



**ฉายภาพ 3LCD ที่น่าประทับใจ  
 ด้วยตัวเครื่องที่บางเพียง 44 มิลลิเมตร**

Epson EB-1700 Series ให้คุณภาพของภาพที่เหนือกว่า ร่วมกับคุณสมบัติการเชื่อมต่อที่ทันสมัย และการใช้งานที่มีประสิทธิภาพสูง ด้วยตัวเครื่องที่มีน้ำหนักเบาเพียง 1.83 กิโลกรัมและมีความบางเพียง 44 มิลลิเมตร สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายด้วยอุปกรณ์สมาร์ทของคุณกับโปรเจคเตอร์ผ่าน Wi-Fi, Miracast\*, iProjection Application หรือเทคโนโลยี NFC\*\* (เฉพาะอุปกรณ์ Android เท่านั้น) EB-1700 Series มาพร้อมเทคโนโลยี Gesture Presenter+ ช่วยให้คุณสามารถส่งภาพแบบสไลด์ได้ โดยไม่ต้องใช้ Clicker และด้วยเทคโนโลยี 3LCD ที่ทันสมัยของเอปสัน ที่ให้ความสว่างและช่วงสี กว้างขึ้นถึง 3 เท่า คุณสามารถสร้างความประทับใจให้ผู้รับชมได้ทุกที่ที่คุณไป



EB-1795F/1785W/1780W

- NFC\*\*
- Gesture Presenter<sup>†</sup>
- Wireless Projection w/o Software\*
- Real-time Auto V&H Keystone Correction
- HDMI
- Split Screen



**IT'S IN THE DETAILS.**

<p><b>พกพาได้สะดวกสบาย</b>                  นำเสนองานนอกสถานที่ได้อย่างง่ายดาย ด้วยโปรเจคเตอร์ที่มีน้ำหนักเบาเพียง 1.83 กิโลกรัมและบางเพียง 44 มิลลิเมตร สามารถใส่กระเป๋า Laptop ของคุณได้พอดี</p>	<p><b>เชื่อมต่อได้หลากหลายและใช้งานง่าย</b>                  ฉายภาพจากอุปกรณ์สมาร์ทของคุณผ่าน Wi-Fi, Miracast*, iProjection App หรือผ่านเทคโนโลยี NFC** (เฉพาะอุปกรณ์ Android เท่านั้น)</p>	<p><b>เพิ่มความสว่างของสี</b>                  ให้ความสว่างและช่วงสีกว้างขึ้นถึง 3 เท่าโดยไม่ทำให้เกิดสีรุ้ง ทำให้ภาพดูเหมือนจริง มีชีวิตชีวา</p>
--	---	---



\*ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F และ EB-1785W เท่านั้น  
 \*\*ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F, EB-1785W เท่านั้น  
 †ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F, EB-1785W เท่านั้น

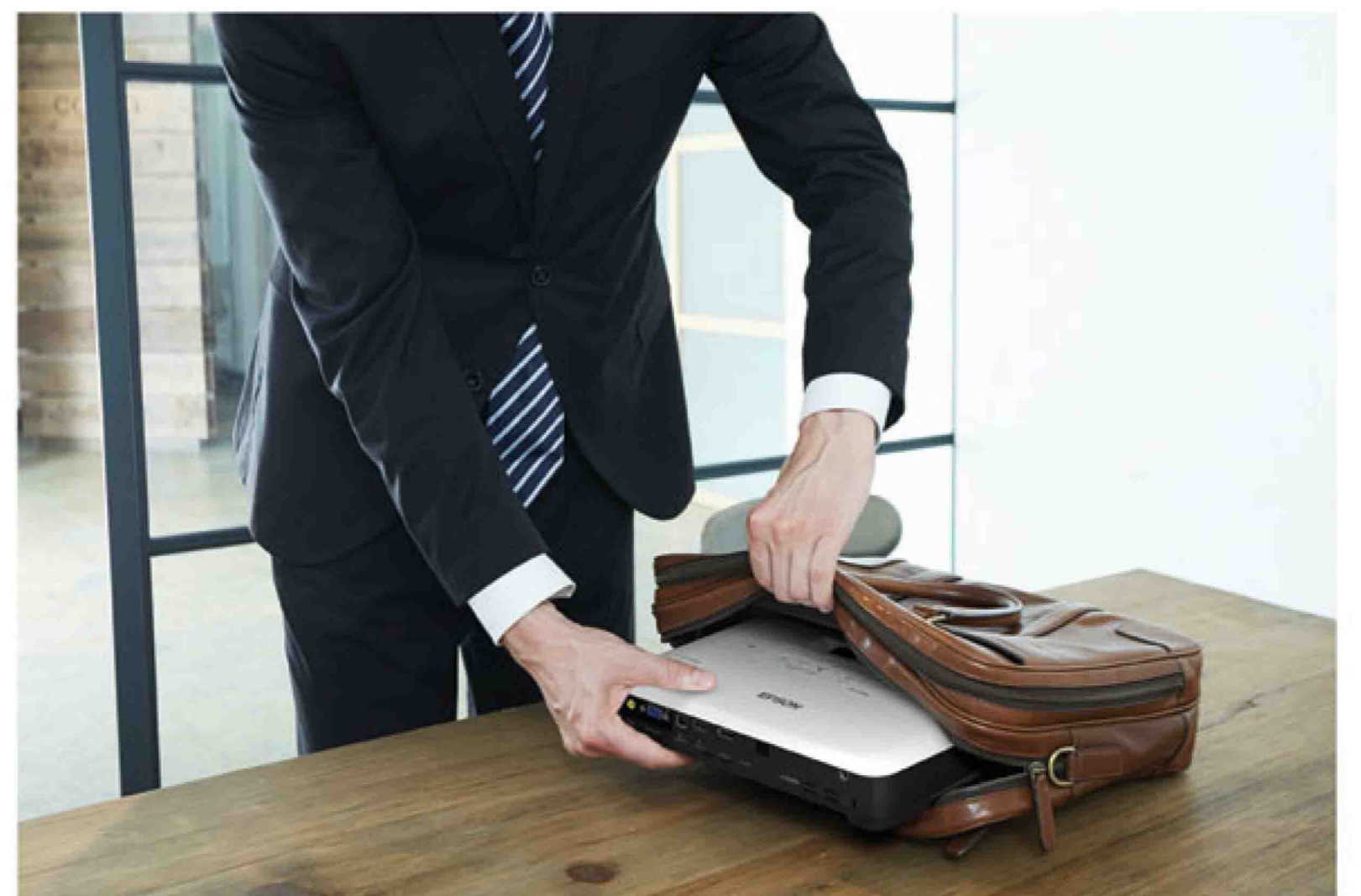
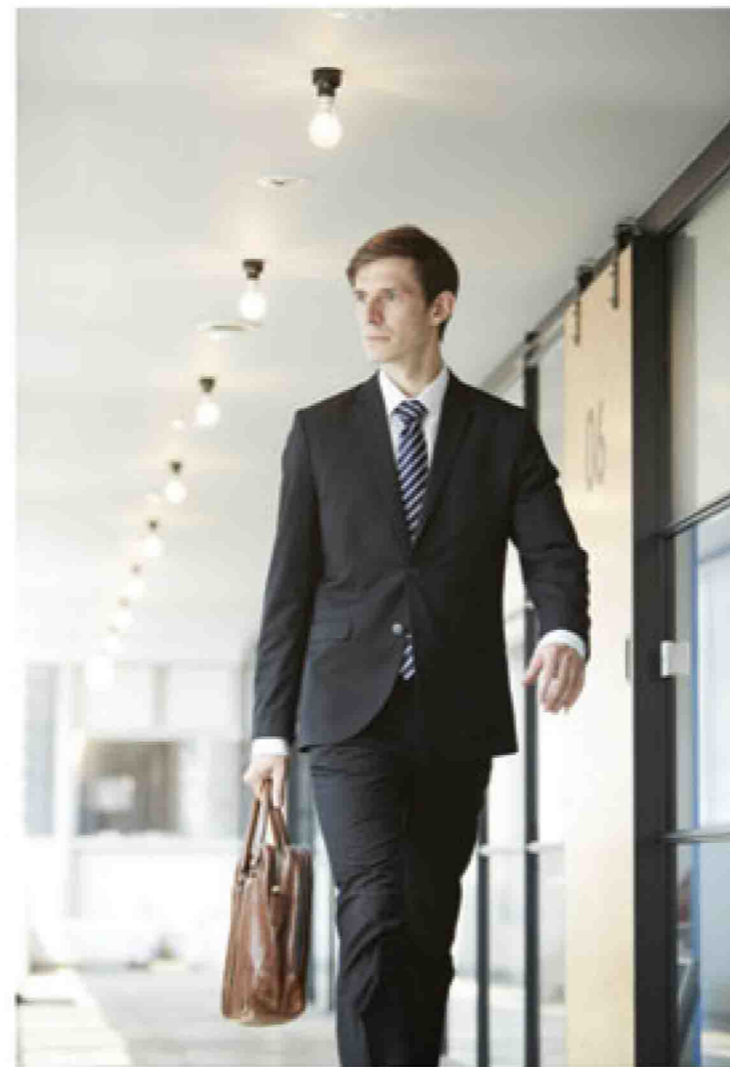
**ULTRA-PORTABLE PROJECTORS**  
**EB-1795F/1785W/1780W**



