



**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+ ช่วยให้คุณสามารถส่งภาพแบบสไลด์ได้โดยไม่ต้องใช้ Clicker และด้วยเทคโนโลยี 3LCD ที่ทันสมัยของเอปสัน ที่ให้ความสว่างและช่วงสีกว้างขึ้นถึง 3 เท่า คุณสามารถสร้างความประทับใจให้ผู้รับชมได้ทุกที่ที่คุณไป



EB-1795F/1785W/1780W

- NFC**
- Gesture Presenter[†]
- Wireless Projection w/o Software*
- Real-time Auto V&H Keystone Correction
- HDMI
- Split Screen



ENGINEERED FOR BUSINESS

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



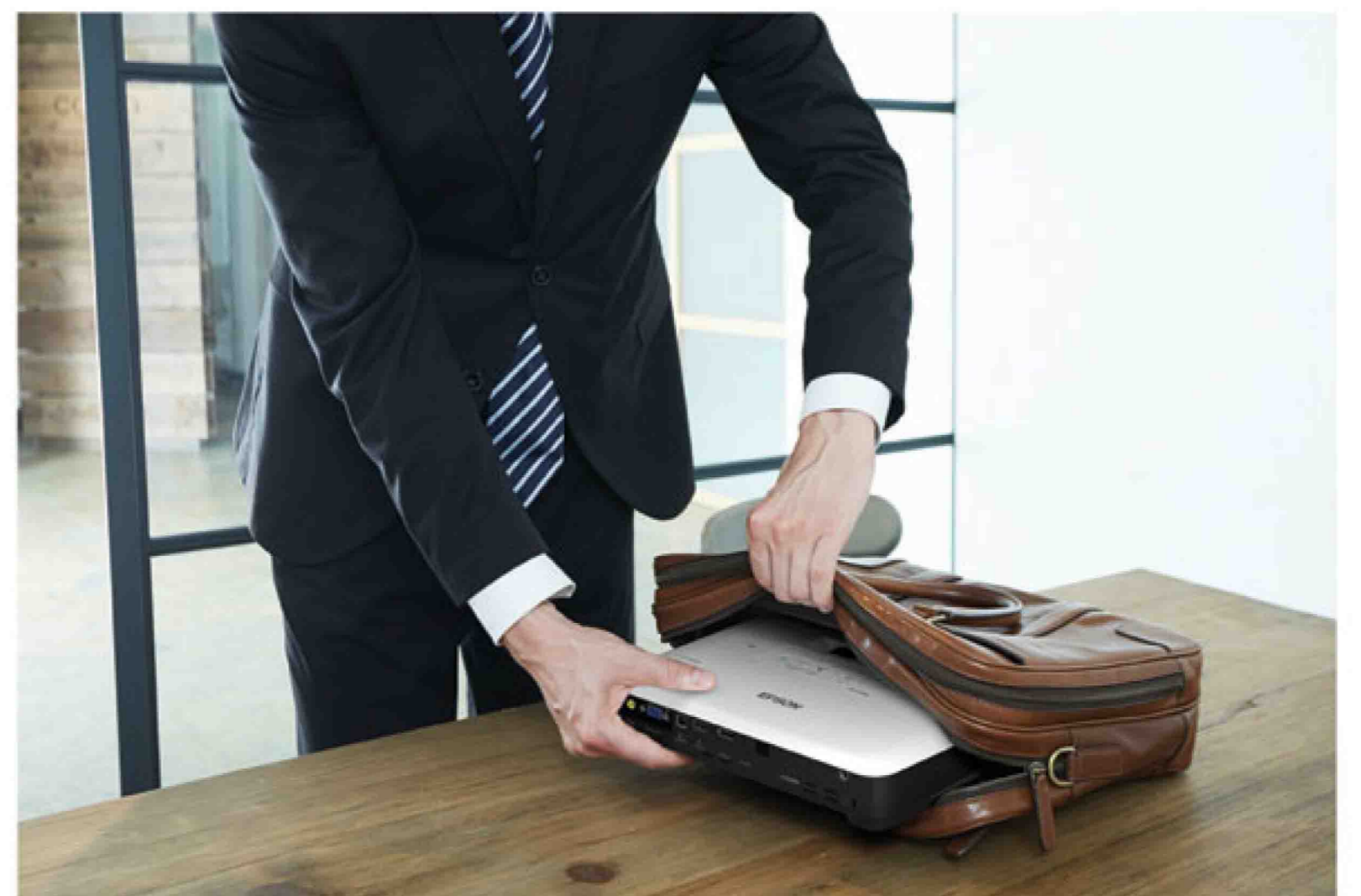
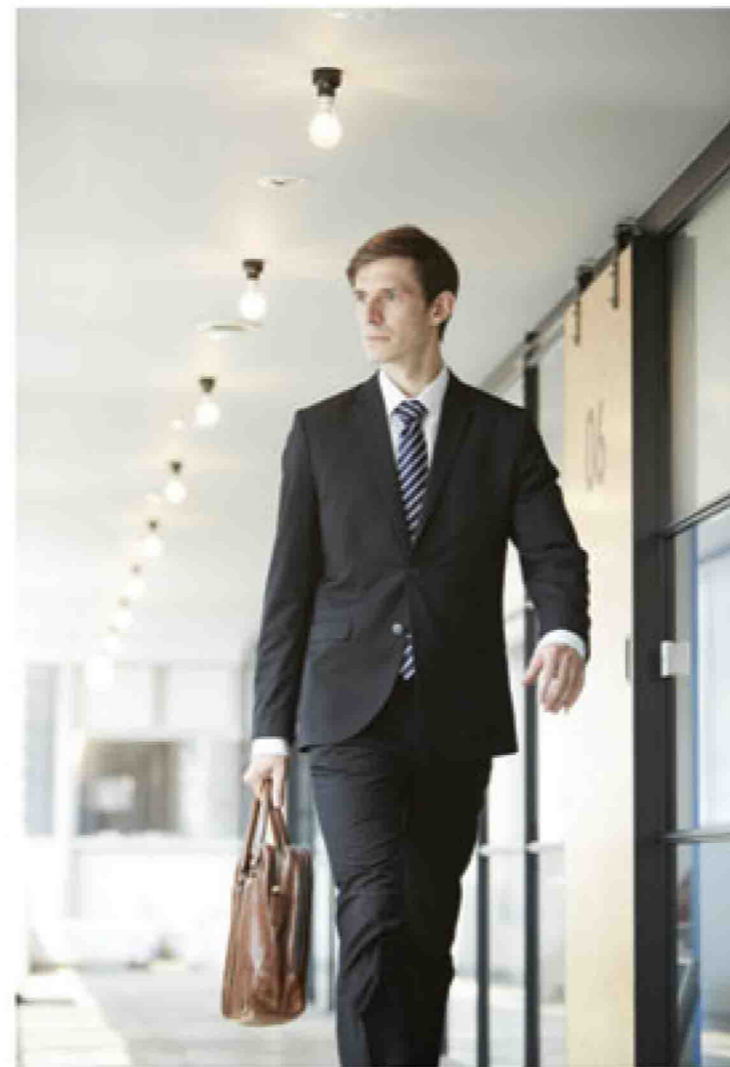
*ใช้ตัวระบุ EB-1795F และ EB-1785W เท่านั้น
 **ใช้ตัวระบุ EB-1795F, EB-1785W เท่านั้น
 †ใช้ตัวระบุ EB-1795F, EB-1785W เท่านั้น



