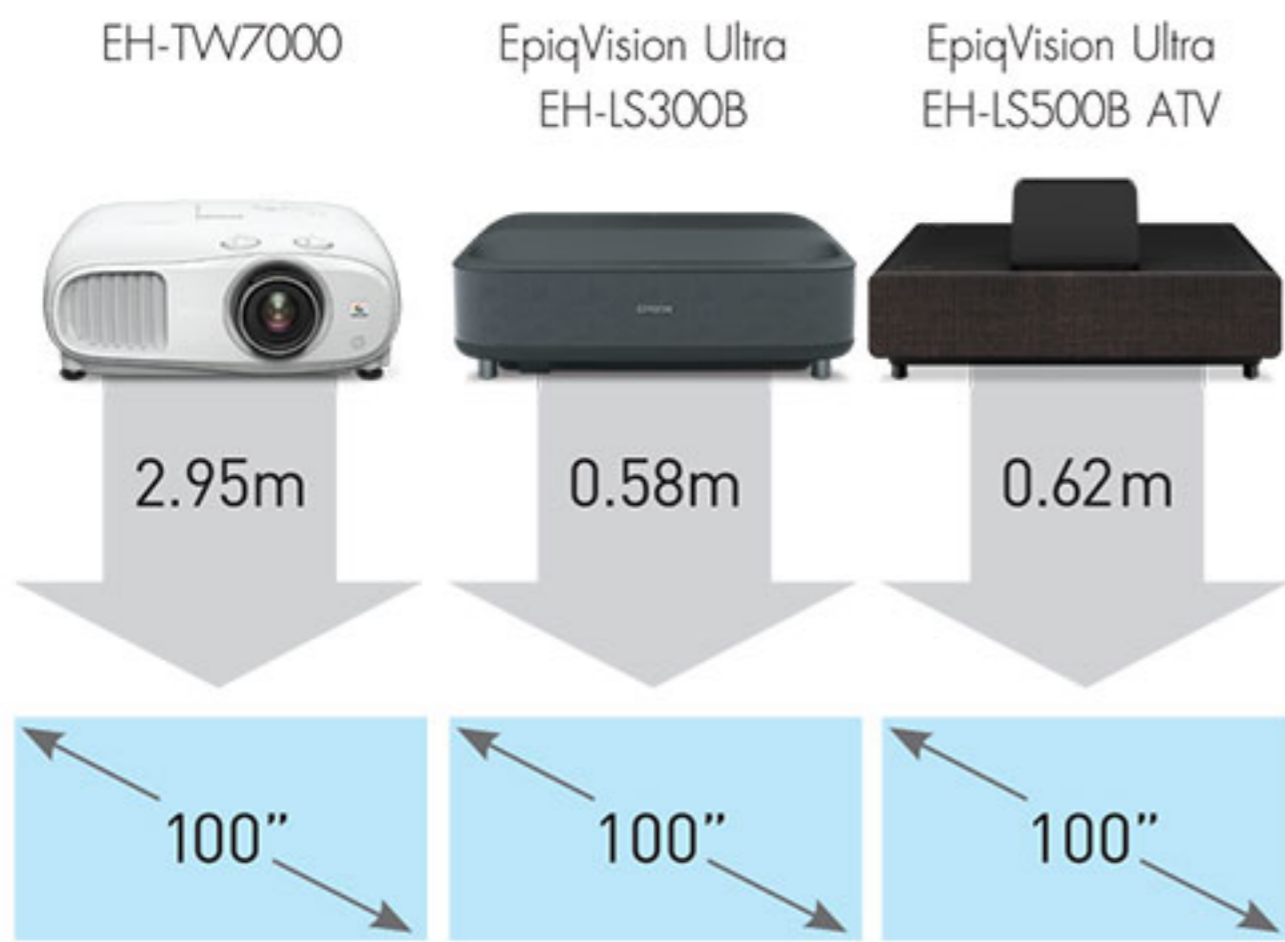
สภาพแวดล้อมที่มีแสงจ้า

สภาพแวดล้อมที่มืด

[^]เฉพาะรุ่น EH-TW7000 เท่านั้น

ติดตั้งได้หลากหลาย องตัวในทุกพื้นที่

ติดตั้งได้กับทุกพื้นที่ภายในห้องได้อย่างลงตัว
เลือกโปรเจคเตอร์ที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ



ระยะฉายภาพบนหน้าจอขนาดมาตรฐาน

Plug-and-Play ใช้งานได้ทันที

(เฉพาะรุ่น EH-LS300B และ EH-LS500B ATV เท่านั้น)

ไม่ต้องเสียเวลาถอดเครื่องก่อนเริ่มดูรายการโปรดอีกต่อไป
ด้วยโปรเจคเตอร์ EpiqVision ใช้เวลาเปิดเครื่องเร็วกว่า
เมื่อเปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์ทั่วไป
ผลิตเพลย์กับรายการโปรดของคุณเพียงกดปุ่มบนรีโมท



เพลิดเพลินกับเสียงที่ทรงพลังด้วยลำโพงจาก

YAMAHA

(เฉพาะรุ่น EpiqVision Ultra EH-LS300B เท่านั้น)



สัมผัสประสบการณ์ความบันเทิงด้วยระบบเสียงรอบทิศทาง ปรับแต่งโดยใช้เทคโนโลยี AudioEngine™ DSP ที่ทันสมัยของ Yamaha
ด้วยความสมดุลที่ลงตัวและระบบเสียงที่ปรับแต่งได้ ให้คุณได้ดื่มด่ำกับระบบเสียงเหนือระดับที่ไพเราะและทรงพลัง ไม่ว่าจะเป็นเสียงอะคูสติกกีตาร์หรือเสียงเบสที่ทรงพลัง

เลือกโหมดเสียงที่เหมาะสมสำหรับการรับชมของคุณ:



ฉายภาพได้หลากหลายและสมจริง

โคมโปรเจคเตอร์ Full-HD 3D

EH-TW7000



RESOLUTION 4K PRO-UHD

UP TO **500"**
SCREEN SIZE

3000
LUMENS

VERTICAL &
HORIZONTAL
KEystone
ADJUSTMENT



เลเซอร์โปรเจคเตอร์ TV อัจฉริยะ: Full-HD

EpiqVision Ultra EH-LS300B



POWERED BY

sound by **YAMAHA**

androidtv

EpiqVision Ultra

RESOLUTION

UP TO **120"**
SCREEN SIZE
@ JUST **0.70m**

3600
LUMENS

MOTION
SENSOR
LASER LIGHT
SAFETY

UP TO **20W**
SOUND OUTPUT
INCL. 1x WOOFER



Chromecast built-in



เลเซอร์โปรเจคเตอร์ TV อัจฉริยะ: 4K PRO-UHD

EpiqVision Ultra EH-LS500B ATV



POWERED BY

androidtv

EpiqVision Ultra

RESOLUTION 4K PRO-UHD

UP TO **130"**
SCREEN SIZE
@ JUST **0.82m**

4000
LUMENS

VERTICAL &
HORIZONTAL
KEystone
ADJUSTMENT

10W x2
STEREO
SPEAKERS



Chromecast built-in

โปรเจคเตอร์ที่พร้อมสำหรับทุกประสบการณ์



สัมผัสประสบการณ์แบบใหม่ ที่สร้างแรงบันดาลใจ

ติดตั้งได้ง่ายและสามารถปรับเลนส์ได้กว้างขึ้น ให้ความละเอียดระดับ 4K¹
และแสงสะท้อนน้อยลง ให้คุณเพลิดเพลินกับภาพยนตร์เรื่องโปรด
ในสภาพแวดล้อมที่สมบูรณ์แบบ สัมผัสประสบการณ์การรับชมที่น่าอัศจรรย์
คุณสามารถเลือกใช้ฟังก์ชันการรับชมได้ตามต้องการ²



EH-TW9400



EH-LS12000B

¹ เฉพาะรุ่น EH-LS12000B เท่านั้น ² เกณฑ์ที่สามารถปรับจากได้ การเพิ่มประสิทธิภาพความคมชัดอัตโนมัติและการแก้ไขเฟรม 4K เฉพาะรุ่น EH-LS12000B เท่านั้น



สมจริงในทุกมุมมอง ประสบการณ์ 4K ที่น่าอัศจรรย์*

เปลี่ยนบ้านของคุณให้เป็นฉากเอกเซ็น ด้วยเทคโนโลยีการฉายขั้นสูง เพื่อสร้างภาพ 4K ที่คมชัดเป็นพิเศษโดยที่ความสว่างไม่ลดลง



*ทำได้โดยการใช้ shift-technology

ให้ภาพที่สวยงาม สมจริง ประสิทธิภาพ HDR ที่ทรงพลัง

ให้รายละเอียดครบถ้วนแม้ในส่วนที่มืด (shadow tones) หรือส่วนที่จางที่สุดของภาพ เพื่อถ่ายทอดอารมณ์ของภาพยนตร์ให้สมจริงมากยิ่งขึ้น



โลโก้ HDR10+™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ HDR10+ Technologies, LLC*

ติดตั้งได้หลากหลาย ปรับเลนส์ได้กว้างขึ้น

ด้วยฟังก์ชันซูมและการปรับเลนส์ได้กว้างขึ้น
ให้คุณสามารถติดตั้งโปรเจคเตอร์ในห้องนั่งเล่น
หรือห้องสำหรับโฮมเธียเตอร์ได้โดยไม่ต้องกังวลกับสิ่งกีดขวางอีกต่อไป!