**พกพาได้สะดวกสบาย**

โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่บางที่สุดในโลก สามารถพกพาได้ง่าย สร้างขึ้นเพื่อความสะดวกสบาย ด้วยน้ำหนักเบาเพียง 1.83 กิโลกรัมและบางเพียง 44 มิลลิเมตร (ไม่รวมขาตั้ง) โปรเจคเตอร์ EB-1700 Series สามารถนำเสนองานได้ทุกที่ทุกเวลาและไม่ยุ่งยาก ให้ความสว่างของแสงสีขาวและแสงสีสูงถึง 3,200 lumens ให้คุณเพลิดเพลินกับภาพที่สว่างสดใสและมีชีวิตชีวาทันที ภายในอาคารหรือภายนอกอาคารก็ได้

โปรเจคเตอร์ EB-1700 Series ออกแบบให้มีน้ำหนักเบาสำหรับจับ 3 แนวที่ข้อม ช่วยเพิ่มความสะดวกและความปลอดภัยในการเคลื่อนย้าย ด้วยโปรเจคเตอร์ที่มีขนาดเล็ก คุณสามารถใส่โปรเจคเตอร์ไว้ในกระเป๋า Laptop เพื่อนำเสนองานได้ทุกที่ทุกเวลา



**เชื่อมต่อได้หลากหลายและใช้งานง่าย**

**เพิ่มความสะดวกสบายในการนำเสนอด้วย  
Gesture Presenter\***

ผู้ใช้สามารถควบคุมงานนำเสนอได้สะดวกง่ายดาย โดยการวางมือเหนือเครื่องหมายสีขาวที่ด้านล่างขวาของจอภาพขณะกำลังฉายภาพ ด้วยการใช้นิ้วทำทางง่ายๆ นี้ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถนำเสนองานโดยไม่ต้องใช้ Clicker

\*ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F, EB-1785W เท่านั้น



## เชื่อมต่อ NFC iProjection\*

ใช้ iProjection App ได้อย่างราบรื่นและง่ายดาย ด้วยการเชื่อมต่อ NFC บนอุปกรณ์สมาร์ต Android ของคุณ เพียงแค่วางมันไว้ที่ด้านบนของโปรเจกเตอร์และ iProjection App จะเปิดใช้งานทันที\*\*



\*ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F, EB-1785W เท่านั้น

\*\*Play Store จะเปิดเพื่อให้ติดตั้ง iProjection App, ถ้ายังไม่มีการติดตั้งในอุปกรณ์สมาร์ต

## Convenient Wireless Mirroring Projection\*

สามารถฉายเนื้อหาแบบไร้สายจากอุปกรณ์สมาร์ตและ Laptops ของคุณได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องติดตั้ง Software ด้วยเทคโนโลยี Miracast ช่วยให้คุณสามารถส่งภาพและเสียงระดับ Full HD แบบไร้สายได้ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ โดยไม่จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อสายให้ยุ่งยากและลดปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้งด้วยการรองรับ Screen mirroring\*\*, ช่วยให้การฉายภาพจาก Tablet และ Laptop ของคุณง่ายอย่างไม่เคยมีมาก่อน

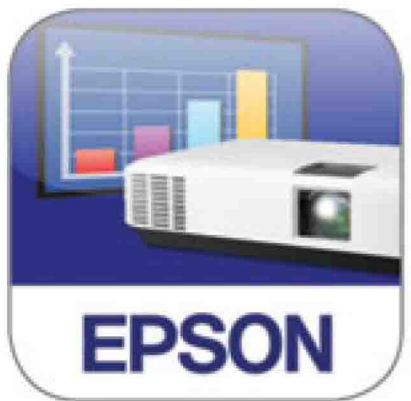


\*ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F และ EB-1785W เท่านั้น

\*\*ถ้าใช้ฟังก์ชัน Miracast, คุณสมบัตินี้หรือช่วยอื่นๆ จะเป็น Disable

## iProjection\* App สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่

iProjection App รองรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ระบบ iOS และ Android สามารถเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ได้ง่าย คุณสามารถใช้ iProjection สำหรับฉายภาพเอกสาร ภาพถ่ายและหน้าเว็บต่างๆ แบบไร้สายหรือวาดภาพบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและแชร์ข้อมูลได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถค้นหาโปรเจกเตอร์ในเครือข่ายหรือสแกน QR code บนจอโปรเจกเตอร์ได้ง่าย และฟังก์ชันควบคุมระยะไกลของ iProjection ทำให้คุณสามารถใช้ App เพื่อควบคุมการทำงานของโปรเจกเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตอนนี้ iProjection รองรับ Screen Mirroring (ไม่มีเสียง) จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ระบบ Android 5.0 หรือสูงกว่า