พกพาได้สะดวกสบาย

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

โปรเจคเตอร์ EB-1700 Series ออกแบบให้มีน้ำหนักเบาสำหรับจับ 3 แนวที่ข้อม ช่วยเพิ่มความสะดวกและความปลอดภัยในการ เคลื่อนย้าย ด้วยโปรเจคเตอร์ที่มีขนาดเล็ก คุณสามารถ ใส่โปรเจคเตอร์ไว้ในกระเป๋า Laptop เพื่อนำเสนองานได้ทุกที่ทุกเวลา



เชื่อมต่อได้หลากหลายและใช้งานง่าย

เพิ่มความสะดวกสบายในการนำเสนอด้วย Gesture Presenter*

ผู้ใช้สามารถควบคุมงานนำเสนอได้สะดวกง่ายดาย โดยการวางมือเหนือเครื่องหมายสีขาวที่ด้านล่างขวาของจอภาพขณะกำลังฉายภาพ ด้วยการใช้นิ้วทำทางง่ายๆ นี้ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถนำเสนองาน โดยไม่ต้องใช้ 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

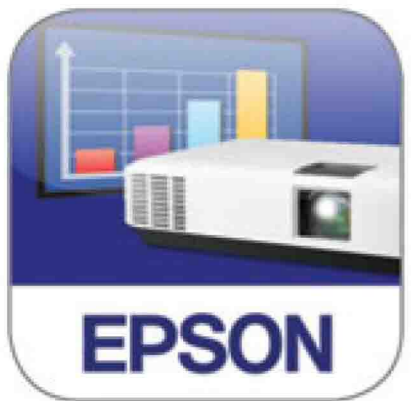


*ใช้ได้กับรุ่น EB-1795F และ EB-1785W เท่านั้น

**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

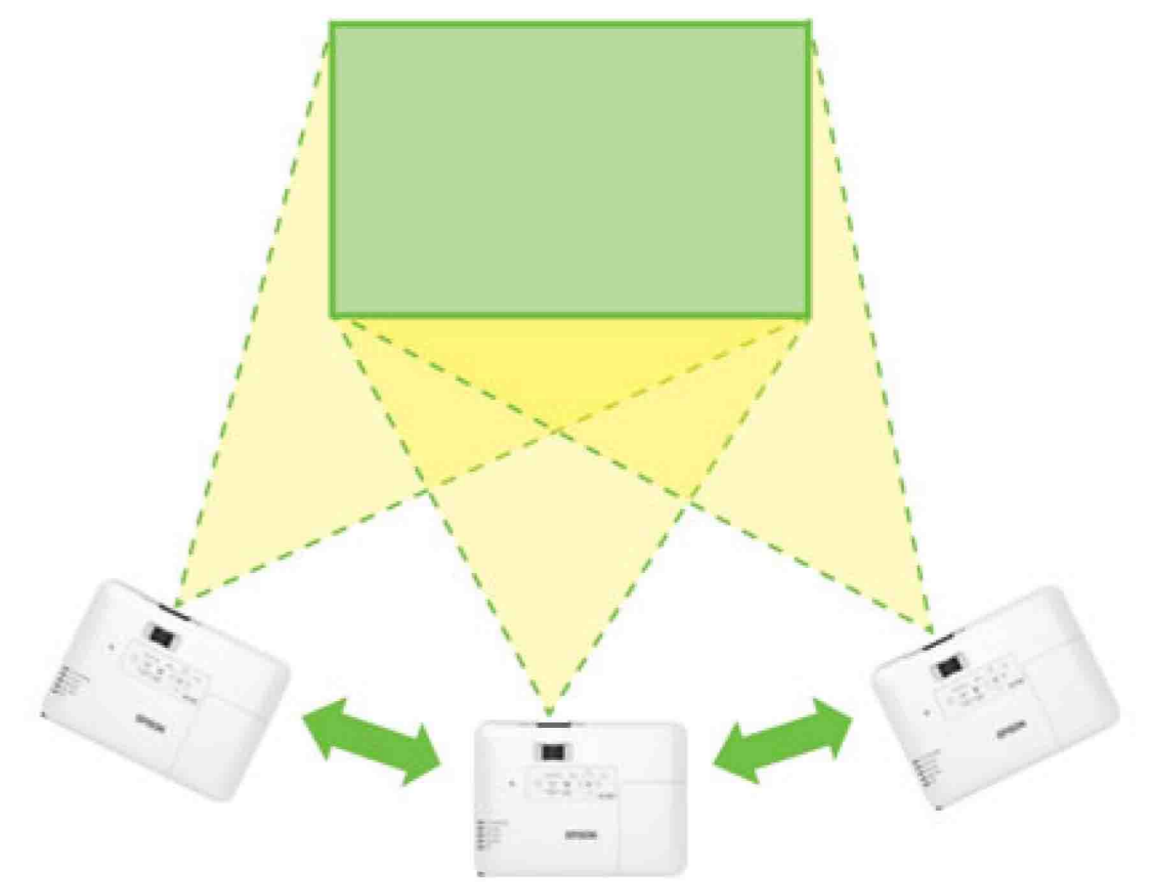


*iProjection รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจกเตอร์, การแสดงหลายจอภาพ, การทำหน้าที่จัดสรร, การโอนเสียง, การโอนไฟล์ภาพยนตร์, ปิดการเชื่อมต่อที่มีการรบกวนและการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัสผ่าน