ฉายวิดีโอ 4K ได้อย่างสวยงาม ไม่ติดขัด เทคโนโลยีแก้ไขเฟรม

(เฉพาะรุ่น EH-LS12000B เท่านั้น)

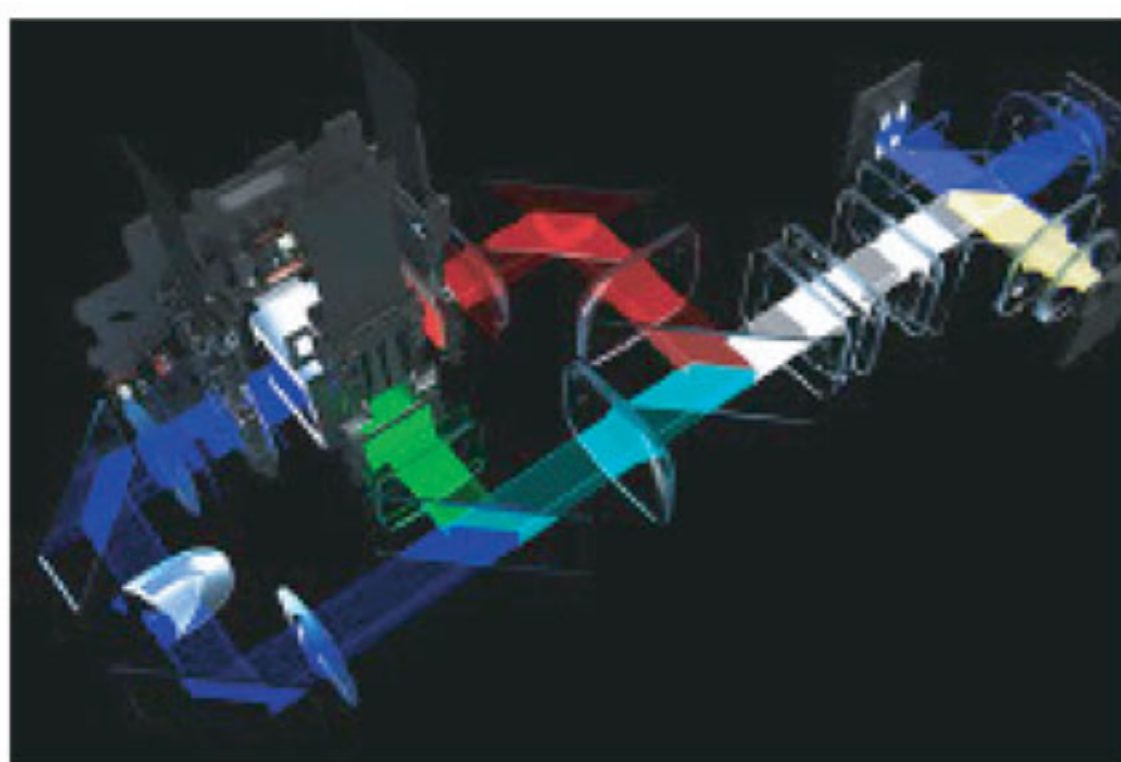
ด้วยเทคโนโลยีแก้ไขเฟรมแบบใหม่ คุณจึงไม่พลาดทุกรายละเอียด
ไม่ว่าจะเล่นเกมหรือรับชมกีฬาที่มีการเคลื่อนไหวที่รวดเร็ว ให้ภาพคมชัด
รวมถึงการเคลื่อนไหวที่ราบรื่นเพื่อภาพฉายที่สมบูรณ์แบบยิ่งยวด
ให้ได้มากที่สุดจริงเพื่อประสบการณ์การรับชมคุณภาพระดับ 4K ของคุณ



สัมผัสประสบการณ์ภาพฉายขนาดใหญ่ที่ล้ำสมัย

(เฉพาะรุ่น EH-LS12000B เท่านั้น)

สัมผัสประสบการณ์การรับชมภาพยนตร์ที่ทันสมัยภายในบ้านของคุณ ด้วยแอปสปีนโปรเจคเตอร์ EH-LS12000B
โปรเจคเตอร์เลเซอร์ที่ให้ภาพคมชัดเหนือระดับ เพิ่มประสบการณ์การรับชมบนจอขนาดใหญ่ได้สมจริงมากยิ่งขึ้น



ชุด Laser Diode แบบใหม่ ให้สีที่สมจริงมากขึ้น

แอปสปีนโปรเจคเตอร์ EH-LS12000B มาพร้อมกลไก
Optical Laser ที่ทันสมัยและเป็นเอกลักษณ์
ให้ความคมชัดที่เหนือกว่าและให้แสงสว่างของ
แสงสีและแสงสีขาวที่เท่ากันถึง 2,700 ลูเมน
ตั้งแต่สีดำสนิทไปจนถึงสีที่สว่างสดใส
ด้วยฟังก์ชันการปรับสีที่ยืดหยุ่น¹



นวัตกรรม 4K แบบขยับ 2 แกน เพื่อให้ภาพคมชัดแม่นยำ

ด้วยเทคโนโลยีการฉายที่เป็นเอกลักษณ์ของแอปสปีน²
ทำให้การแสดงผลภาพระดับ 1080p ปรับอัตราส่วน
รูรับแสงมากขึ้นจนถึงระดับ 4K ด้วยความละเอียด
สูงถึง 8.3 ล้านพิกเซล ช่วยให้แอปสปีนโปรเจคเตอร์
LS12000B ฉายภาพได้สว่างสดใส คมชัด
และละเอียดอย่างเหลือเชื่อ



เลนส์ 4K คุณภาพสูง ไม่มีค่าว่าหลุดโฟกัส

เลนส์ 4K คุณภาพสูงผลิตจากประเทศญี่ปุ่น
สามารถโฟกัสได้อย่างแม่นยำ (ซูมได้สูงสุดถึง x2.1)
เลนส์นี้ใช้งานร่วมกับชิปประมวลผลภาพ 4K แบบใหม่
ซึ่งรองรับ HDR10 และ HDR10+ ช่วยสร้าง
และจัดการสีได้ดีขึ้น เพื่อประสบการณ์การรับชม
ที่เหนือกว่า

¹ ปรับปรุงใหม่เมื่อเทียบกับโปรเจคเตอร์ 3LCD ของแอปสปีนรุ่นก่อนหน้า

² เทคโนโลยีการควบคุมการบิดเบือนสีที่จดสิทธิบัตรของแอปสปีน ทำให้มั่นใจได้ว่าการเชื่อมต่ออุปกรณ์มีความแม่นยำสูง

ให้ภาพฉายที่น่าประทับใจ

โอมโปรเจกเตอร์ไดนามิกสูง 4K PRO-UHD

EH-TW9400



1,200,000:1
Contrast Ratio

RESOLUTION 4K PRO-UHD

UP TO 300"
SCREEN SIZE

2600
LUMENS

POWERED
LENS SHIFT



โอมโปรเจกเตอร์ระดับพรีเมียม 4K ULTRA HD

EH-LS12000B



Over 2,500,000:1
Contrast Ratio

RESOLUTION 4K

UP TO 300"
SCREEN SIZE

2700
LUMENS

POWERED
LENS SHIFT

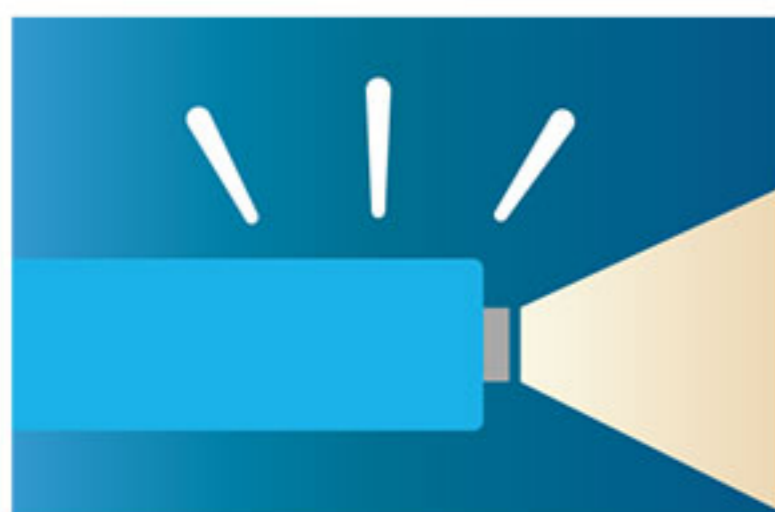


โลโก้ HDR10+™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ HDR10+ Technologies, LLC*