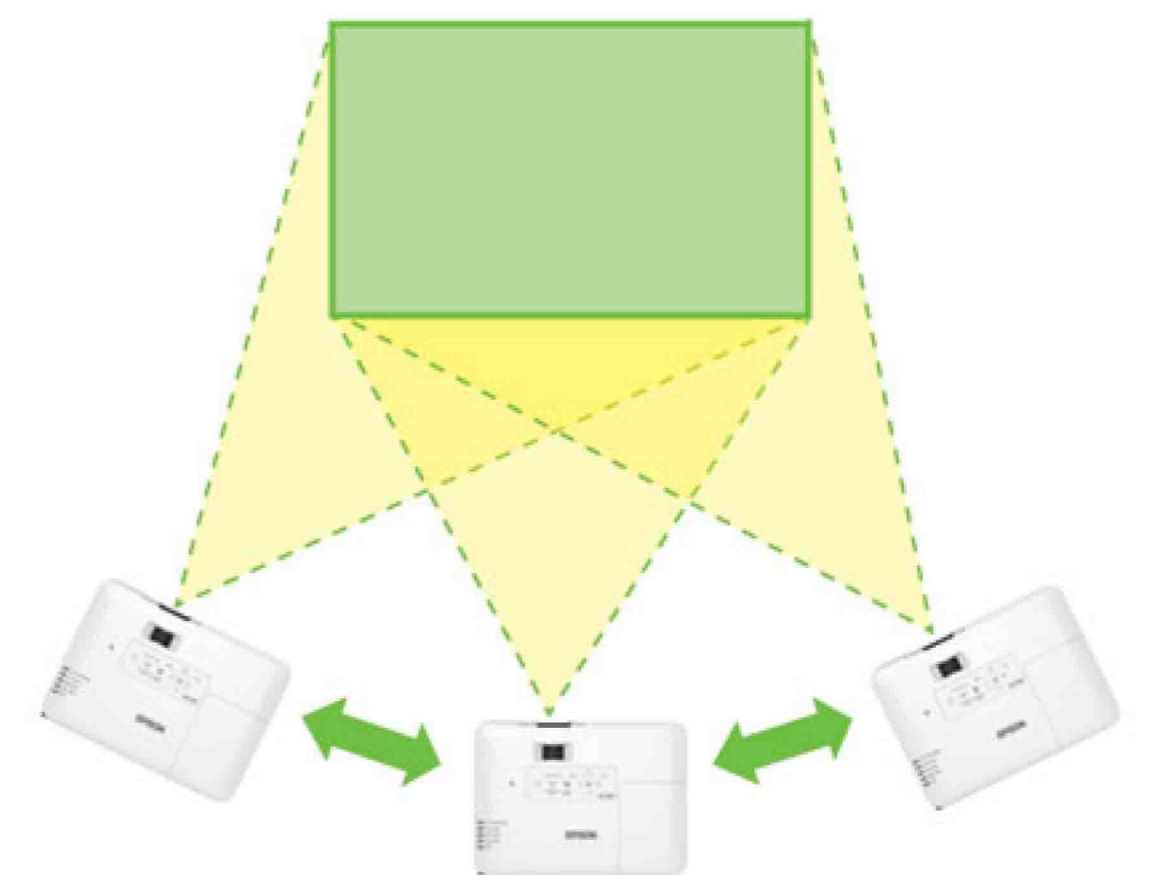


\*iProjection รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจกเตอร์, การแสดงหลายจอภาพ, การทำหน้าที่จัดสรร, การโอนเสียง, การโอนไฟล์ภาพยนตร์, ปิดการเชื่อมต่อที่มีการรบกวนและการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัสผ่าน



## เพิ่มความยืดหยุ่นในการติดตั้ง

โปรเจกเตอร์เหล่านี้มีคุณสมบัติการแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้งและแนวนอนโดยอัตโนมัติ คุณสามารถวางโปรเจกเตอร์ได้ทุกที่ภายในห้อง เปิดเครื่องและฉายภาพโดยตรงไปยังจอภาพหรือผนัง เพียงเท่านั้นภาพก็จะถูกแก้ไขโดยอัตโนมัติทันที



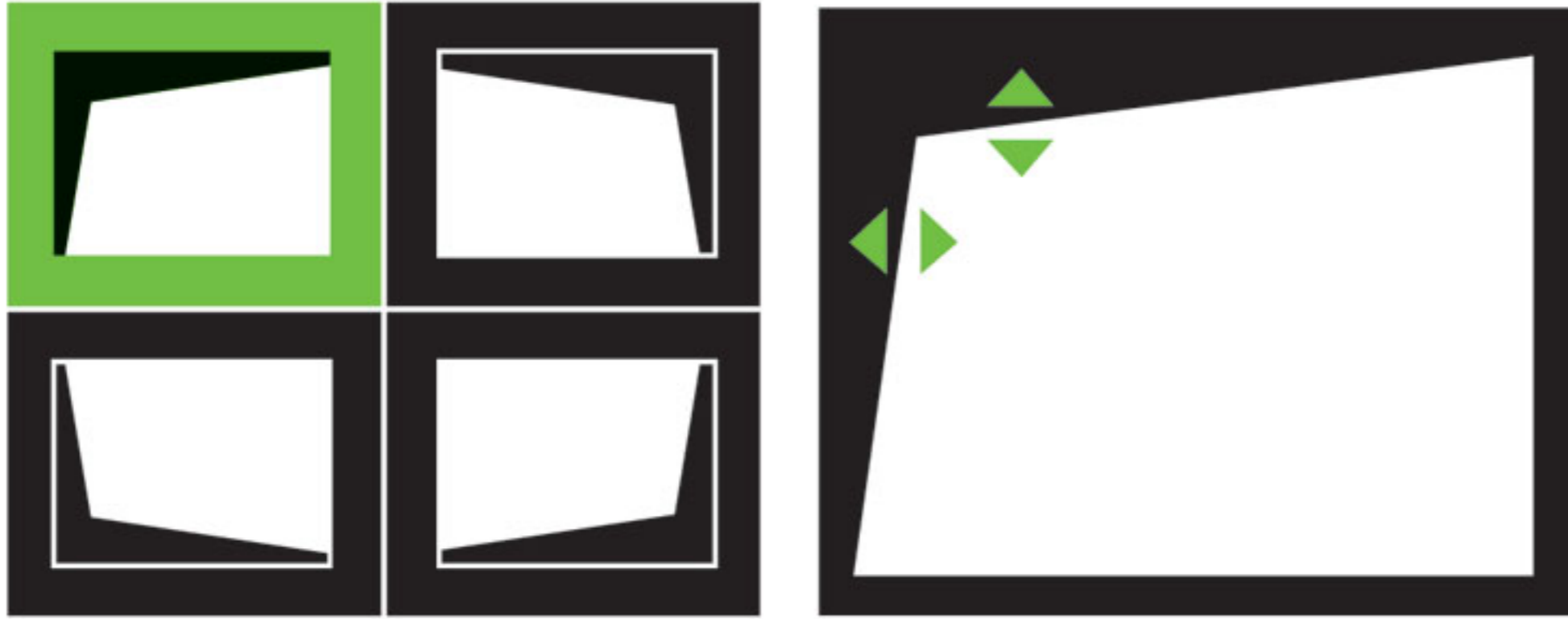
ด้วยคุณสมบัติการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูตลอดเวลา\* ทำให้โปรเจกเตอร์สามารถแสดงภาพที่แก้ไขแล้วภายในเวลาน้อยกว่า 1 วินาทีหลังการตรวจพบการเคลื่อนไหวของโปรเจกเตอร์ ด้วยความเร็วนี้ ช่วยให้คุณสามารถฉายได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ในขณะที่คุณกำลังเคลื่อนย้ายโปรเจกเตอร์อยู่