เพิ่มความยืดหยุ่นในการติดตั้ง

โปรเจกเตอร์เหล่านี้มีคุณสมบัติการแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูในแนวตั้งและแนวนอนโดยอัตโนมัติ คุณสามารถวางโปรเจกเตอร์ได้ทุกที่ภายในห้องเปิดเครื่องและฉายภาพโดยตรงไปยังจอภาพหรือผนัง เพียงเท่านั้นภาพก็จะถูกแก้ไขโดยอัตโนมัติทันที



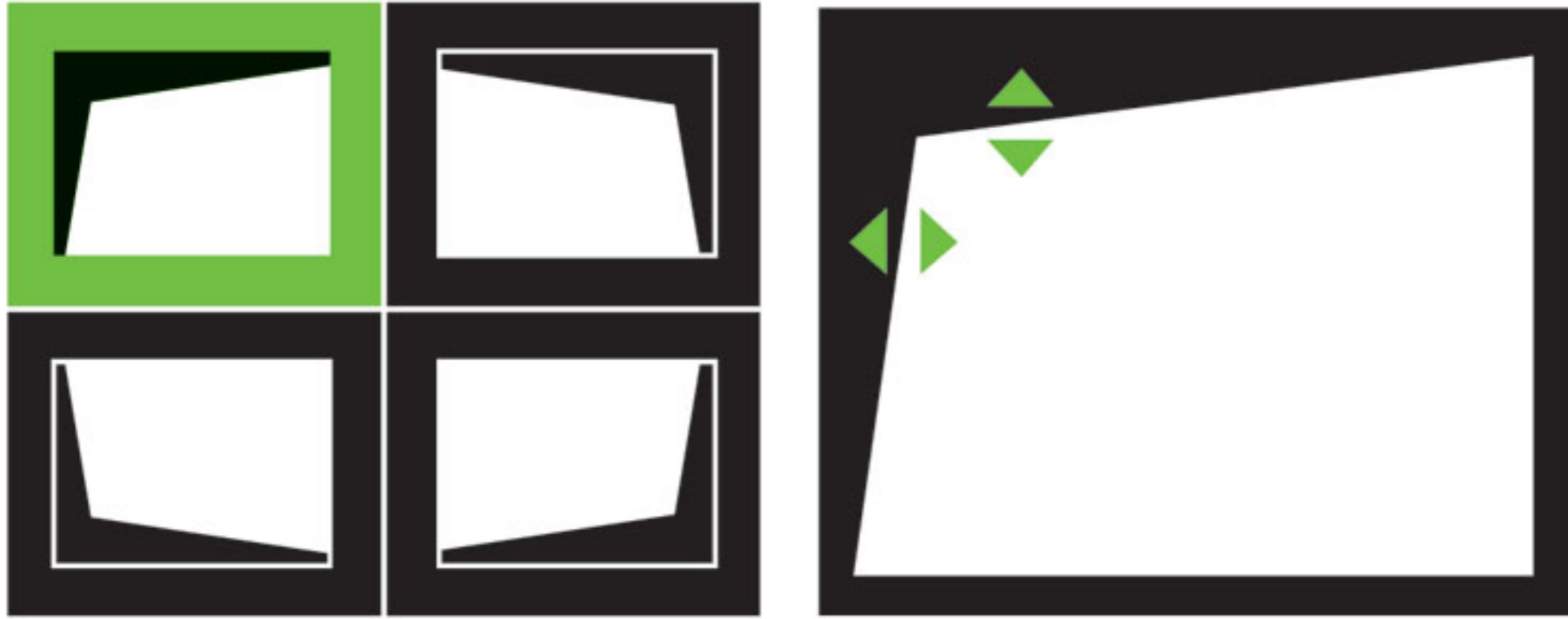
ด้วยคุณสมบัติการปรับภาพสี่เหลี่ยมคางหมูตลอดเวลา* ทำให้โปรเจกเตอร์สามารถแสดงภาพที่แก้ไขแล้วภายในเวลาน้อยกว่า 1 วินาทีหลังการตรวจพบการเคลื่อนไหวของโปรเจกเตอร์ ด้วยความเร็วนี้ ช่วยให้คุณสามารถฉายได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ในขณะที่คุณกำลังเคลื่อนย้ายโปรเจกเตอร์อยู่