ข้อดีของเลเซอร์โปรเจกเตอร์

(เฉพาะรุ่น EH-LS12000B เท่านั้น)

แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์แบบใหม่ ให้ประสิทธิภาพการใช้งานและมีความทนทานมากขึ้น
เมื่อเทียบกับแหล่งกำเนิดแสงจากหลอดภาพทั่วไป



พร้อมใช้งาน
ภายในเวลาเพียง 8 วินาที¹



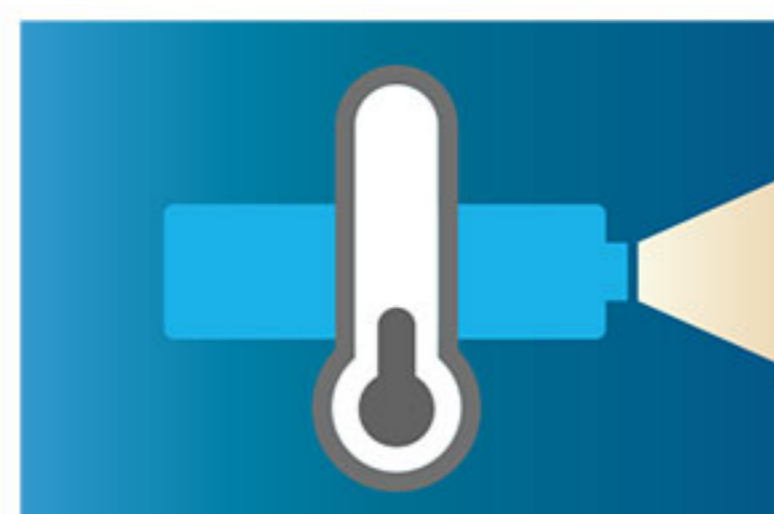
ปรับความสว่างได้หลากหลาย



ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา
และไม่ต้องเปลี่ยนหลอดไฟ²



ประหยัดพลังงาน ประหยัดค่าใช้จ่าย
และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ทนทาน ใช้งานได้ต่อเนื่องยาวนาน³



ลดปัญหาแสงรั่ว
ในห้องชมภาพยนตร์⁴

¹ รองรับการเปิดฉายแสงได้รวดเร็ว

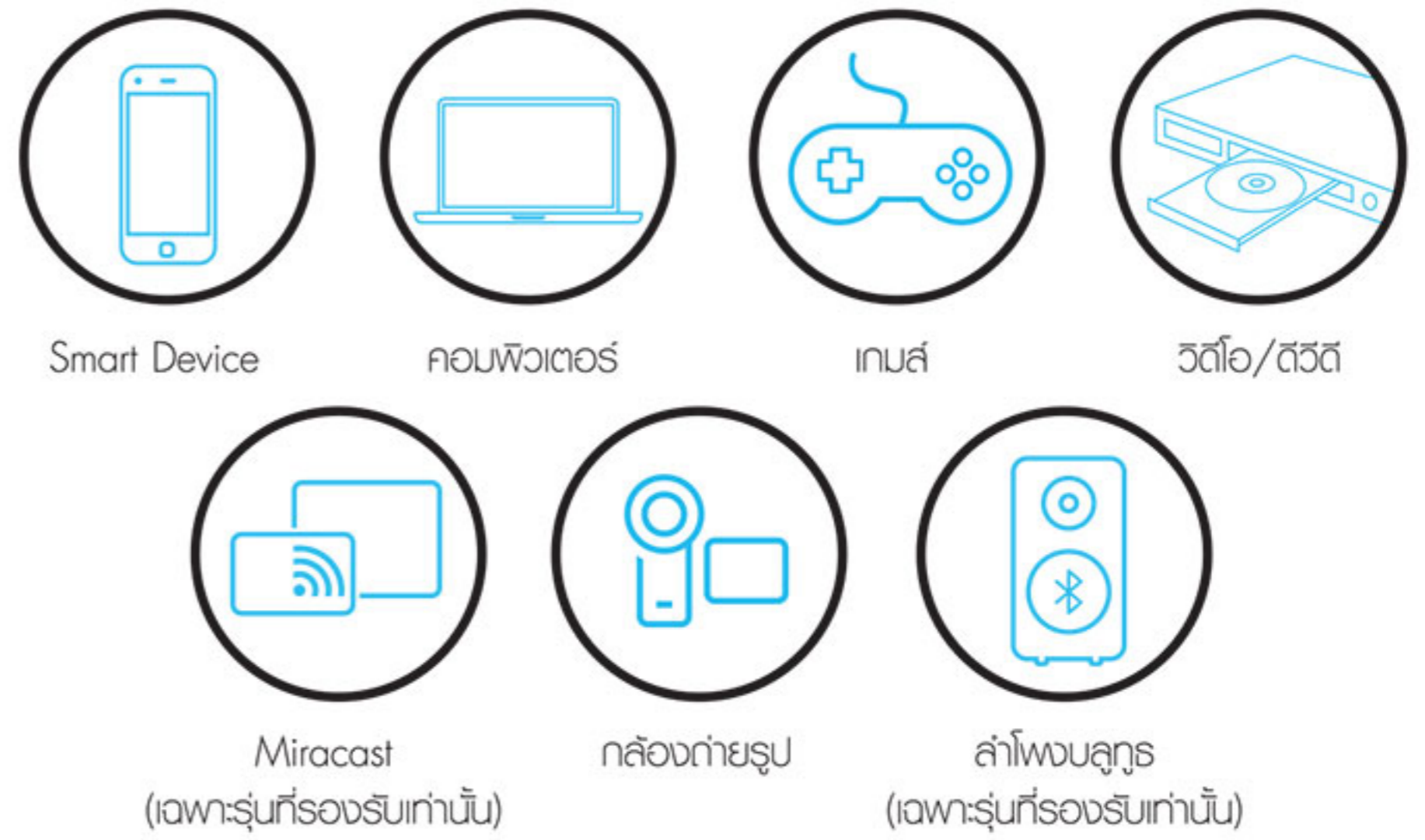
² การใช้ Laser Diodes หลายตัว ทำให้แหล่งกำเนิดแสงมีความทนทานมากกว่าหลอดไฟและมีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง

³ แหล่งกำเนิดแสงมีอุณหภูมิที่ต่ำ ช่วยลดผลกระทบของอุณหภูมิต่อวงจรและลดการเสื่อมสภาพมากกว่า

⁴ เครื่องที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ ออกแบบตัวเครื่องให้มีการปิดผนึกที่แน่นหนาป้องกันฝุ่น เพื่อลดการรั่วไหลของแสง

เชื่อมต่อ ได้หลากหลาย

สร้างความบันเทิงภายในบ้านได้มากขึ้นกว่าเดิม
ด้วยการรองรับการเชื่อมต่อที่หลากหลายรวมถึง HDMI
เพื่อให้สะดวกในการรับใช้กับงานที่หลากหลายมากขึ้น