\*รุ่น EB-1780W รองรับการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้งอัตโนมัติเท่านั้น



## Quick Corner

ด้วยคุณสมบัติ Quick Corner, คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน Keystone Correction และ Lens Shift ได้พร้อมกัน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยไม่ต้องกังวลกับสัดส่วนของภาพ



เลือกตำแหน่งที่ต้องการแก้ไข

ใช้ปุ่มลูกศรสำหรับแก้ไขภาพ

## จอภาพแยก

จอภาพแยกสามารถ Inputs สัญญาณได้จาก 2 แหล่งที่มา เพื่อแสดงภาพแยกกันบนจอภาพเดียวกัน เพื่อการประชุมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในการประชุมแบบ Video Conference ภาพและเนื้อหาในการนำเสนอ และผู้เข้าร่วมประชุมที่อยู่ไกลสามารถแสดงได้พร้อมกัน

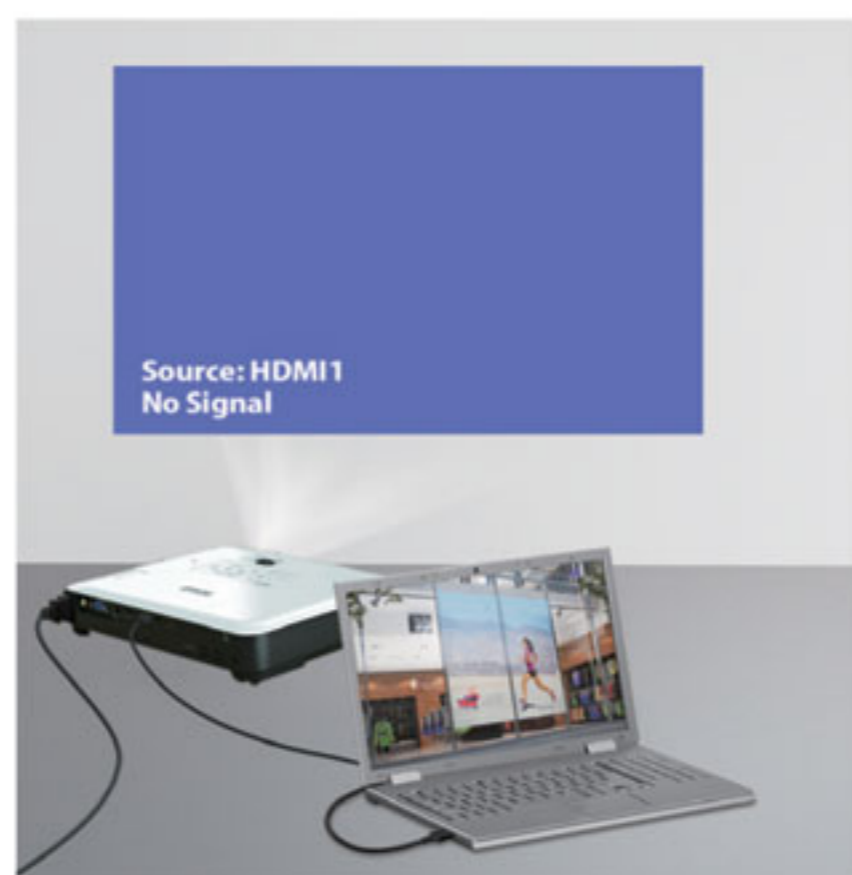


## Auto Power On

ฟังก์ชันเปิดอัตโนมัติ โปรเจ็คเตอร์จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อตรวจพบสัญญาณฉายภาพผ่านสายเคเบิล VGA เพิ่มความสะดวกง่ายดายในการนำเสนอของคุณ

## Auto Source Search

สามารถตรวจสอบแหล่งข้อมูลเข้าได้โดยอัตโนมัติ และเริ่มต้นฉายภาพได้ทันที โดยที่คุณไม่ต้องสลับแหล่งข้อมูลเอง



## ส่งข้อมูลแบบไร้สาย

เพลิดเพลินกับการเชื่อมต่อและความยืดหยุ่นด้วยการเชื่อมต่อ Wi-Fi\* ภายในตัวเครื่อง สามารถแบ่งปันหรือส่งข้อความจากไฟล์ด้วยอุปกรณ์สมาร์ตของคุณได้ง่าย โดยใช้ Application "Epson iProjection" เพื่อการฉายภาพที่สวยงามและราบรื่นและด้วยอุปกรณ์ยึด LAN Adaptor แบบไร้สาย ช่วยให้การส่งสัญญาณมีประสิทธิภาพมากขึ้น



## Home Screen

สามารถเข้าถึงและดูฟังก์ชันที่ใช้งานบ่อยได้ทันทีที่หน้าจอหลัก ดูข้อมูลทั้งหมดจากทุกแหล่งข้อมูลได้อย่างสะดวกสบาย และข้อมูลทั้งหมดที่คุณต้องการจะแสดงหน้าจอหลัก และการเชื่อมต่อแบบไร้สายที่ง่ายดายอย่างไม่เคยมีมาก่อน