*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

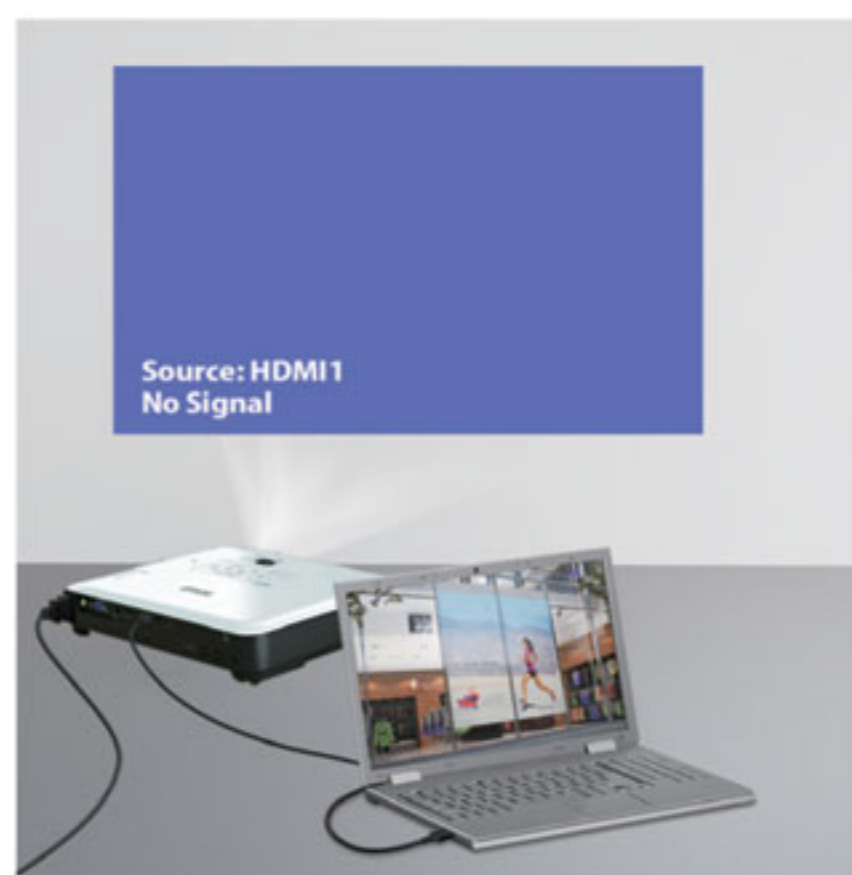


Auto Power On

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 - ช่วงสีที่กว้างขึ้น ทำให้ภาพเสมือนจริงมากยิ่งขึ้น โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน สามารถฉายภาพที่มีช่วงสีกว้างขึ้นถึง 3 เท่า เพื่อให้เหมาะกับมาตรฐานเดิมของอุปกรณ์แสดงผล (sRGB), โดยเปรียบเทียบกับ โปรเจ็คเตอร์ 1-chip



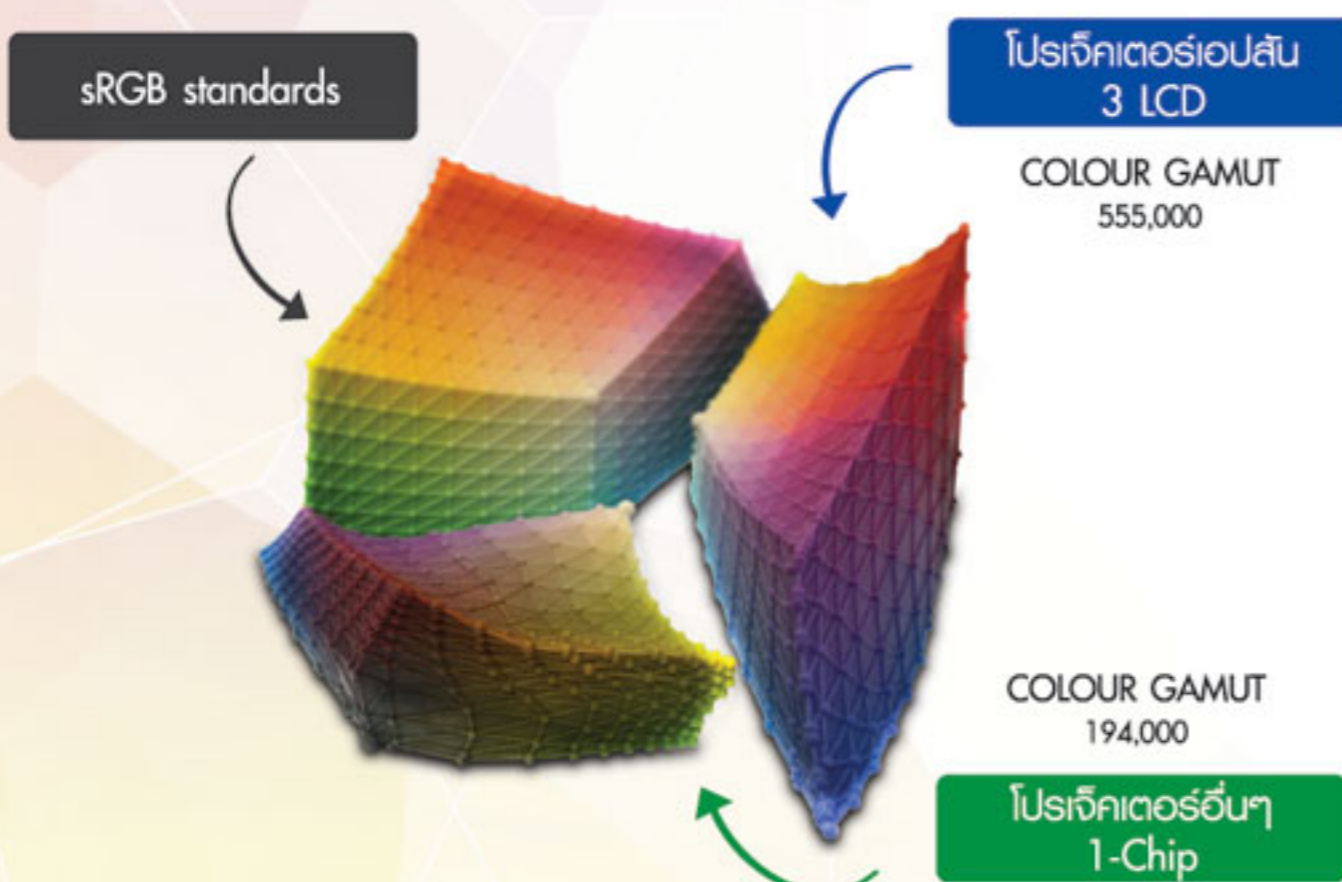
สีสว่างขึ้นถึง 3 เท่า

โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน ให้แสงสว่างของสีมากขึ้นถึง 3 เท่า สามารถสร้างสีเหมือนกันและให้แสงสว่างของสีขาวได้อย่างดีเยี่ยม มีผลทำให้ภาพมีความสมดุลของสีที่เหนือกว่า



ไม่มี Rainbow Effect

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



เปรียบเทียบกันบนสีเหลืองท่ามกลางช่วงสีทั้งสาม โปรเจ็คเตอร์ 1-chip มีกลุ่มของสีที่เล็กกว่าและเข้มกว่าแตกต่างกัน ซึ่งไม่มีชีวิตชีวาเมื่อเปรียบเทียบกับ โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน



*เปรียบเทียบจากโปรเจ็คเตอร์ทางการศึกษาและธุรกิจ 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 คอนซัลตติ้ง

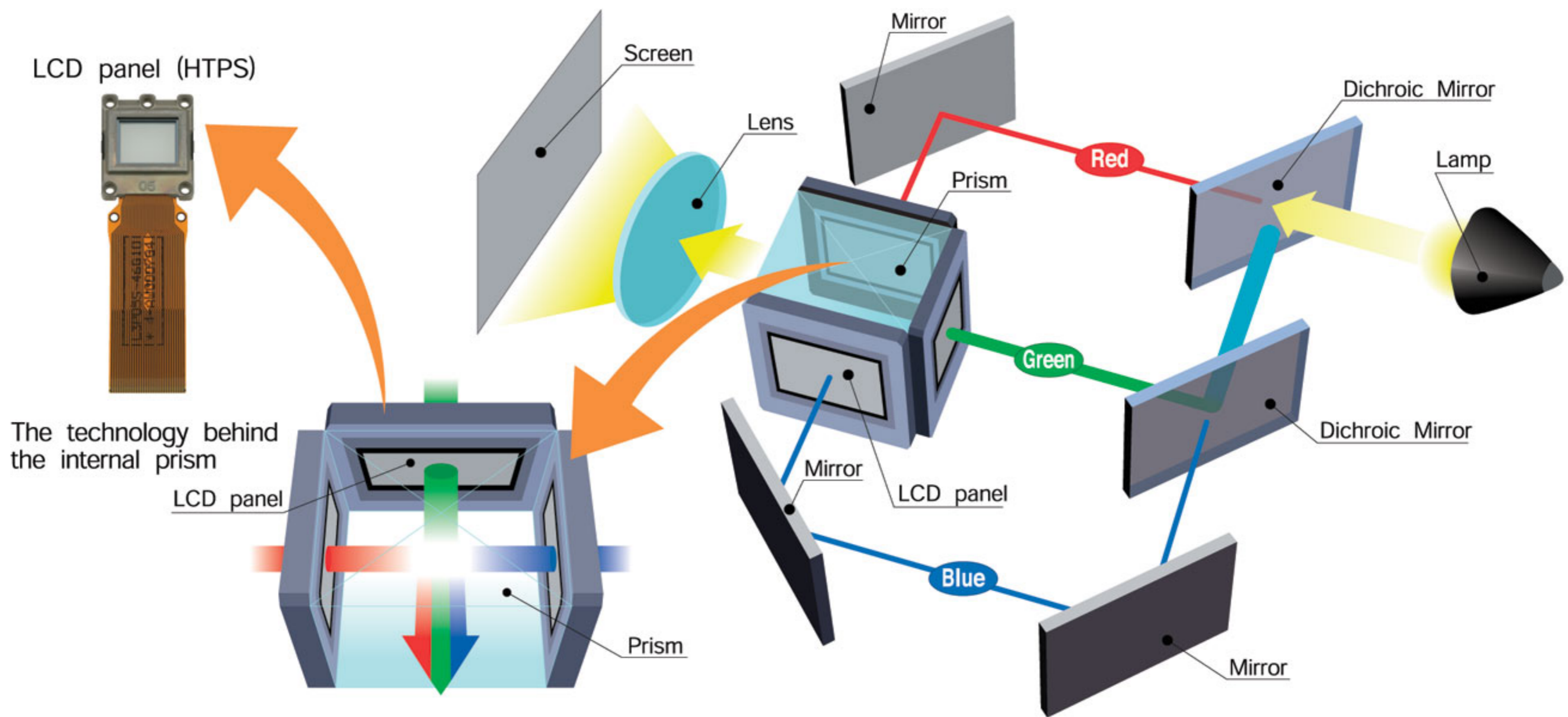
ข้อดีของระบบการฉายภาพแบบ 3LCD

ให้ภาพที่สว่างสดใสและสีสันเต็มอิ่มเหมือนจริง

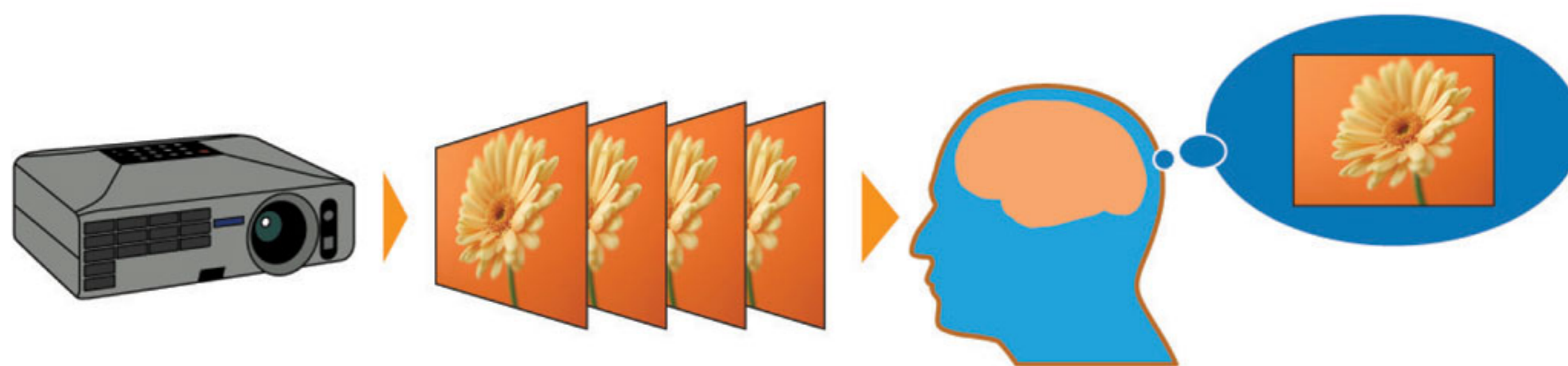
เครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์เทคโนโลยีระบบ LCD ชนิด 3 แผง หรือ 3LCD ให้ภาพที่เป็นแม่สี (แดง เขียว และน้ำเงิน) ดังนั้น จึงมั่นใจได้ในความสวยงาม และสีสันเต็มอิ่มคมชัดของภาพ เหมาะสำหรับการฉายภาพที่มีสีสันละเอียดเข้มข้น เช่น วิดีโอภาพถ่าย และแอนิเมชันที่แสดงรายละเอียดด้วยสีต่าง ๆ

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

อันตรายจากหลอดไฟเทียมเท่า



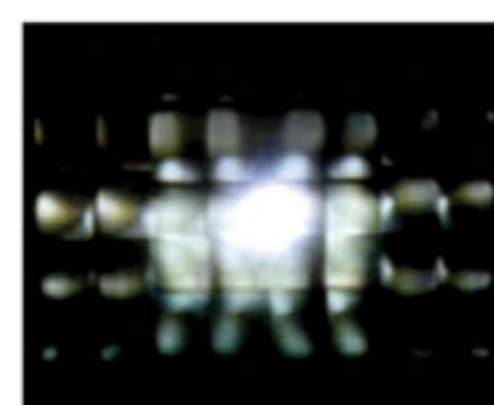
ไม่น่าเชื่อถือ

หลอดไฟเทียมเท่า ให้คุณภาพต่ำ และเสี่ยงกว่าหลอดไฟแท้



ไม่ปลอดภัย

ทุกส่วนในโปรเจคเตอร์ของเอปสัน เช่น ตัวเครื่องหรือสายไฟ อาจหลอมละลายได้ เหตุการณ์เชื่อมต่อหรือเสียหายได้ เมื่อใช้หลอดไฟเทียมเท่า



ให้ภาพคุณภาพต่ำ

หลอดไฟเทียมเท่า ส่งผลให้การฉายภาพสีไม่ถูกต้อง ไม่แม่นยำ ระดับความสว่างต่ำ เช่นเดียวกับ การสั่นของภาพ ทำลายประสบการณ์การรับชมของคุณ

รุ่น	EB-1795F	EB-1785W	EB-1780W
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	0.61 นิ้ว (D11, C ² Fine)	0.59 นิ้ว (D9, C ² 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/ประหยัด) ¹	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 ²			
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ)	3,200lm		3,000lm
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ/ประหยัด)	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	
ดีวีดี 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 ³ IEEE 802.11g: 54Mbps ³ IEEE 802.11n: 130Mbps ³		
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 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): 780Mbps ³		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/ประหยัด)	295W/208W		277W/200W
สแตนด์บาย	0.34W		
ขนาดโปรเจกต์ติ้ง (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/ประหยัด)	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 (จำนวนของพินลวด: 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
กรรป๋าสีเครื่อง
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
ที่ปรากฏในคู่มือนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประกันของตัวแทนจำหน่าย

ธันวาคม 2559