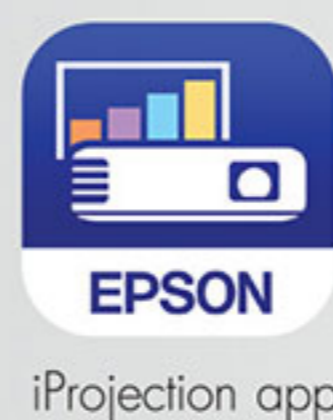
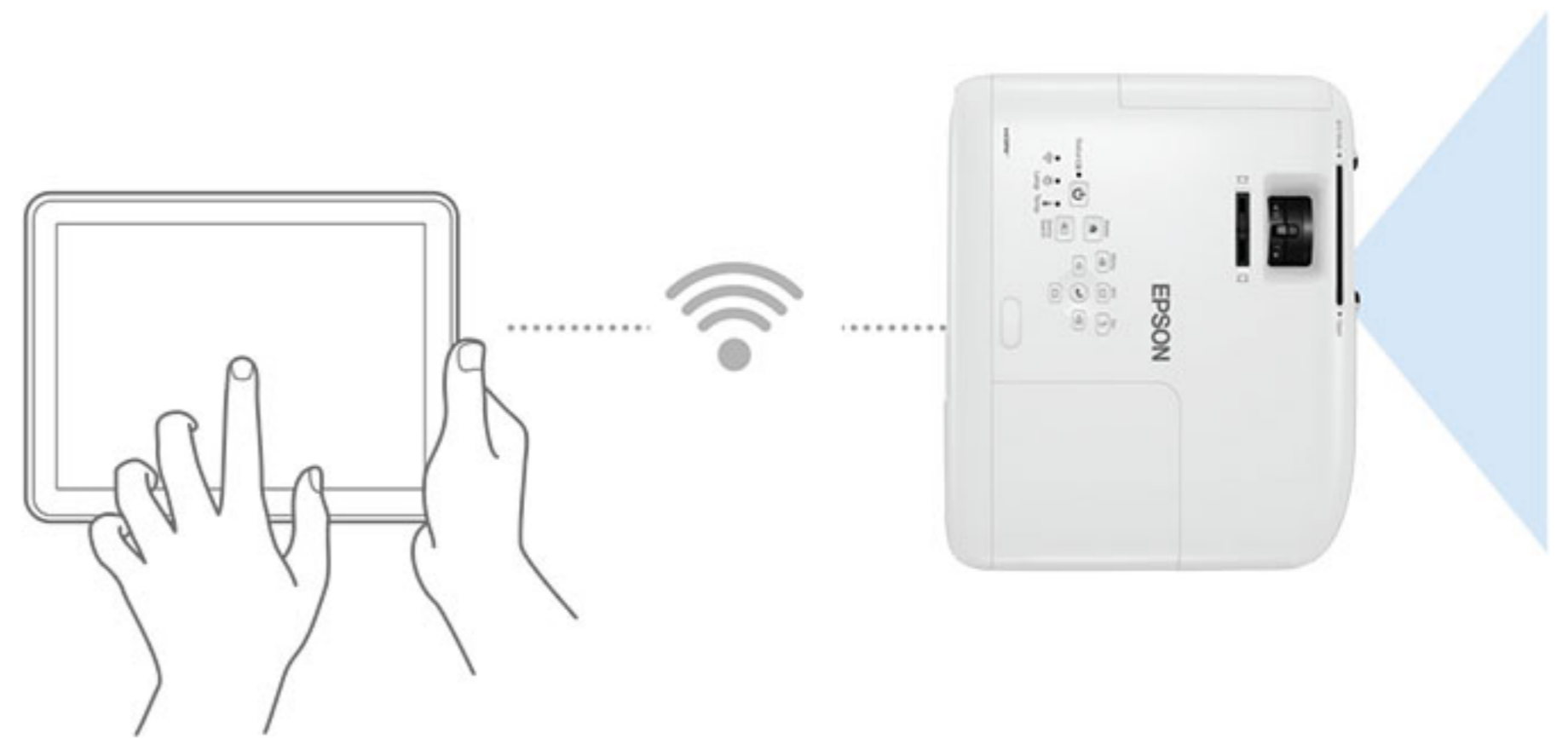
ออกแบบให้กะทัดรัด ง่ายต่อการระบายอากาศ

โอมโปรเจคเตอร์ของเอปสันออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัด
ทำให้คุณสามารถติดตั้งได้แม้ในพื้นที่แคบ พร้อมช่องระบายอากาศที่ด้านหน้า
ของโปรเจคเตอร์ คุณจึงไม่ต้องกังวลกับการระบายความร้อนอีกต่อไป

ฟังก์ชันฉายภาพ แบบไร้สายในตัว*

ฉายภาพความคมชัดสูงได้อย่างราบรื่นและสะดวกสบายยิ่งขึ้น
ด้วยคุณสมบัติการส่งสัญญาณแบบไร้สายในตัวจากโปรเจคเตอร์
ให้คุณเพลิดเพลินกับรายการโปรดหรือภาพยนตร์ที่คุณชื่นชอบ
ได้โดยตรงจากโทรศัพท์มือถือ ทั้งในระบบ Android และ Apple iOS
หรือจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi หรือ Miracast ได้อย่างง่ายดาย

*รุ่นที่รองรับ ตรวจสอบข้อมูลของแต่ละรุ่นได้ที่หน้าข้อมูลจำเพาะ



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



WHITE 3000 LUMENS

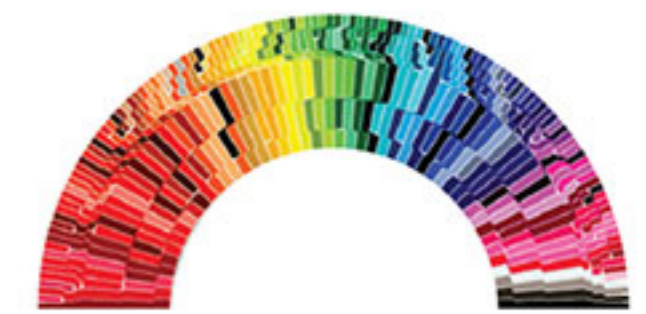


COLOUR 3000 LUMENS



LIGHT SOURCE

PRISM



WIDER
COLOUR RANGE



WHITE 3000 LUMENS



COLOUR 430 LUMENS**



LIGHT SOURCE

ROTATING
COLOUR WHEEL



SMALLER
COLOUR RANGE

EPSON 3LCD
PROJECTORS

1-CHIP
PROJECTORS



Scan here to find out more

ภาพทั้งหมดเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น ประสิทธิภาพที่แท้จริงของโปรเจกเตอร์อาจแตกต่างกันไป



IT'S IN THE DETAILS.

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EpiqVision Mini EF-100B/W ATV	EH-TW750
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection system	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด: 0.59 นิ้ว (C ² Fine) ความละเอียด: 720p (WXGA)	ขนาด: 0.61 นิ้ว (C ² Fine) Full HD (1080p)
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท: No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ) F-Number: 1.58 Focal Length: 13.53 มิลลิเมตร Zoom Ratio: 1 - 1.35 (Digital Zoom) Throw Ratio: 1.04 - 1.4 (Wide-Tele)	ประเภท: Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ) F-Number: 1.58 - 1.7 Focal Length: 14.06 - 16.82 มิลลิเมตร Zoom Ratio: 1 - 1.20 Throw Ratio: 1.02 - 1.23 (Wide-Tele)
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท: Laser Diode อายุการใช้งานหลอดไฟ*1: ปกติ: 12,000 ชั่วโมง/ขยับ: 20,000 ชั่วโมง	หลอดไฟ: 210W UHE ปกติ: 6,000 ชั่วโมง/ขยับ: 12,000 ชั่วโมง
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	30 - 150 นิ้ว [0.65 - 3.41 เมตร]	30 - 300 นิ้ว [0.67 - 6.86 เมตร]
Zoom: Tele	22 - 111 นิ้ว [0.65 - 3.41 เมตร]	30 - 300 นิ้ว [0.81 - 8.28 เมตร]
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 60 นิ้ว [1.34 - 1.81 เมตร]	หน้าจอ 60 นิ้ว [1.35 - 1.64 เมตร]
ความสว่าง*2		
ค่าความสว่างของแสงสี	2,000 lm	3,400 lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ขยับ)	2,000 lm/1,000 lm	3,400 lm/2,200 lm
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	16,000:1
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	5W Monaural (with enclosure)	2W Mono x 1
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า	แนวตั้ง: ±45° แนวนอน: ±40°	±30° ±30°
Quick Corner		มี
การเชื่อมต่อ		
อินพุต		
อินพุต Input	D-Sub 15 Pin: N/A Composite: N/A	1 (สีน้ำเงิน) RCA x 1 (สีเหลือง)
อินพุต Input	HDMI: 1	2
อินพุต In	N/A	RCA สีขาว x 1, สีแดง x 1
อินพุต Out		Stereo Mini Jack x 1
USB Interface	USB Type A: 1 (สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 2A, Firmware Update และ Copy OSD Settings)	1 (สำหรับ LAN ไร้สาย, Firmware Update และ Copy OSD Settings)
	USB Type B: 1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings)	
เครือข่าย	LAN ไร้สาย: N/A ไร้สาย: N/A	N/A ภายในตัวเครื่อง
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	N/A	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*3 IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*3 IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*3 IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*3 IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps*3
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	N/A	Infrastructure, Access Point
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	N/A	Infrastructure: OPEN WPA2/WPA3-PSK, WPA2/WPA3-EAP Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point: OPEN WPA2-PSK(AES)
ฟังก์ชันการปรับตั้งค่า		
การปรับสี 6 โทน	N/A	N/A
Picture In Picture	N/A	N/A
โหมดสัดส่วนภาพ	มี (อัตราส่วน 16:9/เต็ม/ขยับ)	มี (อัตราส่วน/ปกติ/เต็ม/ขยับ/ธรรมชาติ)
Screen Mirroring	N/A	มี (ภายในตัวเครื่อง)
การแก้ไขเฟรม		N/A
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า		N/A
MPEG Noise Reduction	มี	N/A
ความละเอียดสูงพิเศษ		N/A
Detail Enhancement	N/A	มี
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 น./0 ฟุต - 2,286 น./7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 น./7,500 ฟุต) [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น]	5 - 40°C <41 - 104°F> (0 น./0 ฟุต - 2,286 น./7,500 ฟุต) 5 - 35°C <41 - 95°F> (มากกว่า 2,286 น./7,500 ฟุต) [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น]
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,000 เมตร <0 - 9,843 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้นิยาม High Altitude)	0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้นิยาม High Altitude)
Direct Power On/Off	มี/ไม่มี	มี/มี
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 6 วินาที/เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แผ่นรองอากาศ		
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา*4	5,000 ชั่วโมง	ปกติ: 6,000 ชั่วโมง/ขยับ: 12,000 ชั่วโมง
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ขยับ)	172W/115W	327W/225W
สแตนด์บาย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	N/A/0.4W	2.0W/0.3W
ขนาดโดยรวมข้างต้น (ลึก x กว้าง x สูง)	227 x 210 x 88 มิลลิเมตร	249 x 302 x 87 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 2.7 กิโลกรัม	ประมาณ 2.8 กิโลกรัม
เสียงพัลลวม (ปกติ/ขยับ)	29dB/26dB	37dB/28dB