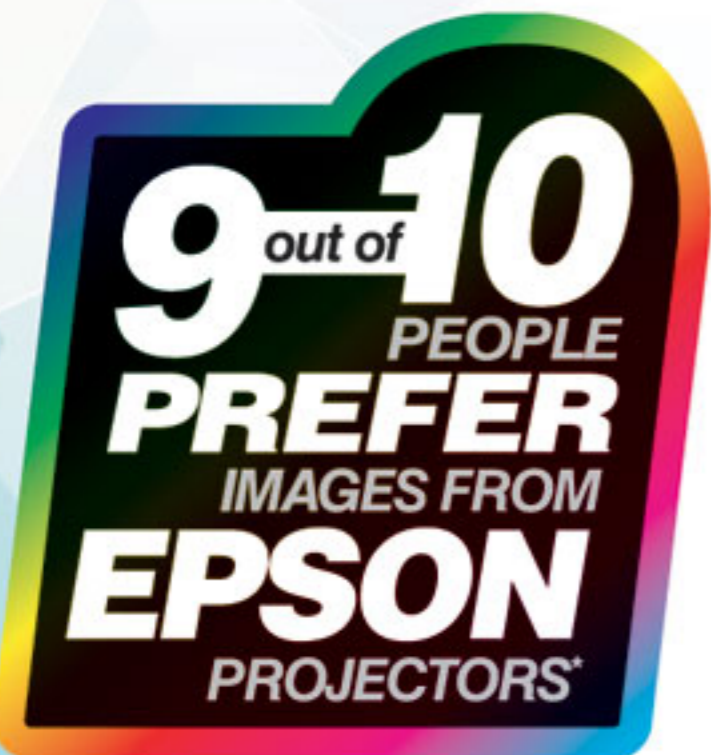
## คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.34 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจ็คเตอร์ ใช้เลนส์ที่ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก

## Better Products for a Better Future™

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมของเอปสันได้ที่ <http://global.epson.com/SR/environment>

# ให้แสงสีที่เหมือนจริง มีชีวิตชีวา ด้วยค่าความสว่างของแสงสี ที่โดดเด่น



\*Based on a third-party study made by Radius Global Market Research of nearly 900 participants in the US

รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน ให้สีที่สดใสสวยงาม มีชีวิตชีวาและให้แสงสว่างของสีขาวที่เหมาะสม เพื่อให้คุณมองเห็นภาพที่คมชัด เสมือนจริงที่สุด ไม่น่าแปลกใจว่าโปรเจ็คเตอร์เอปสัน คือทางเลือกที่ดีเยี่ยมสำหรับทุกคน



## ช่วงสีกว้างขึ้นถึง 3 เท่า

Color gamut หมายถึง ช่วงของสีที่สามารถสร้างใหม่โดยอุปกรณ์แสดงผล - ช่วงสีที่กว้างขึ้นทำให้ภาพเสมือนจริงมากยิ่งขึ้น โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน สามารถฉายภาพที่มีช่วงสีกว้างขึ้นถึง 3 เท่า เพื่อให้เหมาะกับมาตรฐานเดิมของอุปกรณ์แสดงผล (sRGB), โดยเปรียบเทียบกับโปรเจ็คเตอร์ 1-chip



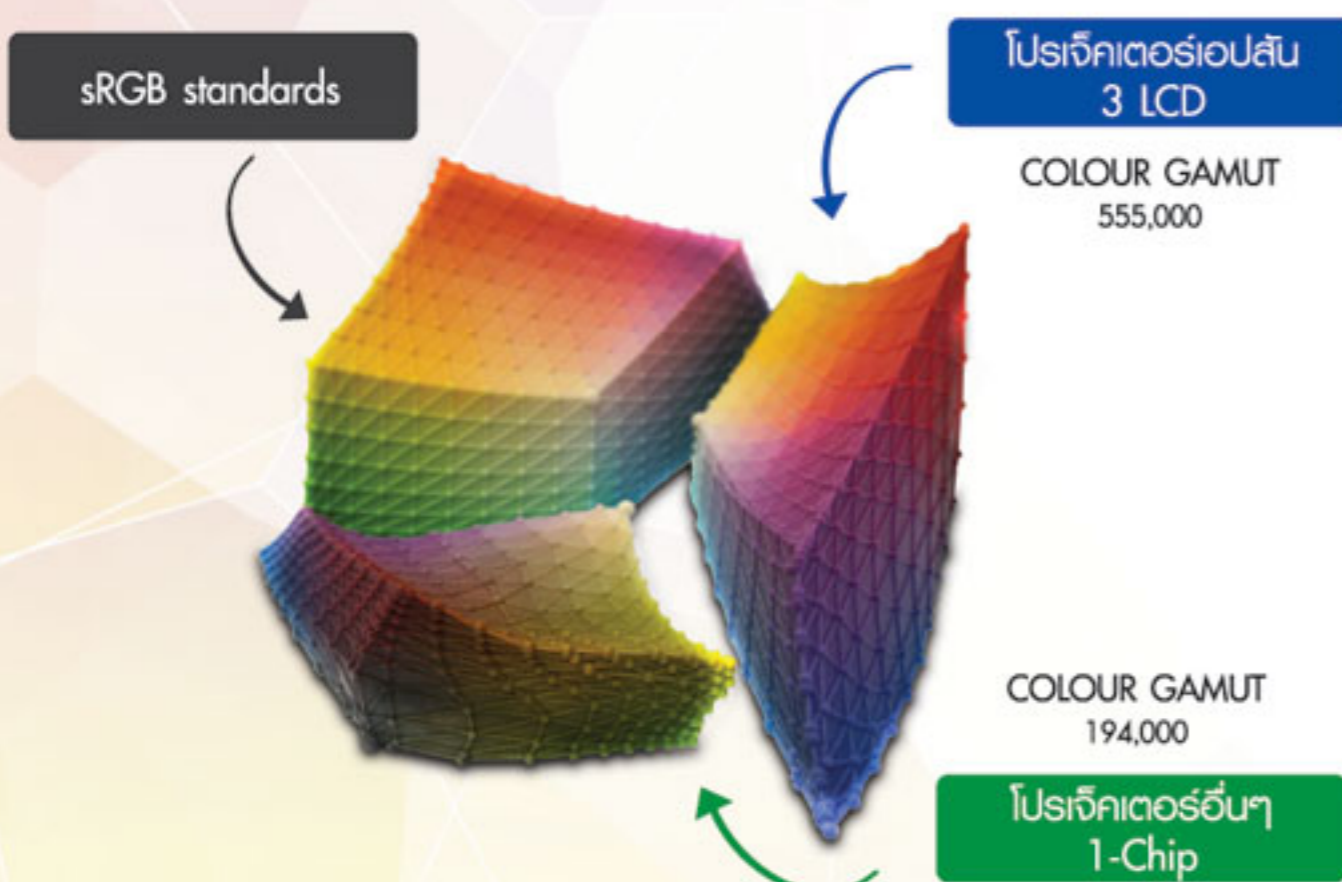
## สีสว่างขึ้นถึง 3 เท่า

โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน ให้แสงสว่างของสีมากขึ้นถึง 3 เท่า สามารถสร้างสีเหมือนกันและให้แสงสว่างของสีขาวได้อย่างดีเยี่ยม มีผลทำให้ภาพมีความสมดุลของสีที่เหนือกว่า



## ไม่มี Rainbow Effect

ด้วยโปรเจ็คเตอร์ 1-chip การเคลื่อนไหวแบบหมุนวนของวงล้อสี มีแนวโน้มทำให้สีเกิดการแยกตัวเป็นสีแดง สีเขียวและสีน้ำเงิน เรียกว่า rainbow effect กรณีนี้เป็นสาเหตุทำให้ผู้ชมปวดศีรษะขณะรับชมเป็นเวลานานได้ โปรเจ็คเตอร์เอปสัน ไม่ทำให้เกิดสิ่งนั้นแน่นอน ทำให้ผู้ชมสามารถรับชมได้อย่างสบายตา



เปรียบเทียบกับมุมสีเหลืองท่ามกลางช่วงสีทั้งสาม โปรเจ็คเตอร์ 1-chip มีกลุ่มของสีที่เล็กกว่าและเข้มกว่าแตกต่างกัน ซึ่งไม่มีชีวิตชีวาเมื่อเปรียบเทียบกับโปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน



\*เปรียบเทียบจากโปรเจ็คเตอร์ทางธุรกิจและธุรกิจ 1-Chip DLP® ที่มีราคาใกล้เคียงกัน ตามข้อมูล NPD ซึ่งได้เดือนธันวาคม 2011 ถึงเดือนมิถุนายน 2012 (อ้างอิงข้อมูลจาก www.npd.com) ค่าความสว่างของสี (ผลการแสดงสีขาว) วัดตาม IDMS 15.4 ค่าความสว่างของสีที่แท้จริงจะแตกต่างกันตามสถานการณ์ใช้งานที่แท้จริง 3LCD® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation, DLP® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Texas Instruments, Inc. การใช้งานเครื่องหมายการค้าในที่นี่ไม่ได้มีความเกี่ยวข้องใดๆ หรือได้รับอนุมัติโดยบริษัทเหล่านี้



# แอปสั่น ปฏิวัติตลาดเครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ยืนหยัดเป็นผู้นำ\* อันดับหนึ่งของโลกเป็นเวลาถึง 15 ปีติดต่อกัน!