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมและการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตามเวลา
*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
*3 โหมดเหล่านี้เป็นปริมาณข้อมูลจริง ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับของอุปกรณ์และ/หรือสภาพแวดล้อม
*4 เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (ปริมาณฟลูออโร 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) อ้างอิงผลการทดสอบภายในของเอปสัน

EpiqVision Mini EF-100B/W ATV

อุปกรณ์เสริมที่พร้อมเครื่อง
สายไฟ (1.8 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
แผ่นรองอากาศ : ELPAF57
ที่ยึดพาดาน (สีขาว) : ELPMB60/ELPMB60W
ที่ยึดรางไฟ : ELPMB61

EF-100B ATV



EF-100W ATV



EH-TW750

อุปกรณ์เสริมที่พร้อมเครื่อง
สายไฟ (1.8 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ
กระเป๋าใส่เครื่อง

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ : ELPLP97
แผ่นรองอากาศ : ELPAF32
ที่ยึดพาดาน (สีขาว) : ELPMB23
กระเป๋าใส่เครื่อง : ELPKS69



© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation, เซ็โคโนะชิมาชิโอกะ
ที่จดทะเบียนในรัฐเดลาแวร์ สหรัฐอเมริกา
ทั้งนี้และนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นี้ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์นี้เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจจะ
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
Epson ที่ใกล้คุณเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม
Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2565

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด
1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

Contact Us
✉ : support@eth.epson.co.th
📍 : Epson Thailand
☎ : 02-460-9699

Follow Us
Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, LINE
EpsonThailand

More Details
Website, Product Today, Virtual Solution Center
QR codes for each link.

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EpiqVision Mini EF-11	EpiqVision Mini EF-12
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD ขนาด	แผงวางขนาด 0.62 นิ้ว	
ความละเอียดปกติ	Full HD (1080p)	
อัตราส่วนภาพ	16:9	
เลนส์ฉายภาพ (ใช้กับอุปกรณ์เสริม ELPIM15)		
ประเภท	Focus (ปรับด้วยมือ)/No Optical Zoom	Focus (อัตโนมัติ)/No Optical Zoom
F-Number	2.0	
Focal length	13.90 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1 - 1.35 (Digital Zoom)	N/A
Throw Ratio	1 (Wide - Tele)	
แหล่งกำเนิดแสง ประเภท	Laser Diode	
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/เฉลี่ย)	20,000 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	30 - 150 นิ้ว [0.6 - 3.4 เมตร]	
Zoom: Tele	20 - 114 นิ้ว [0.6 - 3.4 เมตร]	N/A
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 60 นิ้ว [1.33 เมตร]	
ความสว่าง ^{*1}		
ค่าความสว่างของแสงสี	1,000 lm	
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	1,000 lm/500 lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	1.5W 2 ทิศทาง [Mono]	5W [Stereo] Enclosure
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน	± 34°/± 40°	± 34°/± 40° (พร้อมการแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ)
Quick Corner	มี	N/A
การปรับแต่งความเอียงของภาพ	360° รอบทิศทาง	
การเชื่อมต่อ		
ดิจิทัล Input	HDMI	1 (HDCP1.4) 2 (HDCP2.3)
ออดิโอ Output	Stereo Mini Jack	1 (สำหรับหูฟัง)
USB I/O	Type A	1 (สำหรับ PC Free, Firmware Update, Copy OSD Settings, แหล่งจ่ายไฟ 5V/2A)
Type B	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings)	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (Screen Mirroring)		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11n (5GHz): 270 Mbps ^{*2} , IEEE 802.11ac (5GHz): 780 Mbps ^{*2}	N/A
ประเภทความปลอดภัยที่รองรับ	WPA2-PSK (AES)	N/A
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (พิกัดขึ้น Streaming Media Player)		
ความถี่มาตรฐานที่รองรับ	N/A	IEEE 802.11a (5GHz), IEEE 802.11b (2.4GHz), IEEE 802.11g (2.4GHz), IEEE 802.11n (2.4GHz) และ 5GHz, IEEE 802.11ac (5GHz)
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	N/A	Android OS
Platform VOD ที่รองรับ	N/A	Android TV
ความละเอียดวิดีโอ Output	N/A	สูงสุด 1,920 x 1,080, 60fps, 4:4:4
อุณหภูมิการทำงาน	ระดับความสูง (ต่ำ) (0 - 2,286 เมตร/0 - 7,500 ฟุต): 5 - 35°C <41 - 95°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น] ระดับความสูง (สูง) (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต): 5 - 30°C <41 - 86°F> [ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น]	
ระดับความสูงในการใช้งาน	0 - 3,000 เมตร <0 - 9,843 ฟุต>	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 6 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แผ่นกรองอากาศ	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา 5,000 ชั่วโมง ^{*3}	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
Laser Diode เปิด (ปกติ/ขยาย)	102W/73W	
สแตนด์บาย (เครื่องช่วย/ประหยัดพลังงาน)	N/A/0.5W	2.0W/0.5W
ขนาดโดยรวมมาตรฐาน (ลึก x กว้าง x สูง)	175 x 175 x 58 มิลลิเมตร	175 x 175 x 128 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 1.2 กิโลกรัม	ประมาณ 2.1 กิโลกรัม
เสียงพัลซ (ปกติ/ประหยัด)	27dB/22dB	

*1 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
 *2 สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนแบบเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติประสิทธิภาพอาจจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ
 *3 เมื่อใช้ในงานทั่วไป (ปริมาณฝุ่นละออง 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) อ้างอิงพารามิเตอร์ของอุปกรณ์

อุปกรณ์เสริมที่นำพร้อมเครื่อง
 สายไฟ (1 เมตร)
 รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน
 คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
 เฝ้ายืด : ELPMB65
 เฝ้ารองอากาศ : ELPAF61
 Streaming Media Dongle : ELPAP12 (แถว: EF-11)



© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
 ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
 อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
 Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่ออื่นๆ
 ที่กำหนดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
 เท่านั้น และไม่ใช่เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
 จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
 ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้ออกแบบ
 และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
 อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจจะ
 แตกต่างกับระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
 Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2565

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด
 1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
 ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สากร กรุงเทพฯ 10120