\*ตามข้อมูลการวิจัยอิสระจากบริษัท พีวเจอร์ซอร์ส คอนซัลติง

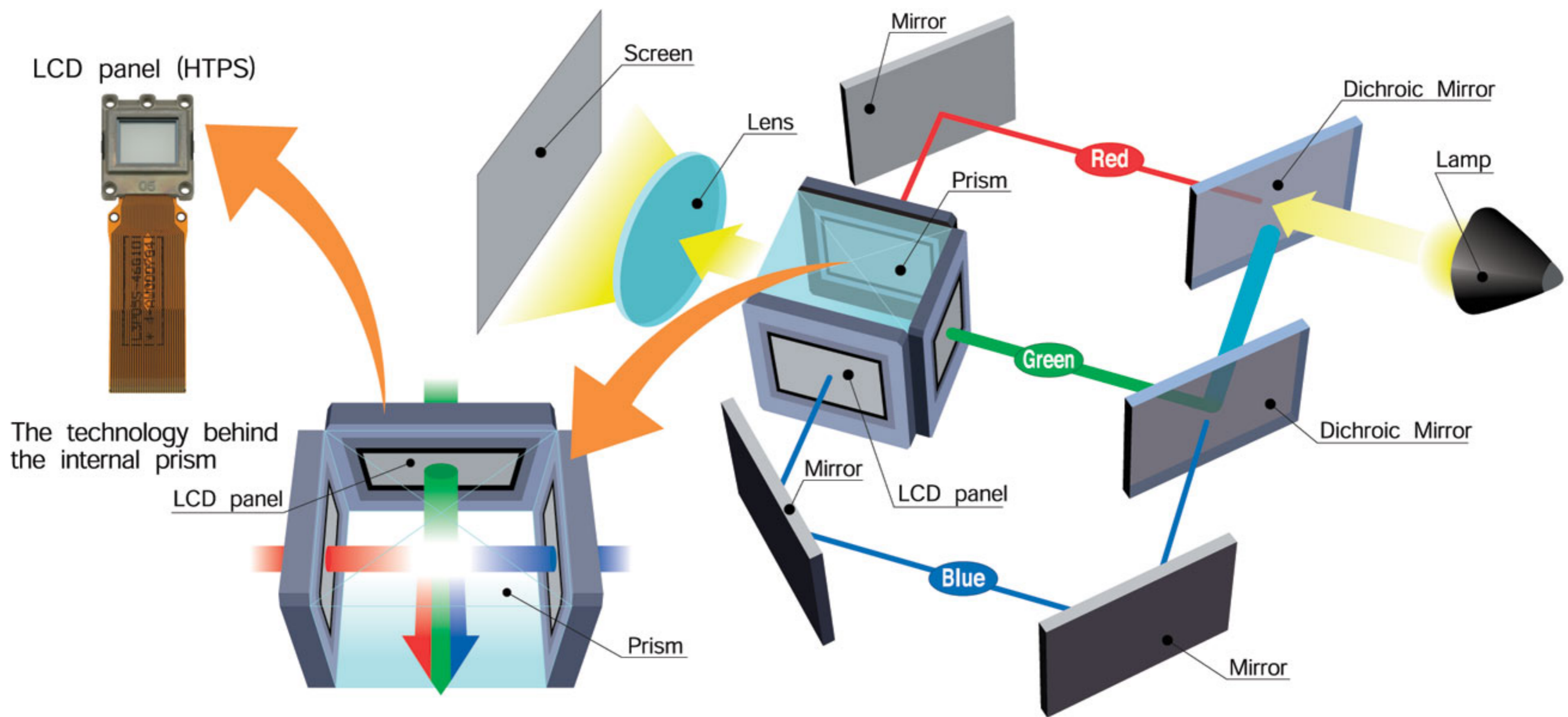
## ข้อดีของระบบการฉายภาพแบบ 3LCD

### ให้ภาพที่สว่างสดใสและสีสันเต็มอิ่มเหมือนจริง

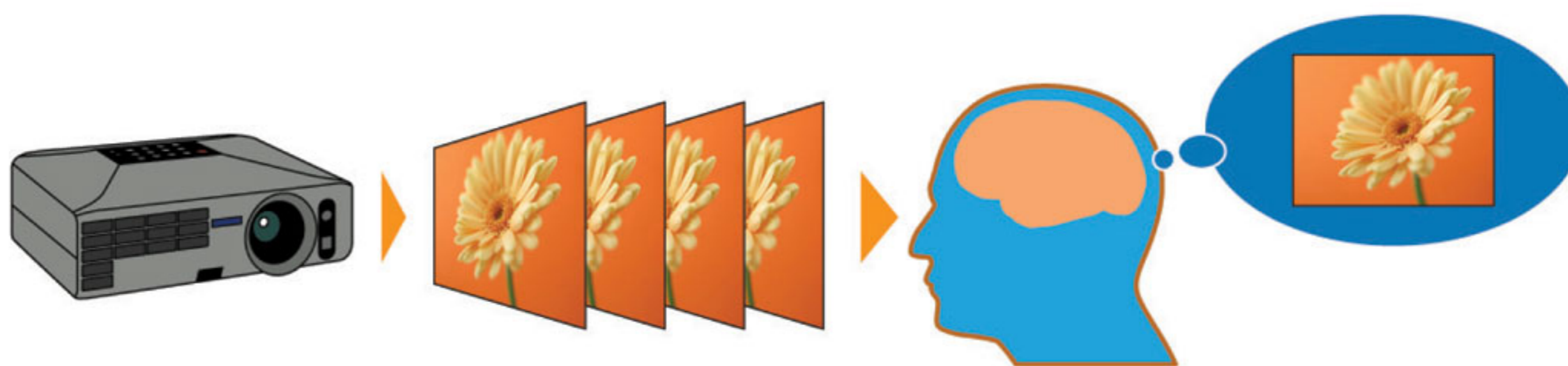
เครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์เทคโนโลยีระบบ LCD ชนิด 3 แผง หรือ 3LCD ให้ภาพที่เป็นแม่สี (แดง เขียว และน้ำเงิน) ดังนั้น จึงมั่นใจได้ในความสวยงาม และสีสันเต็มอิ่มคมชัดของภาพ เหมาะสำหรับการฉายภาพที่มีสีสันละเอียดเข้มข้น เช่น วิดีโอภาพถ่าย และแอนิเมชันที่แสดงรายละเอียดด้วยสีต่าง ๆ

### ให้รายละเอียดมากอย่างไม่น่าเชื่อ

เครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์เทคโนโลยีระบบ 3LCD สามารถผลิตภาพแบบเกรย์สเกลได้อย่างยอดเยี่ยมเหนือใคร ดังนั้นจึงให้ภาพสีที่นุ่มนวลสวยงามไร้ที่ติ



เครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์แบบ 3LCD: แม่สี RGB (แดง เขียว และน้ำเงิน) จะถูกฉายออกมาในเวลาเดียวกันเพื่อให้ผู้ดูสบายตา



\*\*HTPS (High Temperature Poly Silicon) เป็นจอ LCD แบบ Active matrix transmissive ซึ่งมีขนาดเล็กมากและทำให้เกิดภาพคุณภาพสูง

## อ่อนโยนต่อดวงตา

ภาพจากเครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์แบบ 3LCD ไม่มีปัญหาเรื่องภาพแตก (หรือที่รู้จักกันโดยทั่วไปว่าปัญหาสีเหลือง หรือ rainbow effect) การฉายภาพนุ่มนวล สบายตาเนื่องจากไม่มีรูปทรงที่บิดเบี้ยวหรือผิดรูป

เครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์เทคโนโลยีระบบ 3LCD จะฉายลำแสงผ่านแผง LCD จำนวน 3 แผง เพื่อสร้างภาพเคลื่อนไหวต่อเนื่องที่เต็มไปด้วยสีต่าง ๆ มากมาย (แดง เขียว และน้ำเงิน) ทำให้สามารถฉายภาพเคลื่อนไหวที่มีสีเต็มอิ่ม ราบรื่น และนุ่มนวล แม้จะเป็นภาพที่มีการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว

## เทคโนโลยีที่ไว้ใจได้

ด้วยแผ่นซีดี 3LCD มากกว่า 70 ล้านแผ่น เทคโนโลยี 3LCD อันทรงพลัง ที่ได้รับการทดสอบแล้วนี้ จึงสามารถเชื่อถือและไว้วางใจได้อย่างเต็มเปี่ยม ด้วยการให้ภาพที่คมชัดและมีชีวิตชีวาเหมือนจริง

# ปกป้องโปรเจคเตอร์ของคุณ ด้วยการใช้หลอดไฟแท้



อย่ามองข้ามความปลอดภัย - ใช้หลอดไฟแท้ของแท้ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายกับโปรเจคเตอร์ของคุณ ลดความเสี่ยงของชิ้นส่วนที่ละลายในโปรเจคเตอร์ เช่นเดียวกับพลัสที่ก่อให้เกิดเหตุการณ์ทำงานเพราะแรงดันไฟฟ้าสูง ด้วยอัตราความบกพร่อง 0% หลังการใช้งาน 2,000 ชั่วโมง เมื่อเปรียบเทียบกับ 70% ในหลอดไฟเลียนแบบ ใช้หลอดไฟแท้ของแท้ปลอดภัยกว่าและไวไฟได้ ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส เลือกประสบการณ์การรับชมที่ดีที่สุดสำหรับการฉายภาพทุกครั้ง เลือกเอปสัน



## ฉลากเอปสันแท้

มั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัย ในโปรเจคเตอร์เอปสันของคุณ มองหา "Genuine EPSON Colour Shifting Label" บนหลอดไฟโปรเจคเตอร์ของคุณ ให้คุณภาพและความคุ้มค่าอย่างแท้จริง เฉพาะอุปกรณ์แท้ของเอปสันเท่านั้น