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

Follow Us
 Epson Thailand

More Details
 Website Product Today Virtual Solution Center

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EH-TW7000	
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด	แผงจอขนาด 0.61 นิ้ว (C ² Fine, 10 Bit)
	ความละเอียดปกติ	Full HD (1080p)
ความละเอียดบนหน้าจอ (สูงสุด)		
ความละเอียด		4K ¹
จำนวนพิกเซล		4.2 ล้านจุด (1920 x 1080 x 2)
เลนส์ฉายภาพ		
ประเภท		Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ)
F-Number		1.49 - 1.77
Focal Length		18.2 - 29.2 มิลลิเมตร
Zoom Ratio		1 - 1.62
Throw Ratio (Wide-Tele)		1.32 - 2.15
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท	หลอดไฟ: 250W UHE
	อายุการใช้งานหลอดไฟ ²	สูง:3,500 ชั่วโมง/ปานกลาง: 4,000 ชั่วโมง/ประหยัด: 5,000 ชั่วโมง
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide		40 - 500 นิ้ว [1.16 - 14.87 เมตร]
Zoom: Tele		40 - 500 นิ้ว [1.89 - 24.01 เมตร]
ขนาดมาตรฐาน		หน้าจอ 100 นิ้ว [2.95 - 4.77 เมตร]
ความสว่าง ³		
ค่าความสว่างของแสงสี		3,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)		3,000 lm/2,000 lm
อัตราส่วนความคมชัด		40,000:1
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน		± 30°/± 30°
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
4K Enhancement		มี (เปิด/ปิด)
Picture In Picture		N/A
Aspect Mode		มี (อัตราส่วนปกติ/ปกติ/เต็ม/ขยาย)
การแก้ไขเฟรม		เปิด/ต่ำ/ปกติ/สูง (โหมด 2D และ 3D)
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า		มี
MPEG Noise Reduction		มี
ความละเอียดสูงพิเศษ		มี
Detail Enhancement		มี
คุณสมบัติ 3D		
แสดงภาพ 3D		มี
แปลง 2D - 3D		N/A
รูปแบบ 3D		ซ้าย/ขวา/บน/ล่าง
ความลึก 3D		-10 ถึง +10
การเชื่อมต่อ		
อินพุต	D-Sub 15 Pin	N/A
	5BNC	N/A
ดิจิทัล Input	DVI-D	N/A
	HDMI	2 (HDCP 2.2)
วิดีโอ Output	D-Sub 15 Pin	N/A
ออดิโอ Input	Stereo Mini Jack	N/A
ออดิโอ Output	Stereo Mini Jack	1
อื่นๆ	USB Type A	2
		(Port 1: LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings)
		(Port 2: สำหรับ Streaming Media Player พร้อมด้วยแหล่งจ่ายไฟ 2,000 mA)
I/O ควบคุม	USB Type Mini-B	1 (สำหรับการบริการ, Firmware Update)
	RS-232C	N/A
เครือข่าย	รับคอนโทรล Input	N/A
	LAN ไร้สาย	N/A
	ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย		
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ		Infrastructure, Access Point
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด		IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ⁴ IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ⁴ IEEE 802.11n (2.4GHz): 130.0 Mbps ⁴
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย		Quick Mode: WPA2-PSK Advanced Mode: WPA/WPA2-PSK
อุณหภูมิการทำงาน		5 - 35°C <41 - 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)
ระดับความสูงในการทำงาน		0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต>
Direct Power On/Off		มี/N/A
เวลาเปิดเครื่อง		สูงสุด 19 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง		สูงสุด 7 วินาที
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ		100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
หลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)		368W/280W
สิ้นเปลือง (เครือข่ายเปิด/ปิด)		2.0W (อุปกรณ์เสริม LAN ไร้สาย)/0.5W
ขนาดโดยรวมติดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)		310 x 410 x 157 มิลลิเมตร
น้ำหนัก (รวมเลนส์มาตรฐาน)		ประมาณ 6.6 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)		35dB/24dB

*1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อพิกเซล

*2 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมและการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตลอดเวลา

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

*4 โหมดเหล่านี้จะปรับความถี่ของเสียง ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับของอุปกรณ์และ/หรือสภาพแวดล้อม

EH-TW7000

อุปกรณ์เสริมที่นำพร้อมเครื่อง

สายไฟ (3 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
คู่มือการใช้งาน CD-ROM
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ : ELP1P85
แผ่นกรองอากาศ : ELPAP39
ชุดอุปกรณ์ LAN ไร้สาย : ELPAP10
ที่ยึดเพดาน : ELP1MB22
Streaming Media Dongle : ELPAP12



© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้ออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจ
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
Epson ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2565

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42

ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร์ กรุงเทพฯ 10120

Contact Us

✉ : support@eth.epson.co.th

☎ : Epson Thailand

☎ : 02-460-9699

Follow Us

f i y t in v
EpsonThailand

More Details

Website Product Today Virtual Solution Center



รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EpiqVision Ultra EH-LS300B	EpiqVision Ultra EH-LS500B ATV
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	แผงวางขนาด 0.61 นิ้ว (C ² Fine)	
	1080p	
	16:9	
ความละเอียดบนหน้าจอ (สูงสุด)		
ความละเอียด	1080p	4K ¹
จำนวนพิกเซล	2 ล้านจุด (1920 x 1080)	4.2 ล้านจุด (1920 x 1080 x 2)
เลนส์ฉายภาพ	No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ)	
ประเภท		
F-Number	1.6	1.5
Focal Length	3.7 มิลลิเมตร	3.99 มิลลิเมตร
Zoom Ratio	N/A	1 - 1.35 (Digital Zoom)
Throw Ratio (Wide-Tele)	0.26	0.28 - 0.38
แหล่งกำเนิดแสง	Laser Diode	
อายุการใช้งานหลอดไฟ	20,000 ชั่วโมง (ปกติ/เฉลี่ย)	20,000 ชั่วโมง (ปกติ/ประหยัด)
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	61 - 120 นิ้ว [0.349 - 0.703 เมตร]	65 - 130 นิ้ว [0.398 - 0.817 เมตร]
Zoom: Tele	N/A	48 - 96 นิ้ว [0.398 - 0.817 เมตร]
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 75.9 นิ้ว [0.443 เมตร]	หน้าจอ 80 นิ้ว [0.495 เมตร]
ความสว่าง ²	มากกว่า 2,500,000:1	
ค่าความสว่างของแสงสี	3,600 lm	4,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,600 lm/1,800 lm	4,000 lm/1,200 lm
อัตราส่วนความคมชัด		
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู/แนวตั้ง/แนวนอน	N/A / N/A	±3°/±3°
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	20W (2.1ch Satellite x2, Woofer x1)	10W x2 (Stereo)
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
4K Enhancement	N/A	มี (เปิด/ปิด)
Aspect Mode	มี (อัตโนมัติ/ปกติ/เต็ม/ขยาย)	
การแก้ไขเฟรม	N/A	มี (ปิด/ต่ำ/ปกติ/สูง (โหมด 2D และ 3D))
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า	N/A	มี
ลดเสียงรบกวน	มี	
Detail Enhancement	มี	
ความละเอียดสูงพิเศษ	N/A	มี
แสดงภาพ 3D	N/A	มี
การเชื่อมต่อ		
ดิจิทัล Input	HDMI	2 (SMF, HDMI2=ARC)
ออกต่อ Output		3 (HDCP 2.2)
อื่นๆ	USB Type A	1 (Stereo Mini)
		1 (สำหรับบันทึกและอ่านหน่วยความจำ USB, USB Document Camera, Firmware Update และ Copy OSD Settings)
	USB Type Mini-B	1 (สำหรับ Firmware Update)
I/O ควบคุม	RS-232C	D-sub 9pin x1
เครือข่าย	LAN ไร้สาย	RJ45 x 1
	ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (อุปกรณ์เสริม LAN ไร้สายและ Screen Mirroring)		
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	N/A	Infrastructure, Access Point
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	N/A	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ³ IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³ IEEE 802.11n (2.4GHz และ 5GHz): 130.0 Mbps ³
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	N/A	Quick Mode: OPEN, WPA2-PSK Advanced Mode: OPEN, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP Supported EAP type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast, LEAP
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (พิกเก็ต Smart Media Player)		
LAN ไร้สาย	Wi-Fi 5	N/A
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11a (5GHz) ³ , IEEE 802.11b (2.4GHz) ³ , IEEE 802.11g (2.4GHz) ³ , IEEE 802.11n (2.4GHz และ 5GHz) ³ , IEEE 802.11ac (5GHz) ³	N/A
Bluetooth	Bluetooth 5.0 Class 2 (2.4 GHz)	N/A
ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	Android OS	N/A
Platform VOD ที่รองรับ	Android TV	N/A
ความละเอียดวิดีโอ Output	สูงสุด 1,920 x 1,080 60fps ที่ 4:4:4	N/A
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต> สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 6 วินาที	น้อยกว่า 7 วินาที, พร้อมใช้งานทันที: น้อยกว่า 9 วินาที เวลาในโหมดเครื่อง: 30 วินาที
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
หลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	278W/179W	366W/230W
สถานะไฟ (เครื่องเข้า/ออก)	2.0W/0.5W	
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	400 x 467 x 133 มิลลิเมตร	375 x 458 x 209.5 มิลลิเมตร
น้ำหนัก (รวมเลนส์มาตรฐาน)	ประมาณ 7.2 กิโลกรัม	ประมาณ 9.5 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)	37dB/23dB	36dB/23dB

*1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อพิกเซล

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

*3 โหมดเหล่านี้สามารถปรับลดเสียงได้ ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับของอุปกรณ์เสริม/หรือสภาพแวดล้อม

EpiqVision Ultra EH-LS300B

อุปกรณ์เสริมที่พร้อมเครื่อง
สายไฟ (1.8 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
เฟรมรองอากาศ : ELPAF60
จอภาพ ALR 100 นิ้ว : ELPSC35



EpiqVision Ultra EH-LS500B ATV

อุปกรณ์เสริมที่พร้อมเครื่อง
สายไฟ (1.8 เมตร)
สายต่อ HDMI
สายไฟ USB
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน
พาดเลนส์
Main Unit Foot

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
เฟรมรองอากาศ : ELPAF56
LAN ไร้สาย : ELPAP10
จอภาพ ALR 100 นิ้ว : ELPSC35



© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในคู่มือนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และไม่เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นี้ๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้ออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจ
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
Epson ที่ใกล้คุณเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของซีแกนจำหน่าย

มีนาคม 2565

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

Contact Us

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

Follow Us

Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, Twitter
EpsonThailand

More Details

Website, Product Today, Virtual Solution Center
QR codes for website, product, and virtual solution center.

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	EH-TW9400	EH-LS12000B
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection system	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD ขนาด	แผงจอขนาด 0.74 นิ้ว ด้วย SMLA (C ² Fine, 12 bit, OD)	
ความละเอียดหน้าจอ (สูงสุด)	1080p	
ความละเอียด	4K ¹	4K ¹
จำนวนพิกเซล	4.2 ล้านจุด (1920 x 1080 x 2)	8.3 ล้านจุด (1920 x 1080 x 4)
เลนส์ฉายภาพ	Power Zoom, Power Focus	
F-Number	2.0 - 3.0	
Focal Length	22.5 - 46.7 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1 - 2.1	
Throw Ratio	1.35 - 2.84	
แหล่งกำเนิดแสง		
ประเภท	หลอดไฟ: 250W UHE	Laser Diode: 198W
อายุการใช้งานหลอดไฟ	หลอดไฟ ² : สูง:3,500 ชม./ปานกลาง: 4,000 ชม./ประหยัด: 5,000 ชม.	อายุการใช้งานเลเซอร์: 20,000 ชม. (ปกติ/ประหยัด)
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)		
Zoom: Wide	50 - 300 นิ้ว [1.48 - 9.08 เมตร]	
Zoom: Tele	50 - 300 นิ้ว [3.13 - 18.99 เมตร]	
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 100 นิ้ว 3.00 - 6.30 เมตร	
ความสว่าง ³		
ค่าความสว่างของแสงสี	2,600lm	2,700lm
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	2,600lm/640lm	2,700lm/1,000lm
อัตราส่วนความคมชัด	1,200,000:1	มากกว่า 2,500,000:1
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง	± 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)
ดิจิทัล Input	HDMI	2 (HDCP 2.2)
พอร์ต USB	USB Type A	2 (USB 2.0: LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings) (USB 3.0: สาย HDMI พร้อมแหล่งจ่ายไฟ 300mA อุปกรณ์เสริม)
I/O ควบคุม	USB Type Mini-B RS-232C Trigger Out (12V)	1 (สำหรับบริการ และ Firmware Update) D-Sub 9 Pin x 1 3.5 มิลลิเมตร Mini Jack x 1
เครือข่าย	LAN ไร้สาย	RJ45 x 1
อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)	ไร้สาย	N/A
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)		
รองรับความเร็วสำหรับเน็ตเวิร์ก	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ⁴ IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ⁴ IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps ⁴	N/A
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Infrastructure, Access Point	N/A
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	Quick Mode: OPEN, WPA2-PSK Advanced Mode: OPEN, WPA/WPA2-PSK	N/A
ฟังก์ชันการปรับตั้งค่า		
ช่วงไดนามิกสูง	N/A	มี (HDR10, HDR10+) ⁵
Aspect Mode	มี (อัตราส่วน/ปกติ/เต็ม/ขยาย/กว้างพิเศษ/มีภาพแว่น)	
การแก้ไขเพอร์	มี	
เพิ่มประสิทธิภาพความคมชัดอัตโนมัติ	N/A	มี
Scene Adaptive Gamma	N/A	มี
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า	มี (ปกติ/Preset1/Preset2/Preset3/Preset4/Preset5)	
Mpeg Noise Reduction	มี	
ความละเอียดสูงพิเศษ	มี (ปรับเส้นขอบ/ความละเอียด/Soft focus)	
Detail Enhancement	มี (Range/Strength)	
คุณสมบัติ 3D		
แสดงภาพ 3D	มี (อัตราส่วน/3D/2D)	N/A
รูปแบบ 3D	ซ้าย/ขวา/บน/ล่าง	N/A
ความลึก 3D	-10 ถึง +10	N/A
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีลมพัด)	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)	
Direct Power On/Off	มี/N/A	
เวลาเปิดเครื่อง	19 วินาที	น้อยกว่า 8 วินาที
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	16 วินาที	Instant Off
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
เปิดหลอดไฟ/LD (ปกติ/ประหยัด)	355W/271W	302W/198W
สแตนด์บาย (เครื่องช่วยเปิด/ปิด)	2W/0.3W	2W/0.4W
ขนาดโดยรวมติดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	450 x 520 x 170 มิลลิเมตร	447 x 520 x 169 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 11.2 กิโลกรัม	ประมาณ 12.7 กิโลกรัม
เสียงรบกวน (ปกติ/ประหยัด)	31dB/20dB	30dB/22dB

*1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อพิกเซล
*2 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมและการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตลอดเวลา
*3 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4 Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
*4 โหมดเหล่านี้สามารถช่วยคุณลดเสียง ขึ้นอยู่กับโหมดไร้สายที่รองรับของอุปกรณ์เสริม/หรือสภาพแวดล้อม
*5 เซ็นเซอร์รับชม (HDR10+): ขนาดการฉายภาพ: 80 นิ้ว, โหมดสี: ธรรมชาติ, การตั้งค่า HDR10/HDR10+: 3

EH-TW9400
อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง
สายไฟ (3 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
สายยึด HDMI 2 เส้น

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
หลอดไฟใหม่: ELP189
แฟลนกรองอากาศ: ELPAP39
ชุดอุปกรณ์ LAN ไร้สาย: ELPAP10
ที่ยึดพาดาน: ELPMB22
ฟากรองสายเคเบิล: ELPCC05W, ELPCC05B



EH-LS12000B
อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง
สายไฟ (3 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
ฟากรองสายเคเบิล

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
แฟลนกรองอากาศ: ELPAP62
ที่ยึดพาดาน: ELPMB22
Streaming Media Dongle: ELPAP12



© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ไข้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพในเอกสารนี้การออกแบบ
และรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจ
แตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน
Epson ที่เกี่ยวข้องเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ปีนคณ 2565

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด
1 อาคารเอ็มโพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

Contact Us
✉ : support@eth.epson.co.th
☎ : Epson Thailand
☎ : 02-460-9699

Follow Us
EpsonThailand

More Details
Website Product Today Virtual Solution Center

ลบล้างความเชื่อผิดๆ เกี่ยวกับโฮมโปรเจคเตอร์

ความเชื่อ 1

ทีวีหรือโปรเจคเตอร์ไม่แตกต่างกัน

โปรเจคเตอร์ช่วยถนอมสายตาคงของคุณมากกว่า เพราะมีแสงสะท้อนน้อยกว่าหน้าจอโทรทัศน์ นอกจากนี้คุณจะได้สัมผัสประสบการณ์การรับชมบนหน้าจอขนาดใหญ่ถึง 100 นิ้ว ภายในบ้านของคุณเอง

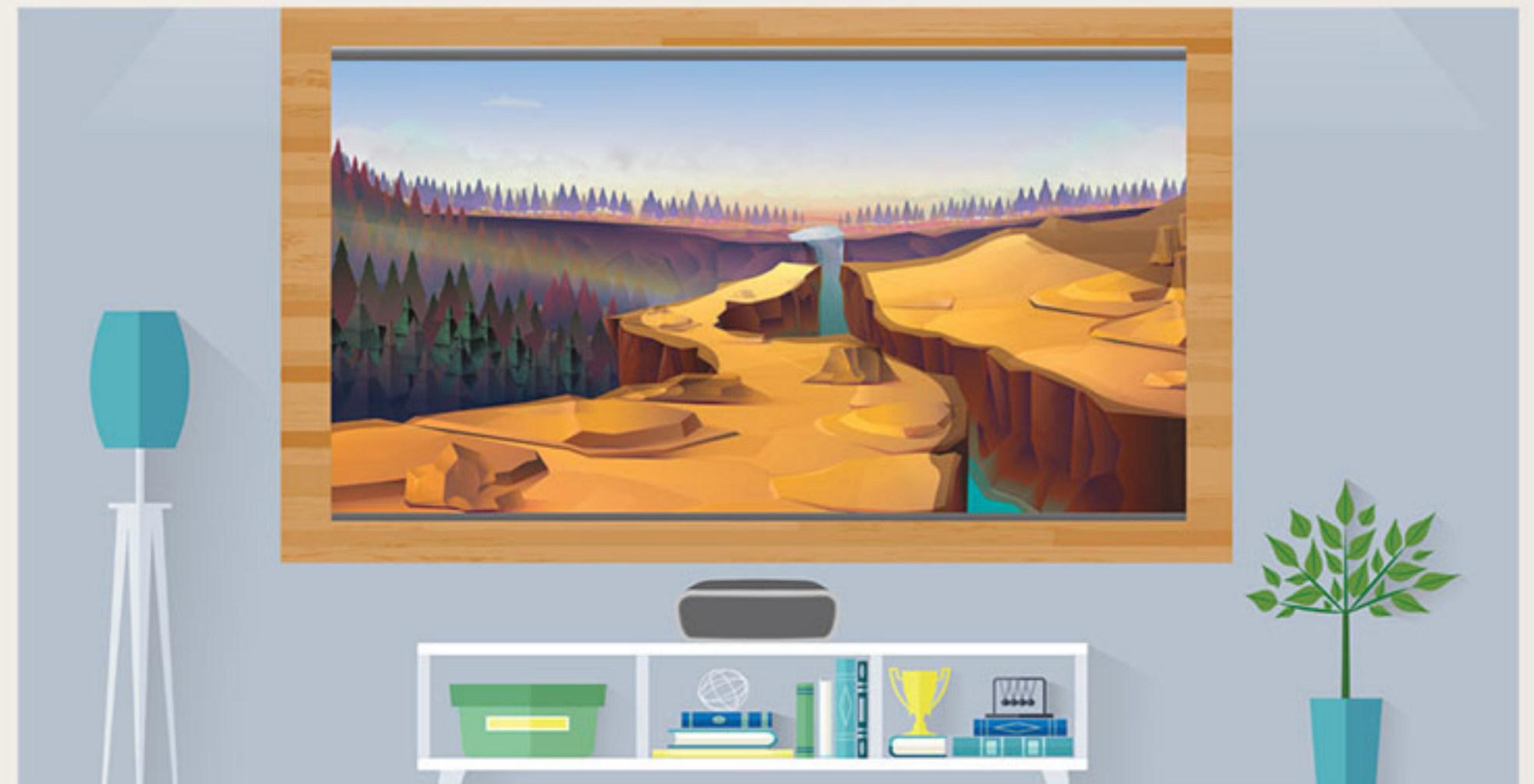
ความจริง

ความเชื่อ 4

จำเป็นต้องมีผนังว่าง

คุณสามารถเลือกใช้หน้าจอแบบเลื่อนขึ้น-ลง หรือจอภาพแบบพกพา ซึ่งสามารถถอดเก็บได้ง่ายเมื่อไม่ใช้งาน

ความจริง



ความเชื่อ 2

ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์และการบำรุงรักษามีราคาแพง

คุณสามารถเลือกได้ระหว่างเลเซอร์โปรเจคเตอร์หรือโปรเจคเตอร์ทั่วไป ขึ้นอยู่กับความต้องการใช้งานของคุณ และคุณจะไม่กังวลใจว่าคุณได้เงินคืนจากการประหยัดค่าตัวและค่าเดินทางไปโรงพยาบาลจนตลอดไป ไท่ทำให้ใครด้วยโฮมโปรเจคเตอร์ราคาเบาๆ นอกจากนี้การเปลี่ยนหลอดภาพราคาสูงแบบแต่ก่อนจะไม่เกิดขึ้นอีก ด้วยอายุการใช้งานของแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ที่ยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โดยไม่ต้องบำรุงรักษา* คุณสามารถรับชมภาพยนตร์อย่างต่อเนื่องได้ถึง 5 ชั่วโมง ทุกวัน เป็นระยะเวลาถึง 10 ปี

ความจริง

ความเชื่อ 5

จำเป็นต้องมีห้องที่มีความมืด

ไม่ว่าจะเป็นห้องมืดหรือสว่าง ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ของเอปสัน คุณก็สามารถสนุกไปกับการรับชมภาพยนตร์ ด้วยโปรเจคเตอร์ที่หลากหลายของเรา ที่ให้ความสว่างของแสงขาวและแสงสีสูงถึง 4,000 lumens

ความจริง

เลเซอร์โปรเจคเตอร์



ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา (ชั่วโมง)

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น



ความเชื่อ 3

จอภาพโปรเจคเตอร์ใหญ่เกินไป ไม่เหมาะกับบ้านของคุณ?

คุณสามารถปรับขนาดหน้าจอได้ตั้งแต่ 60 นิ้ว ไปจนถึงมากกว่า 100 นิ้ว* ได้อย่างง่ายดาย เพียงวางโปรเจคเตอร์ด้วยระยะห่างตั้งแต่ 0.26 เมตร ไปจนถึง 3 เมตร[^] จากผนัง

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น

[^]ระยะห่างเป็นเพียงค่าประมาณ อาจแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่น

ความจริง

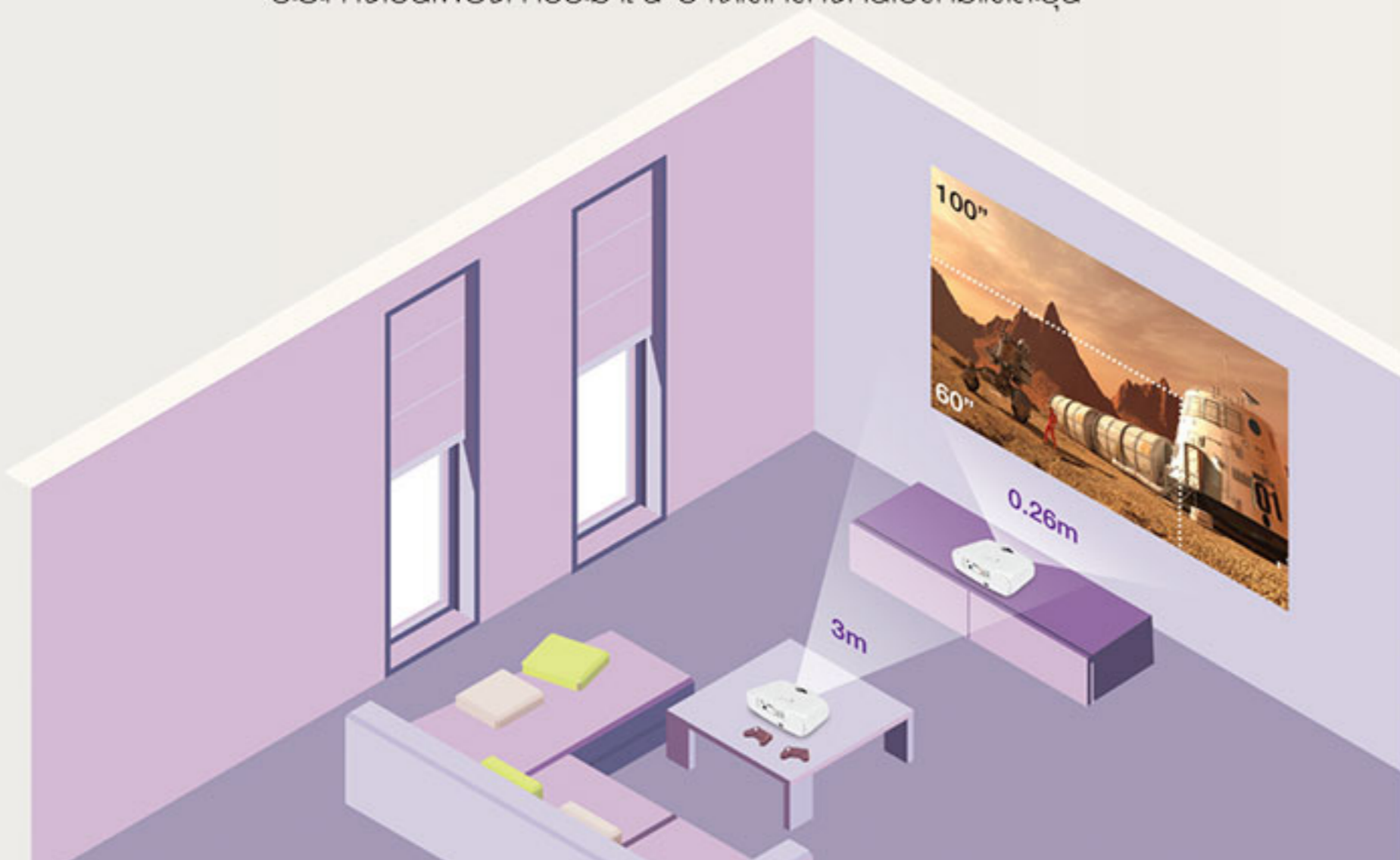
ความเชื่อ 6

ติดตั้งยาก

เพียงแค่อัปเครื่อง ก็พร้อมรับชมความบันเทิงได้ทันที ด้วยฟังก์ชันสตรีมมิ่งอัจฉริยะ* จากโปรเจคเตอร์ของคุณ

ความจริง

*เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น





บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด
1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

Contact Us

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

Follow Us



More Details