## อันตรายจากหลอดไฟเทียบเท่า



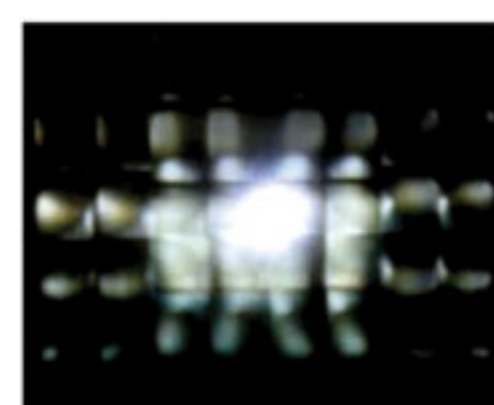
### ไม่เชื่อถือ

หลอดไฟเทียบเท่า ให้คุณภาพต่ำ และเสี่ยงกว่าหลอดไฟแท้



### ไม่ปลอดภัย

ทุกส่วนในโปรเจคเตอร์ของเอปสัน เช่น ตัวเครื่องหรือสายไฟ อาจหลอมละลายได้ เหตุการณ์เชื่อมต่อหรือเสียหายได้ เมื่อใช้หลอดไฟเทียบเท่า



### ให้ภาพคุณภาพต่ำ

หลอดไฟเทียบเท่า ส่งผลให้การฉายภาพสีไม่ถูกต้อง ไม่แม่นยำ ระดับความสว่างต่ำ เช่นเดียวกับ การสั่นของภาพ ทำลายประสบการณ์การรับชมของคุณ

รุ่น	EB-1795F	EB-1785W	EB-1780W
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	ขนาด 0.61 นิ้ว (D11, C <sup>2</sup> Fine)	0.59 นิ้ว (D9, C <sup>2</sup> Fine)	
	ความละเอียดปกติ 1,080p	WXGA	
เลนส์ฉายภาพ	Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/ Focus (Powered)		
	Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/ Focus (ปรับด้วยมือ)		
F-Number	1.58 ถึง 1.70		
Focal Length	14.06 ถึง 16.82 มิลลิเมตร	13.52 ถึง 16.22 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1 ถึง 1.2		
Throw Ratio	1.02 ถึง 1.23 (Wide to Tele)	1.04 ถึง 1.26 (Wide to Tele)	
หลอดไฟ	214W UHE		206W UHE
	อายุการใช้งาน (ปกติ/สหรัฐ) <sup>1</sup> 4,000/7,000 ชั่วโมง		
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)			
Zoom : Wide	30 ถึง 300 นิ้ว [0.67 ถึง 6.86 เมตร]	30 ถึง 300 นิ้ว [0.67 ถึง 6.81 เมตร]	
Zoom : Tele	30 ถึง 300 นิ้ว [0.81 ถึง 8.28 เมตร]	30 ถึง 300 นิ้ว [0.80 ถึง 8.18 เมตร]	
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 60 นิ้ว 1.35 ถึง 1.64 เมตร	หน้าจอ 60 นิ้ว 1.35 ถึง 1.62 เมตร	
ความสว่าง <sup>2</sup>			
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ)	3,200lm		3,000lm
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ/สหรัฐ)	3,200lm/1,900lm		3,000lm/1,900lm
อัตราส่วนความคมชัด			
Auto Iris : เปิด	10,000 : 1		
คุณภาพวิดีโอ	3D Y/C Separation, Noise Reduction Motion Compensated Interlace-Progressive Conversion (2-2,3-2 film detection)		
โหมดสี	Dynamic, Presentation, Cinema, sRGB, Blackboard, DICOM SIM		
ลำโพงภายในตัวเครื่อง			
พลังขับ	Monaural: 1W x 1		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู			
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้งและแนวนอน	±45° / ±30°		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ	มี (แนวอนิเมชันแนวตั้ง)	มี (เฉพาะแนวตั้ง)	
การเชื่อมต่อ			
อินพุต RGB Input	D-Sub 15 Pin	1 (สีน้ำเงิน)	
วิดีโอ Input	Composite	RCA x 1	
ดิจิทัล Input	HDMI	1 (MHL)	
ออดิโอ Input	Stereo Mini Jack	1	
USB Input	USB Type A	1 (หน่วยความจำ USB, USB Document Camera, LAN ไร้สาย, Firmware Update)	
	USB Type B	1 (จอแสดงผล USB, แมส, คีย์บอร์ด, Control, Firmware Update)	
เครือข่าย	LAN ไร้สาย	ภายในตัวเครื่อง	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)			
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11b: 11Mbps <sup>3</sup> IEEE 802.11g: 54Mbps <sup>3</sup> IEEE 802.11n: 130Mbps <sup>3</sup>		
โหมดรองรับ	Infrastructure, Access Point		
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	Quick Mode: WPA2-PSK Advanced Mode: WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK, WPA2-EAP, WPA/WPA2-EAP Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast, LEAP		Quick Mode: WPA2-PSK Advanced Mode: WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (Screen Mirroring)			
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> IEEE 802.11n (2.4GHz): 130.0 Mbps <sup>3</sup> IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps <sup>3</sup> IEEE 802.11n (5GHz): 270.0 Mbps <sup>3</sup> IEEE 802.11ac (5GHz): 780Mbps <sup>3</sup>		N/A
โหมดรองรับ	Wi-Fi Direct		N/A
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 40°C <41 - 104°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 35°C <41 - 95°F> (สูงกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีลมกรรโชก)		
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,842 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)		
Direct Power On/Off	มี/มี		
เวลาเปิดเครื่อง	ประมาณ 7.2 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที		
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off		
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)			
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/สหรัฐ)	295W/208W		277W/200W
สแตนด์บาย	0.34W		
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	213 x 292 x 53 มิลลิเมตร		
น้ำหนัก	ประมาณ 1.83 กิโลกรัม	ประมาณ 1.81 กิโลกรัม	ประมาณ 1.77 กิโลกรัม
เสียงรบกวน (ปกติ/สหรัฐ)	39dB/30dB		

\*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการทำงาน, ความสว่างของหลอดไฟ, และระยะเวลา

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

\*3 สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

\*4 เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของพลาสม่า: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

**อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง**

สายไฟ : 3 เมตร  
สายคอมพิวเตอร์ (สาย VGA) : 1.8 เมตร  
สาย USB (Type A/B) : 3 เมตร  
รีโมทคอนโทรล : มี, พร้อมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA ก้อน  
กรงใส่เครื่อง  
ซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมเครื่อง : CD-ROM  
ซอฟต์แวร์การฉายภาพ  
สติ๊กเกอร์ป้องกันเครื่องด้วยรหัสผ่าน  
บัตรรับประกัน

**อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้**

หลอดไฟโพสไฟ : ELP1P94  
แผ่นรองอากาศ : ELPAF53  
ที่ยึดพาดาน : ELPMB23 (สีขาว)

**อุปกรณ์ต่อพ่วง**

Document Camera : ELPDC21

EB-1795F/EB-1785W/EB-1780W



© 2016 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด  
ที่ปรากฏในคู่มือ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น  
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ  
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง  
ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้อาจออกแบบและรายละเอียดของ  
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง  
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่อสังหาริมทรัพย์ข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย