

**ULTRA-SHORT THROW
INTERACTIVE PROJECTORS**
EB-696Ui/695Wi/685Wi/685W/680

EPSON
EXCEED YOUR VISION



การสื่อสารแบบไร้รอยต่อด้วยภาพพานoram

พาพุ่มของคุณเดินทางท่องเที่ยวไปทั่วโลกผ่านภาพพานoramที่มีขนาดเหมือนจริง ด้วยโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้พิเศษ EB-600 Series ให้ภาพที่มีชีวิตชีวาและรายละเอียดที่คมชัดเหนือกว่าระดับ Full HD* ให้คุณฉายภาพได้ยาวนานกว่าที่เคย ด้วยอายุการใช้งานของหลอดไฟมากกว่า 10,000 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน คุณสามารถฉายภาพแบบพานoramและการสื่อสารแบบไร้รอยต่อด้วยปลายนิ้วของคุณ** หรือด้วยปากกาอินเตอร์แอคทีฟ โดยการเลื่อน ขยายหรือวาดภาพได้พร้อมกัน^



EB-696Ui



EB-695Wi/685Wi/685W/680

- Beyond Full HD Resolution*
- Dual Screen Interactivity^
- Finger Touch Interactive**
- Ultra Short Throw 80" 47cm
- 10,000 Hours Lamp Life in Eco Mode
- Multi-PC Projection
- 3 x HDMI



ENGINEERED FOR BUSINESS

ให้ภาพที่มีชีวิตชีวา

ให้ความละเอียดที่คมชัดระดับ WUXGA* สูงถึง 1,920 x 1,200 เพื่อเน้นทุกรายละเอียดที่ซับซ้อนและสร้างภาพขนาดใหญ่ที่น่าประทับใจ

การติดต่อสื่อสารแบบพานoram

สามารถวาดภาพและฉายภาพได้พร้อมกันแบบพานoram เพื่อการติดต่อสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ

สนับสนุนการมีส่วนร่วมของพุ่ม

ส่งค่าตามไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของพุ่มและรวบรวมคำตอบหรือส่งคำตอบได้พร้อมกันถึง 4 รายการในครั้งเดียว



*สำหรับรุ่น EB-696Ui เท่านั้น
**ใช้กับรุ่น EB-696Ui/695Wi เท่านั้น
^ใช้กับรุ่น EB-696Ui/695Wi/685Wi เท่านั้น

อินเตอร์แอคทีฟ อเนกประสงค์และทรงประสิทธิภาพ คือ คำจำกัดความใหม่สำหรับการประชุม และการนำเสนอของคุณ โปรเจคเตอร์ Epson EB-6000 Series มาพร้อมคุณสมบัติที่ทันสมัยต่างๆ เช่น การฉายภาพระยะใกล้พิเศษที่ให้ความคมชัดสูงกว่าระดับ Full HD สามารถติดต่อสื่อสารได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์และการติดต่อสื่อสารแบบไร้รอยต่อผ่านจอภาพคู่, โปรเจคเตอร์ Epson EB-6000 Series ช่วยให้คุณเริ่มงานนำเสนอแบบอินเตอร์แอคทีฟได้ทุกที่ทุกเวลา



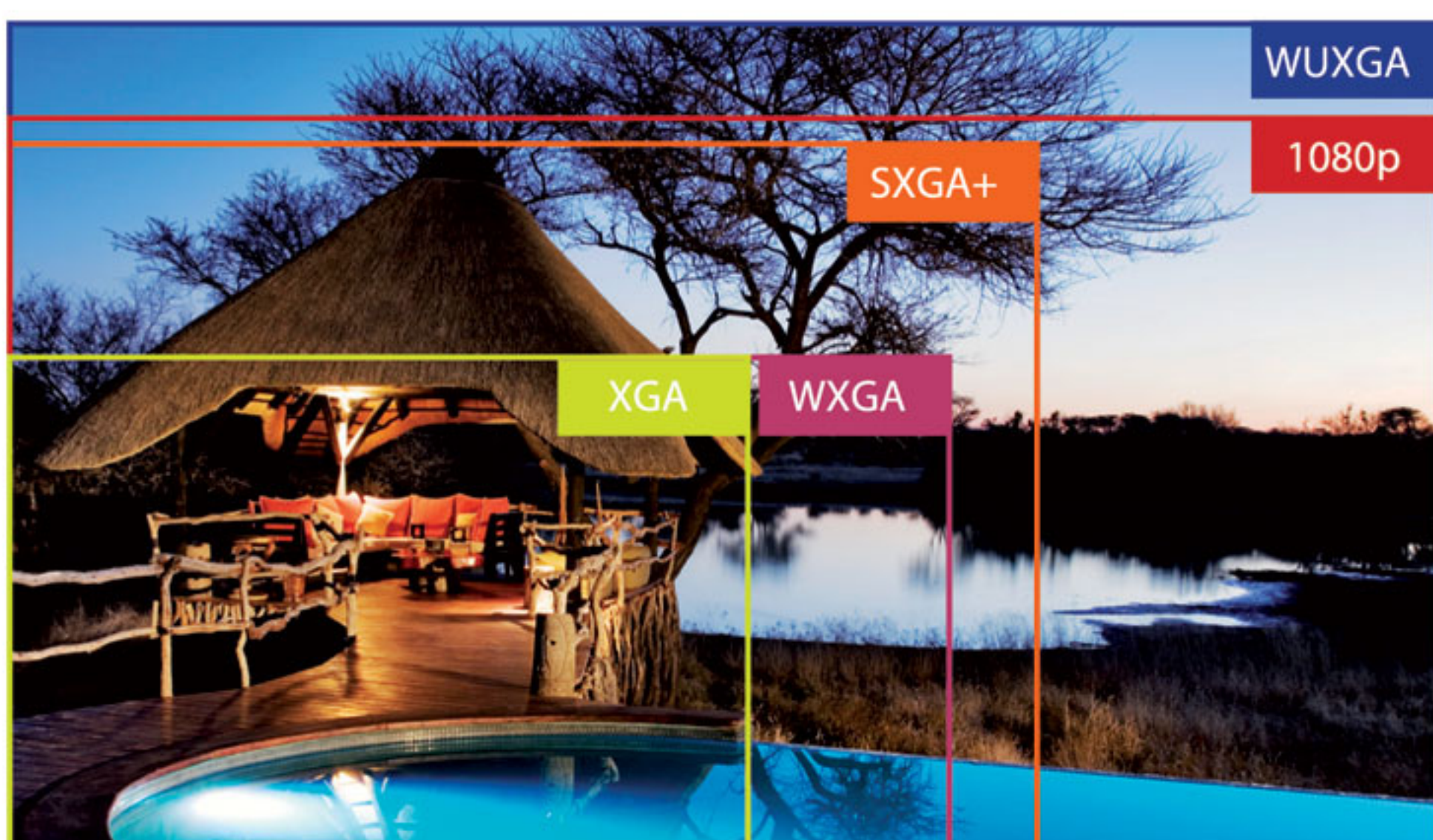
ให้ภาพที่มีชีวิตชีวา

WUXGA - ความละเอียดที่เหนือกว่าระดับ Full HD*

เพลิดเพลินกับประสบการณ์การรับชมภาพแบบไดนามิกด้วยความละเอียดระดับ WUXGA (1,920 x 1,200 พิกเซล) เหนือกว่าระดับ Full HD สามารถฉายภาพความละเอียดสูงและชัดเจนกว่าจากเครื่องคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ตและสมาร์ตโฟน และรับชมภาพถ่าย, 3D CAD, Blu-ray และวิดีโอออนไลน์ในรูปแบบ Full HD ข้อมูลตัวเลขและภาพเพนกุมีสามารถแสดงได้อย่างคมชัดและชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบถึงข้อมูลที่ถูกต้อง

ให้ความสว่างสูงแม้ในโหมดประหยัดพลังงาน

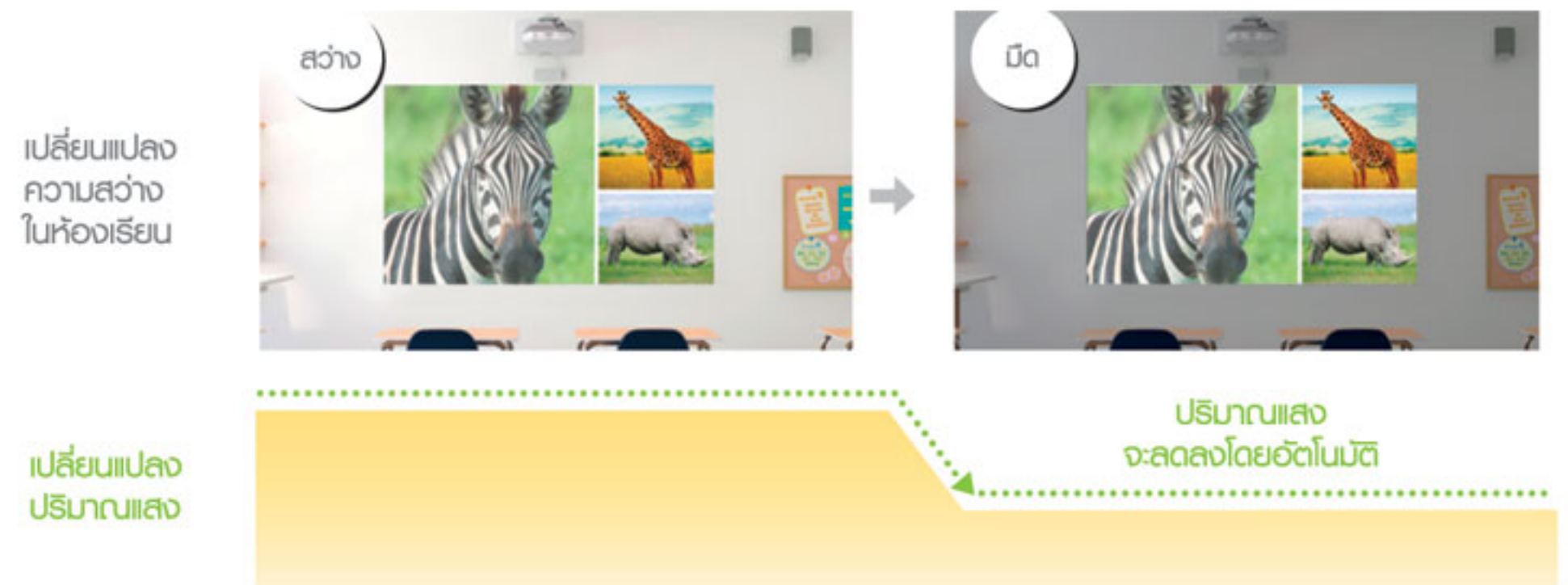
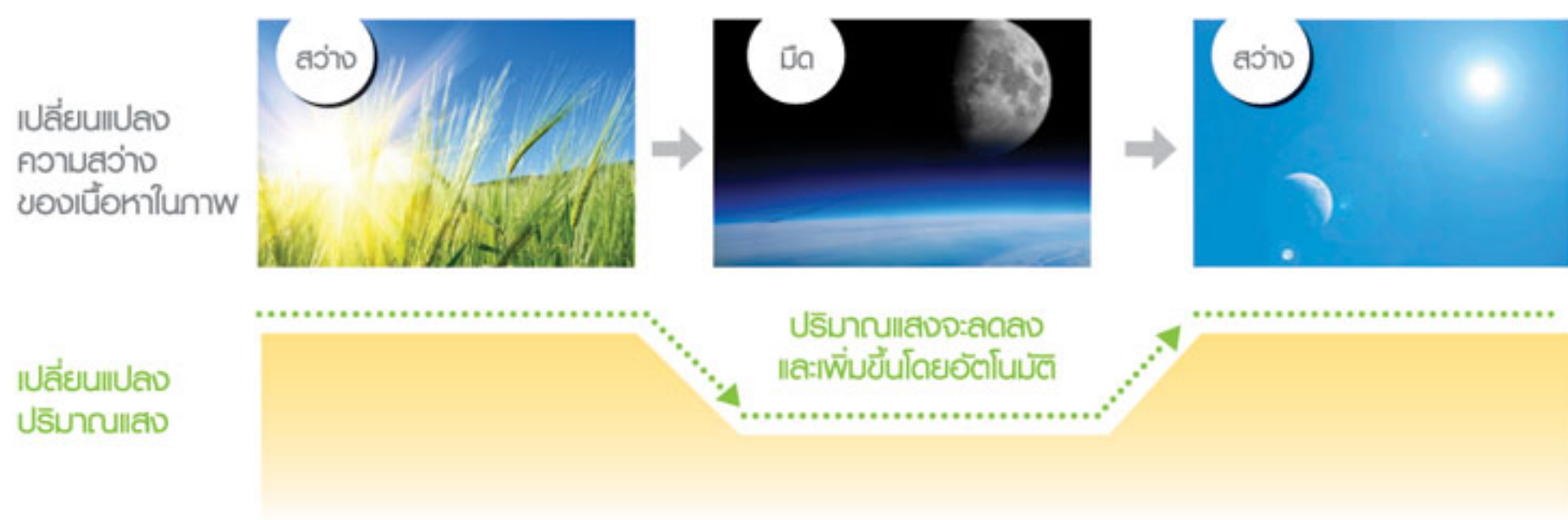
ให้ความสว่างสูงแม้ใช้โหมดประหยัดพลังงาน ช่วยลดความสิ้นเปลืองพลังงานได้อย่างดีเยี่ยม โดยส่งผลกระทบต่อความสว่างของภาพเพียงน้อยนิด เมื่อใช้โหมดประหยัดพลังงาน ความสว่างจะลดลงเหลือ 2,900 lumens นั้นหมายถึงคุณยังสามารถเพลิดเพลินกับการฉายภาพที่สว่างและยังช่วยคุณประหยัดค่าใช้จ่ายได้อีกด้วย



*ใช้ได้กับรุ่น EB-696Ui เท่านั้น

ปรับความสว่างอัตโนมัติ

ประหยัดพลังงานและทำให้คุณมีส่วนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการปรับความสว่างอัตโนมัติ เช่น เซอร์ตรวจจับความสว่าง จะช่วยวัดระดับความสว่างของสภาพแวดล้อม และปรับความสว่างของโปรเจกเตอร์อัตโนมัติ ช่วยให้คุณประหยัดค่าใช้จ่ายและประหยัดพลังงาน พลังงานนี้สามารถปิด/เปิดได้เองตามความต้องการของคุณ



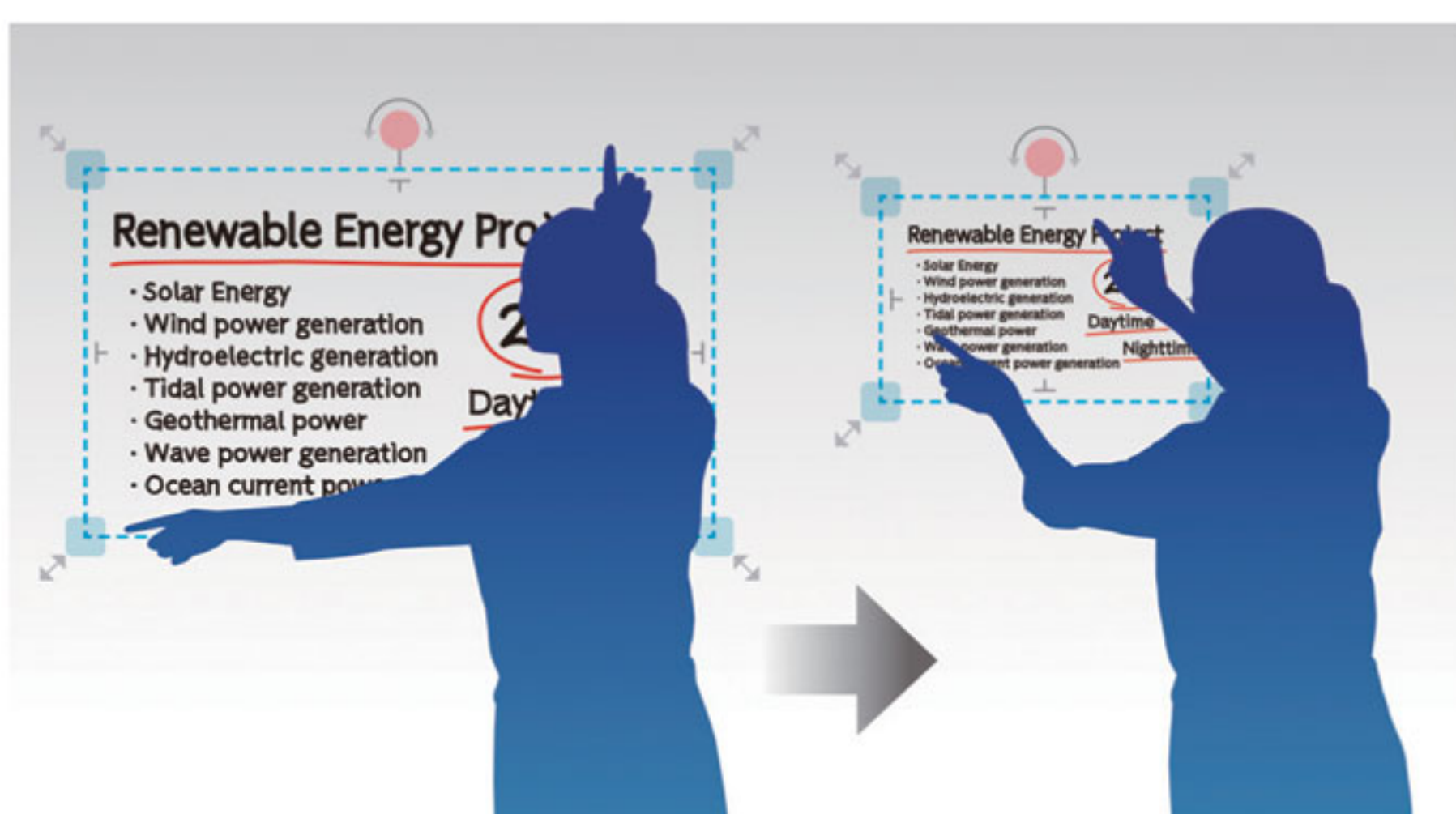
การติดต่อสื่อสารแบบพารามิเตอร์

อินเทอร์เน็ตเพียงปลายนิ้วสัมผัส*

คอมพิวเตอร์ของคุณผ่าน PC Applications หรืออินเทอร์เน็ตแบบสัมผัสบนจอภาพที่ทันสมัย ด้วยปลายนิ้วสัมผัสทำให้คุณสามารถติดต่อสื่อสารกับโปรเจกเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณสามารถชี้, แตะ, วาด, ย่อ/ขยายภาพ และหมุนโดยใช้นิ้วได้อย่างง่ายดาย ขณะกำลังฉายภาพแบบไร้สาย



เชื่อมต่อสาย USB ไปยัง PC Running Epson Easy Interactive Tools 4.2 Software โปรเจกเตอร์รองรับ 6 นิ้วมือและปากกาอินเทอร์เน็ต 2 ด้านในเวลาเดียวกัน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานแบบสแตนด์อโลนโดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์, โปรเจกเตอร์รองรับ 2 นิ้วมือและปากกา 2 ด้านในเวลาเดียวกันได้อย่างดีเยี่ยม



*ใช้กับรุ่น EB-696Ui และ EB-695Wi เท่านั้น

ปากกาอินเทอร์เน็ตแบบคู่**

ปากกาอินเทอร์เน็ตแบบใหม่ 2 ด้าน ออกแบบให้เขียนได้รวดเร็ว ตอบสนองได้อย่างแม่นยำและอายุการใช้งานแบบเตอะยาวนาน ด้วยความเร็วและความแม่นยำในการตอบสนองสูงทำให้วาดภาพได้อย่างราบรื่นเหมือนการเขียนด้วยปากกาไวท์บอร์ดจริง ปากกาสามารถทำงานได้เหมือนเมาส์ของคอมพิวเตอร์ โดยใช้สติกและดับเบิลคลิกได้



ปากกาอินเทอร์เน็ตแบบทั้งสองด้าน สามารถวาดภาพทิวทัศน์ในเวลาเดียวกันได้ด้วยสติกของมือเอง นิ้วมือของคุณสามารถเลือกสติกสามหรือฟังก์ชันอย่างลนเพื่อใช้งานบนจอภาพร่วมกับปากกาได้ และปากกามาพร้อมกับปุ่มด้านข้างสำหรับใช้งานฟังก์ชันที่หลากหลายได้ทันที เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการนำเสนอหรือการใส่คำอธิบายประกอบ



**ใช้กับรุ่น EB-696Ui/695Wi/685Wi เท่านั้น

ทำงานแบบอินเตอร์แอคทีฟโดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์

ด้วยคุณสมบัติอินเตอร์แอคทีฟโดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์นี้ ทำให้คุณสามารถเขียนและวาดภาพบนไวท์บอร์ดแบบดิจิทัลของโปรเจกเตอร์ได้ทันที หรือฉายภาพจากอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ใช้คอมพิวเตอร์ได้ เช่น กล้อง Document Camera, เครื่องเล่น Blu-Ray, การประชุมทางไกลผ่านระบบวิดีโอ, แท็บเล็ตและสมาร์ทโฟน นอกจากนี้คุณยังสามารถควบคุมภาพด้วยแบบสไลด์ที่หลุดจากหน่วยความจำ USB ได้อีกด้วย



อินเตอร์แอคทีฟและจอภาพคู่แบบไร้รอยต่อ

สร้างประสบการณ์อินเตอร์แอคทีฟได้อย่างน่าอัศจรรย์ สามารถติดตั้งโปรเจกเตอร์สองเครื่องคู่กัน เพื่อสร้างจอภาพแบบพาโนรามาที่มีความกว้างเป็นพิเศษถึง 177 นิ้ว ตามแนวเส้นทแยงมุม การเขียนหรือการเคลื่อนย้ายวัตถุแบบไร้รอยต่อผ่านจอภาพคู่นี้ทำได้ง่ายด้วยนิ้วมือของคุณและปากกาดิจิทัล และด้วยพื้นที่กว้างของอินเตอร์แอคทีฟมากขึ้น ทำให้คุณสามารถนำเสนอข้อมูลการประชุมได้ละเอียดขึ้นโดยไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับพื้นที่ที่มีจำกัดอีกต่อไป



สนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้ชม

ข้อดีของการฉายภาพระยะใกล้พิเศษ

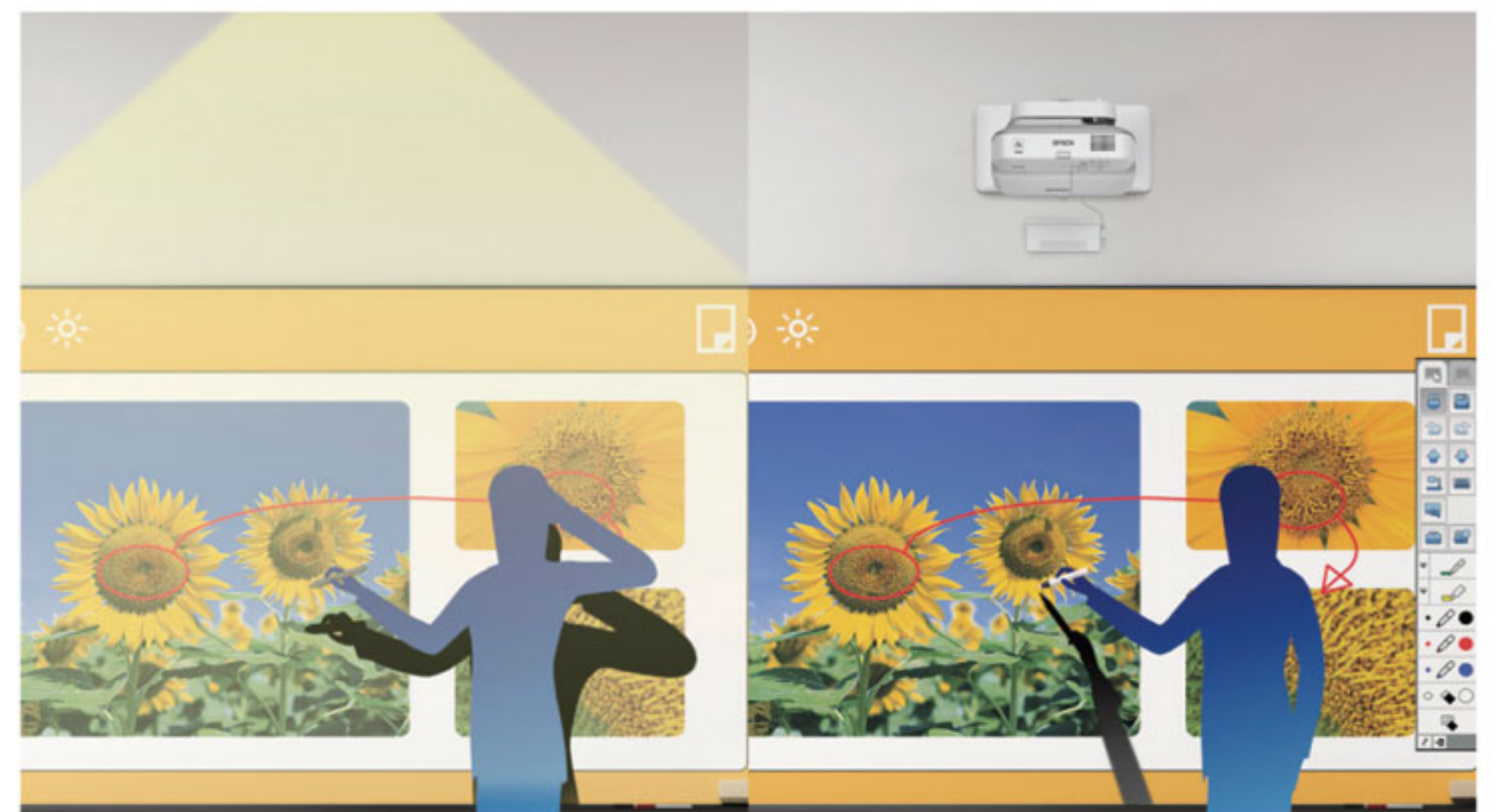
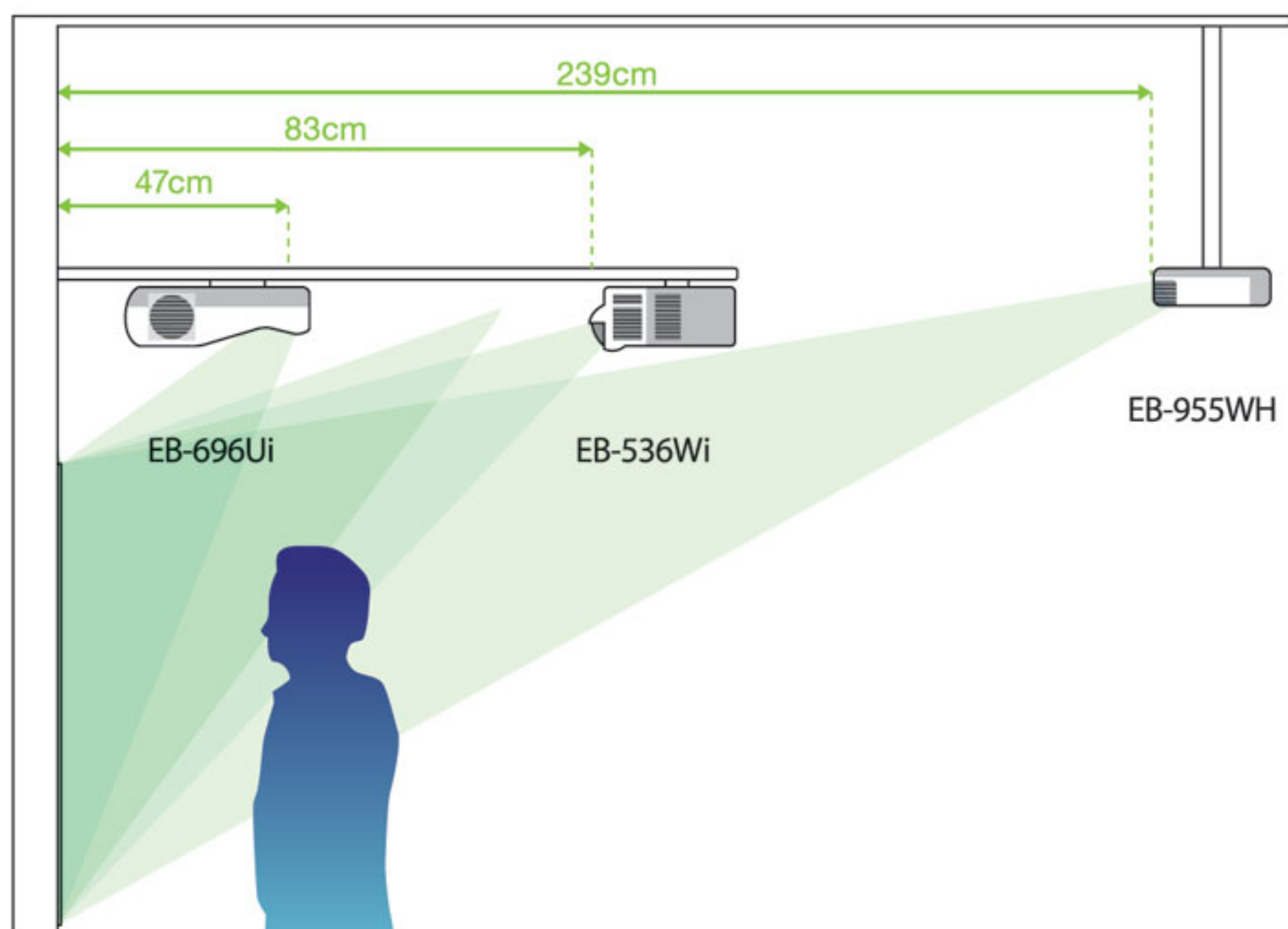
การฉายภาพระยะใกล้พิเศษ, แสงจากโปรเจกเตอร์อินเตอร์แอคทีฟเหล่านี้ จะมีการหักเหของแสงเมื่อสัมผัสกับพื้นผิวหน้าจอ ซึ่งจะช่วยลดการรบกวนจากแสงและเงาของผู้ชมได้มากขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับรุ่นเดิม ผลที่ได้คือประสบการณ์และความสะดวกสบายสำหรับทุกคนในห้อง

การติดตั้งโปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ ทำให้มั่นใจในประสิทธิภาพของปากกาดิจิทัลทั้งสองและให้ความสม่ำเสมอของสีที่สอดคล้องกันบนจอภาพ ข้อดีเหล่านี้ช่วยให้ผู้นำเสนอมีความสะดวกสบายมากขึ้นและสามารถนำเสนอได้อย่างราบรื่น



โปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีการรบกวนของเงา

โปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน



โปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีแสงจ้าบนหน้าจอของผู้นำเสนอ ทำให้รบกวนการมอง

โปรเจกเตอร์ฉายภาพระยะใกล้ของเอปสัน

ฉายภาพอนิเมะประสงค์

ด้วยการฉายภาพระยะใกล้, คุณสามารถฉายภาพขนาดใหญ่ในพื้นที่แคบๆ ของหน้าต่างแสดงสินค้าได้อย่างดีเยี่ยมและสามารถสร้างหน้าต่างแสดงสินค้าสำหรับฉายภาพขนาดใหญ่ได้ เพื่อให้สินค้ามีความน่าสนใจมากขึ้น โปรเจ็คเตอร์ฉายภาพระยะใกล้สามารถติดตั้งบนโต๊ะ: เพื่อทำให้โต๊ะเป็นอินเตอร์แอคทีฟสำหรับการประชุมและการสนทนาได้



ฉายภาพขนาดใหญ่ในพื้นที่แสดงสินค้า



ฉายภาพบนโต๊ะ:

การเชื่อมต่อที่หลากหลาย

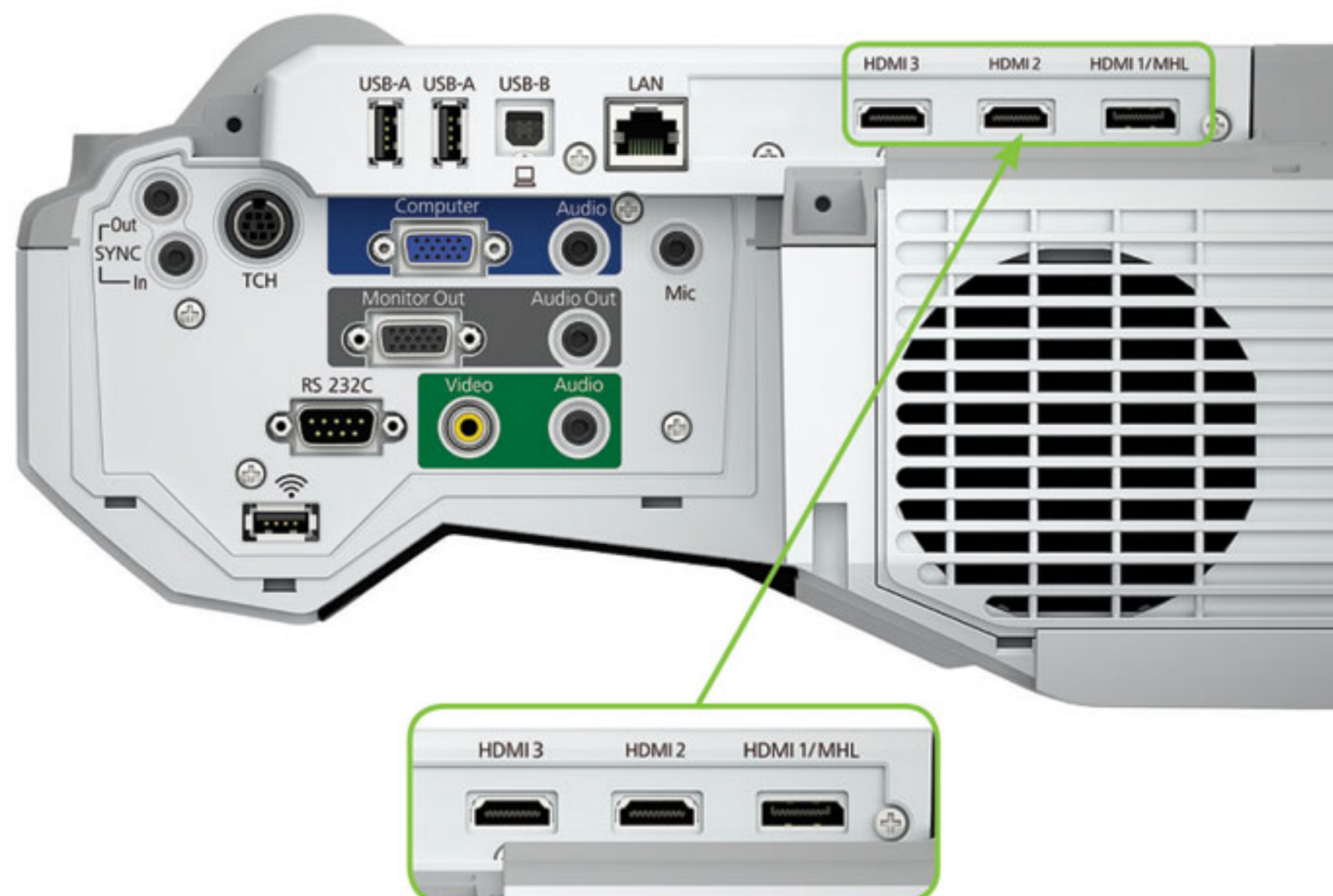
ทำงานร่วมกันได้อย่างลงตัว

คุณสมบัติการเชื่อมต่อที่ทันสมัย ช่วยให้งานนำเสนอของคุณสะดวกง่ายดาย ด้วยอินเตอร์เฟซที่หลากหลาย โปรเจ็คเตอร์เหล่านี้รองรับอุปกรณ์นอกแบบเดิมและยังสามารถทำงานร่วมกับ HDMI Input ที่มีมากถึงสามช่อง และรองรับ CEC ได้อย่างดีอีกด้วย ตัวอย่างของ HDMI Input Terminals หนึ่งในสามช่องคือ MHL - Enabled for Mirroring ของอุปกรณ์เคลื่อนที่ Android โดยคุณสามารถเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ได้หลากหลายและแชร์เนื้อหาจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย

เพียงแค่เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณที่รองรับ MHL ด้วยสายเคเบิล MHL เพื่อความเพลิดเพลินกับเนื้อหาบนจอภาพขนาดใหญ่ ขณะเชื่อมต่อคุณสามารถแชร์อุปกรณ์เคลื่อนที่ Android ของคุณได้ และควบคุมโดยใช้รีโมทคอนโทรลของโปรเจ็คเตอร์

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

MHL
Mobile High-Definition Link



HDMI 3 ช่อง



iProjection App สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่

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



*iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจกเตอร์, การแสดงหลายจอภาพ, การทำหน้าที่จัดสรร, การโอนเสียง, การโอนไฟล์ภาพยนตร์, ปิดการเชื่อมต่อที่มีการรบกวน และการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัส



แยกจอภาพ

แยกจอภาพเพื่อแบ่งหน้าจอโปรเจกเตอร์ออกเป็นสองจอและให้ขนาดจอภาพใหญ่สุดถึง 100 นิ้ว สามารถฉายภาพจากสองแหล่งที่มาได้อย่างชัดเจน ตัวอย่างเช่น คุณสามารถแสดงงานนำเสนอของคุณหรือแสดงภาพจาก Document Camera ในด้านหนึ่ง และอีกด้านไว้สำหรับเขียนไวท์บอร์ดแบบดิจิทัล ด้วยฟังก์ชันนี้ทำให้คุณไม่จำเป็นต้องซื้อจอภาพ 2 ชุด



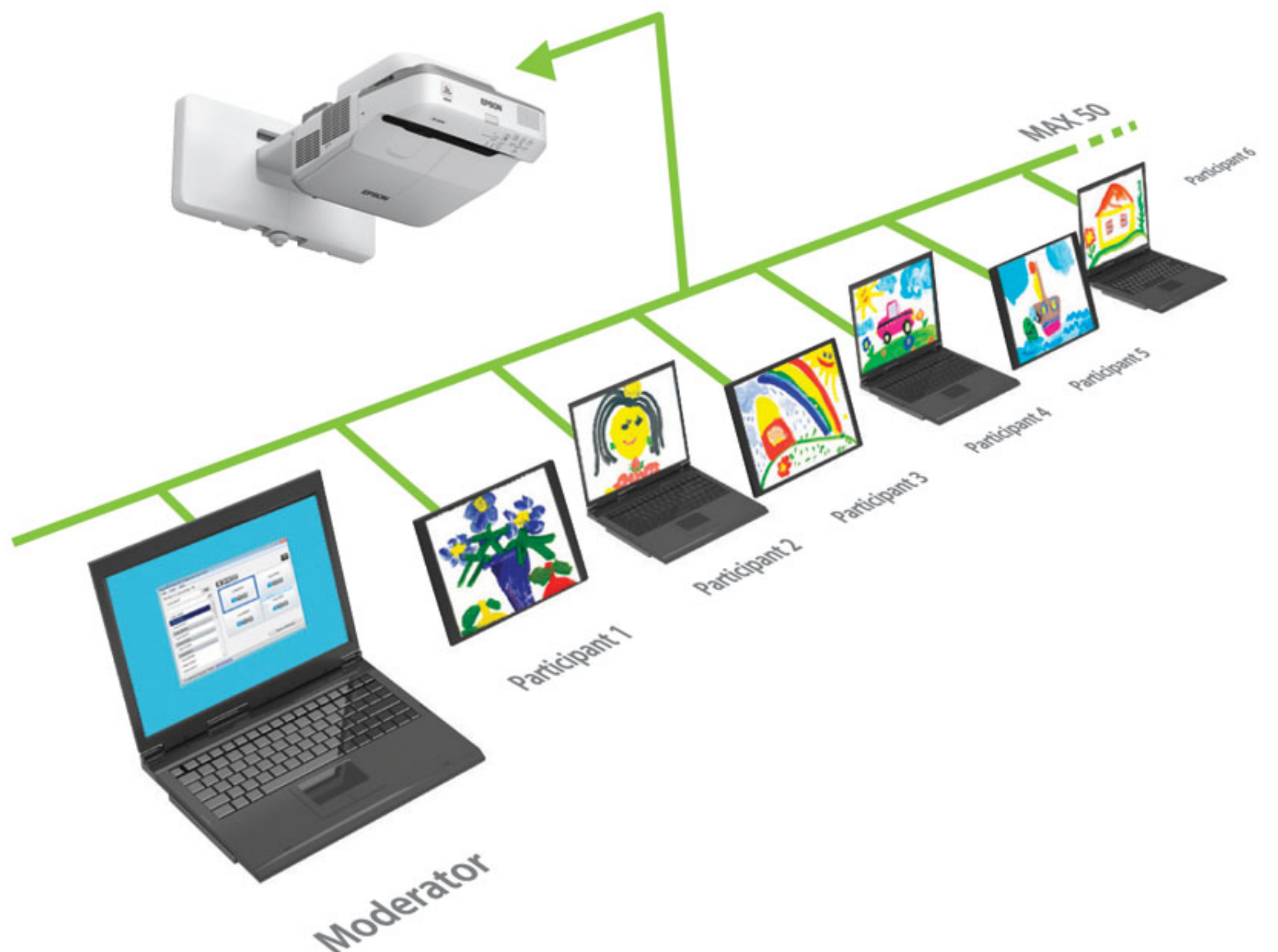
**Wireless LAN USB dongle ELPAP10 ขายแยกกัน เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายจากโปรเจกเตอร์ไปยังคอมพิวเตอร์, อุปกรณ์และเครือข่ายไร้สายได้

ฉายภาพจากคอมพิวเตอร์หลายเครื่อง

สามารถฉายภาพจาก Laptop ของคุณแบบไร้สายได้ โดยใช้ Epson EasyMP Multi PC Projection 2.0 Software คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่และ Laptops ได้ถึง 50 เครื่องผ่านโปรเจกเตอร์เพียงเครื่องเดียว Laptop หรืออุปกรณ์สามารถกำหนดเป็นตัวกลาง (Moderator) และส่งภาพที่ฉายพร้อมกับคำถามไปยังผู้ใช้ที่เชื่อมต่ออยู่และผู้ใช้สามารถแสดงคำตอบเป็นภาพขนาดเล็ก (thumbnail preview) ได้อีกด้วย โดยสามารถเลือกสื่อได้สูงถึง 4 จอภาพสำหรับฉายภาพหรือเปรียบเทียบบนจอภาพเดียวกันได้



แสดงคำตอบเปรียบเทียบบนจอภาพจากคอมพิวเตอร์หลายเครื่อง



คุณสมบัติที่สะดวกสบายและการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

Home Screen

สามารถเข้าถึงและดูฟังก์ชันที่ใช้งานบ่อยได้ทันทีผ่านหน้าจอหลัก ดูข้อมูลทั้งหมดจากทุกแหล่งข้อมูลได้อย่างสะดวกสบายและสืบข้อมูลได้อย่างง่ายดาย สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายกับอุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ข้อมูลเครือข่ายไร้สายของโปรเจ็กเตอร์และ QR code จะแสดงบนจอภาพหลักในทันที



ควบคุมจอภาพด้วย Epson Document Camera

ทำงานร่วมกับ Epson Document Camera* ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณสามารถปรับฟังก์ชัน Document Camera เช่นการขยาย การโฟกัสภาพอัตโนมัติ การถ่ายภาพ การหมุน การบันทึกวิดีโอและอื่นๆ ได้จากเมนู Toolbar บนจอภาพ ชุดควบคุมทั้งหมดนี้สามารถใช้ได้โดยการเชื่อมต่อ HDMI ตอนนี้คุณสามารถควบคุม Document Camera ได้อย่างง่ายดาย เพื่อให้ภาพที่เหมาะสมที่สุดสำหรับคุณ โดยไม่ต้องออกจากจอภาพขณะนำเสนอ



*ใช้ได้กับรุ่น ELPDC21/ELPDC13/ELPDC07 Document Camera เท่านั้น

Auto Power On

ฟังก์ชันเปิดอัตโนมัติ โปรเจ็กเตอร์จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบสัญญาณภาพผ่านสายเคเบิล VGA

พัฒนาแถบเครื่องมือ (Toolbar) บนจอภาพโปรเจ็กเตอร์

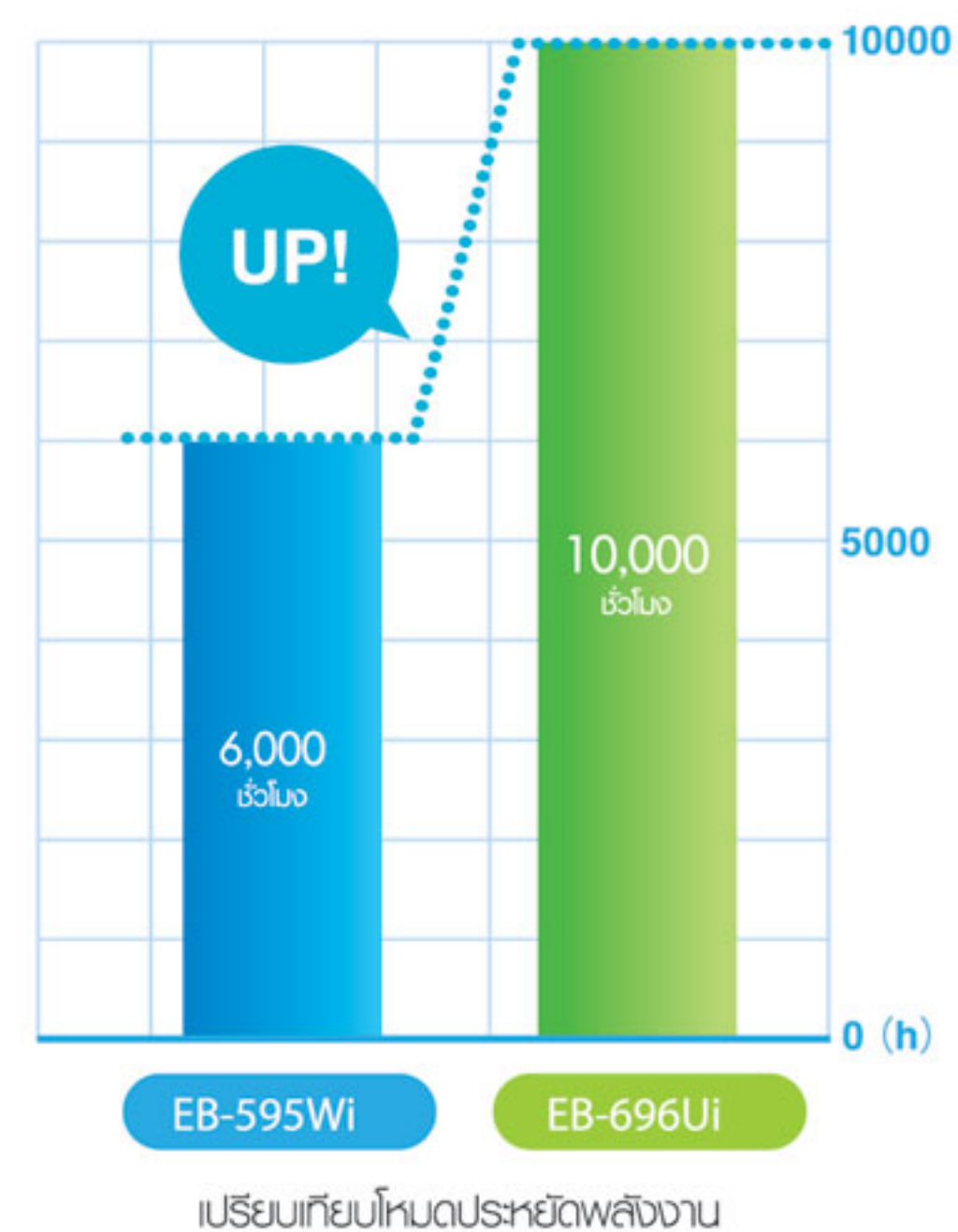
เข้าถึงฟังก์ชันที่ใช้งานปกติได้สะดวกสบายจากแถบเครื่องมือ Toolbar ที่พัฒนาขึ้นใหม่บนจอภาพ ประกอบด้วยปุ่ม Home, Print, Save, Image Share, Input, Zoom, A/V mute, Freeze, Volume, Split Screen, Timer, Document Camera และ Power Off

พัฒนาคุณสมบัติของไวท์บอร์ด

ภาพวาดและภาพบนไวท์บอร์ดแบบดิจิทัลของโปรเจ็กเตอร์ สามารถบันทึกไว้ในหน่วยความจำ USB หรือพิมพ์ผ่านเครื่องพิมพ์เครือข่ายได้

อายุการใช้งานหลอดไฟยาวนาน

ด้วยอายุการใช้งานของหลอดไฟยาวนานถึง 10,000 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน ทำให้การเปลี่ยนหลอดไฟน้อยลง ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม



คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.37 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจ็กเตอร์ 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>

คู่มือที่สมบูรณ์แบบ

LAN Adaptor ไร้สาย ELPAP10



รองรับการเชื่อมต่อ 802.11 b/g/n สามารถใช้ร่วมกับโปรเจ็กเตอร์แบบไร้สายทุกรุ่นของเอปสัน

Document Camera แบบตั้งโต๊ะ: ELPDC21



ความละเอียด Full HD (1,080p) 2 megapixels ด้วย 30 fps 2x ออปติคอลลูม 12x ดิจิตอลซูม 10x การเชื่อมต่อ HDMI

พรินเตอร์แท้งค์แท้ L455



ความเร็วในการพิมพ์: 33 หน้าต่อนาที/สำเนาต่อนาที ความละเอียดสูงสุด: 5,760 x 1,440 dpi บิลด์ฟังก์ชัน: พิมพ์, สแกน, ทำสำเนา สามารถใช้ Epson connect สำหรับพิมพ์โดยตรงผ่าน Wi-Fi และเครือข่ายไร้สาย

แอปสั่น ปฏิวัติตลาดเครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ยืนหยัดเป็นผู้นำ* อันดับหนึ่งของโลกเป็นเวลาถึง 15 ปีติดต่อกัน!

*ตามข้อมูลการวิจัยอิสระจากบริษัท พีวเจอร์ซอร์ส คอนซัลตติ้ง

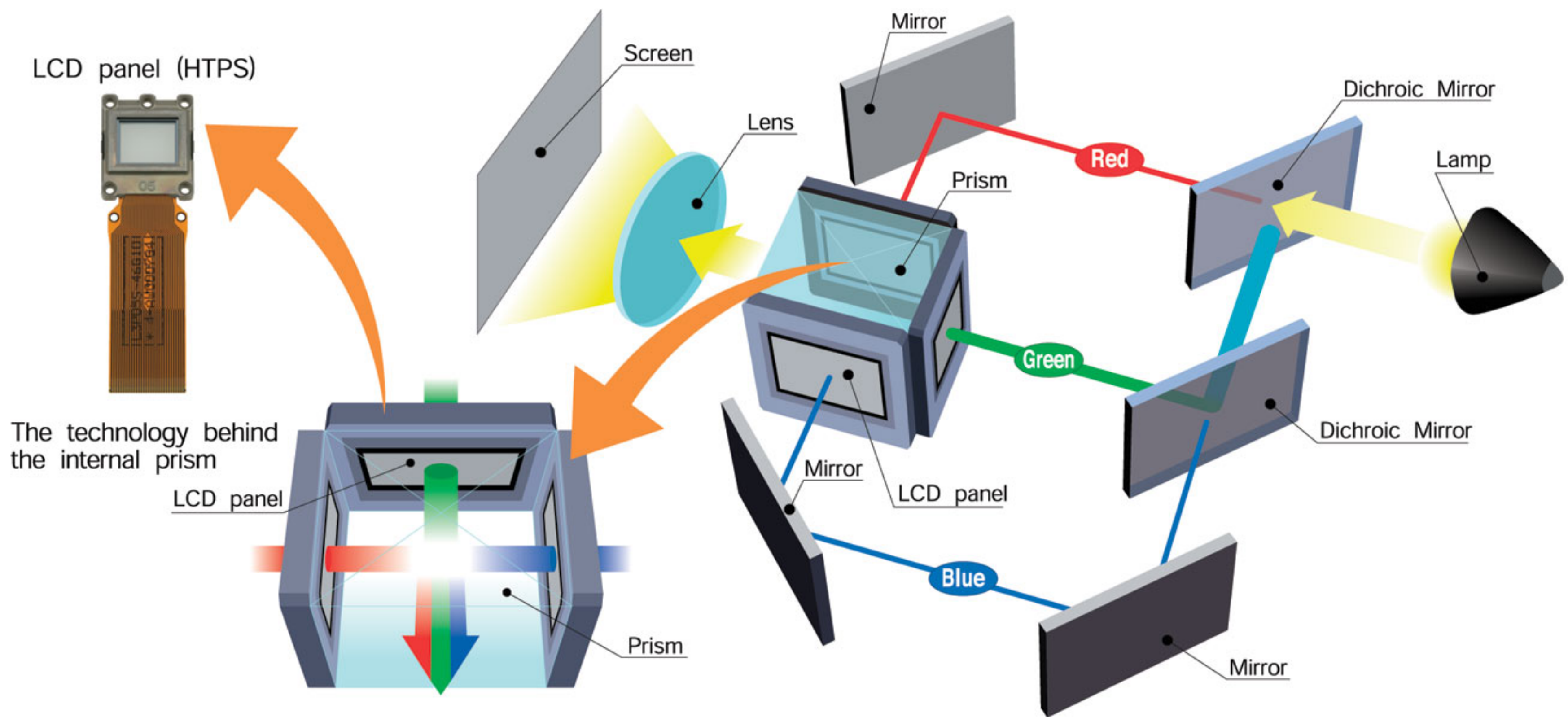
ข้อดีของระบบการฉายภาพแบบ 3LCD

ให้ภาพที่สว่างสดใสและสีสันเต็มอิ่มเหมือนจริง

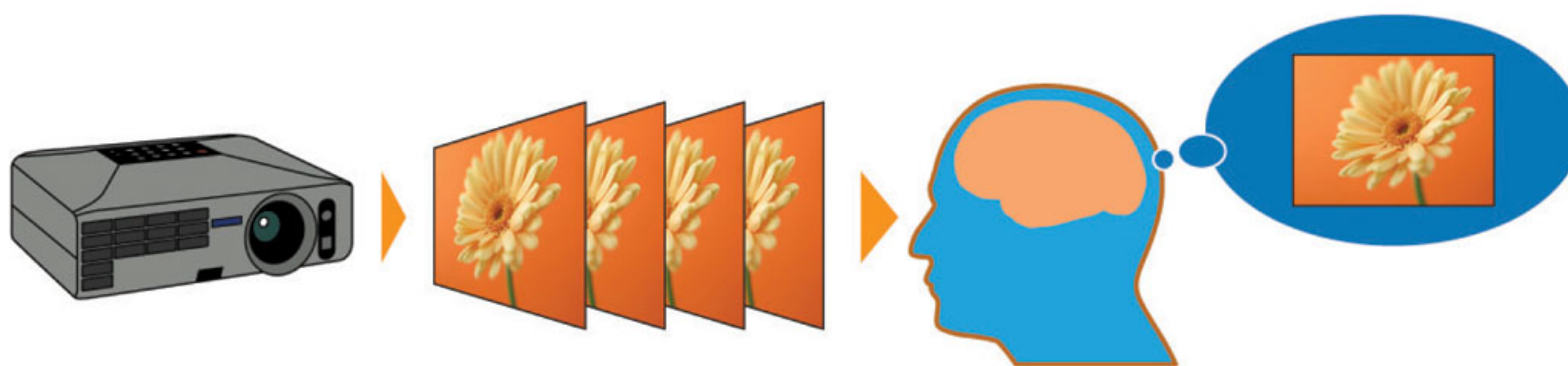
เครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์เทคโนโลยีระบบ LCD ชนิด 3 แผง หรือ 3LCD ให้ภาพที่เป็นแม่สี (แดง เขียว และน้ำเงิน) ดังนั้น จึงมั่นใจได้ในความสวยงาม และสีสันเต็มอิ่มคมชัดของภาพ เหมาะสำหรับการฉายภาพที่มีสีสันละเอียดเข้มข้น เช่น วิดีโอภาพถ่าย และแอนิเมชันที่แสดงรายละเอียดด้วยสีต่าง ๆ

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

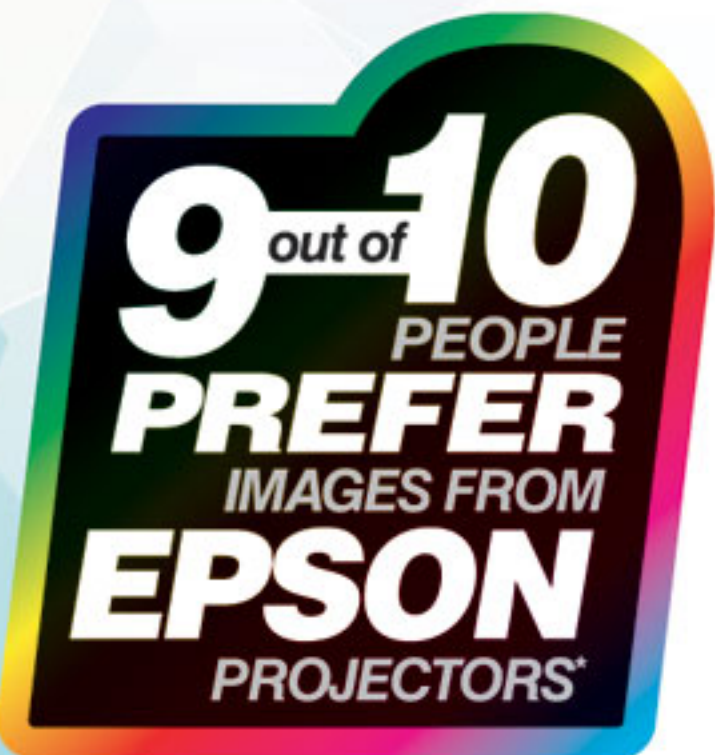
ภาพจากเครื่องฉายภาพโปรเจ็คเตอร์แบบ 3LCD ไม่มีปัญหาเรื่องภาพแตก (หรือที่รู้จักกันโดยทั่วไปว่าปัญหาสีเหลือง หรือ rainbow effect) การฉายภาพนุ่มนวล สบายตาเนื่องจากไม่มีรูปทรงที่บิดเบี้ยวหรือผิดรูป

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

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



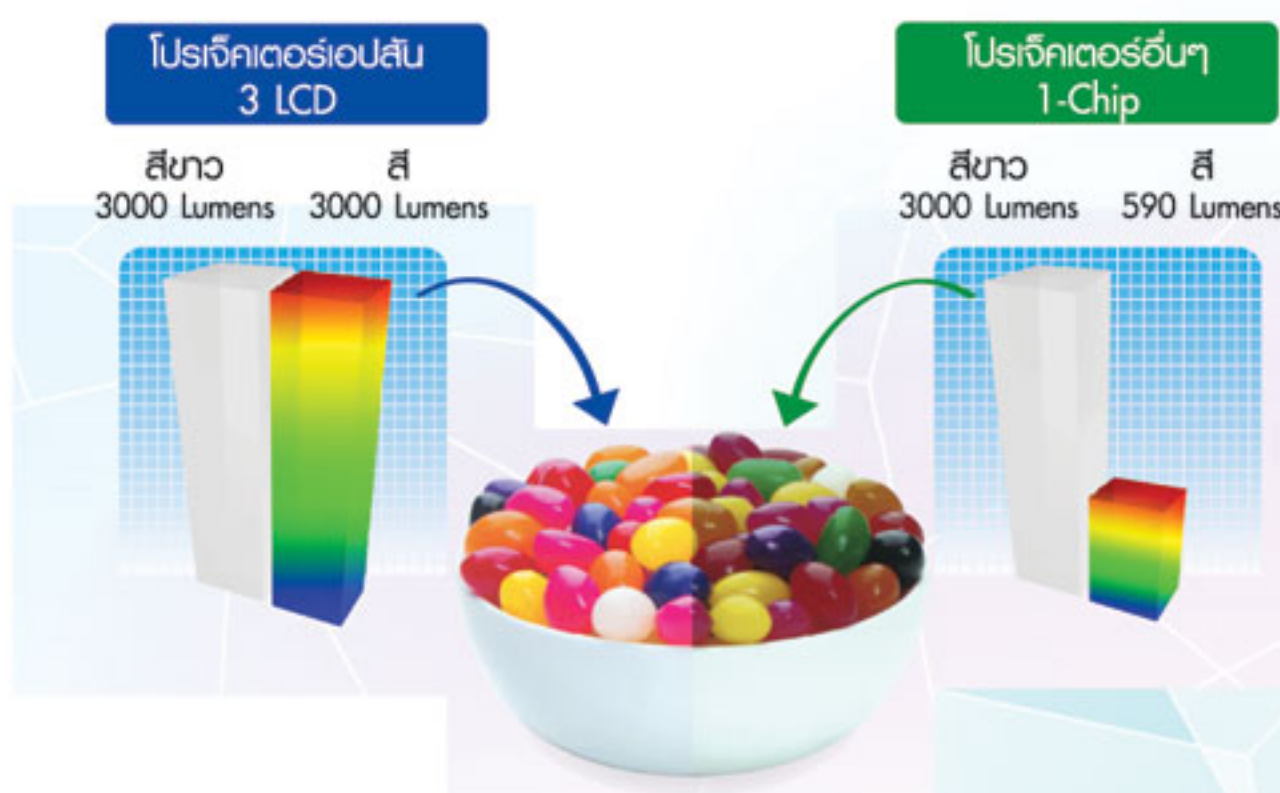
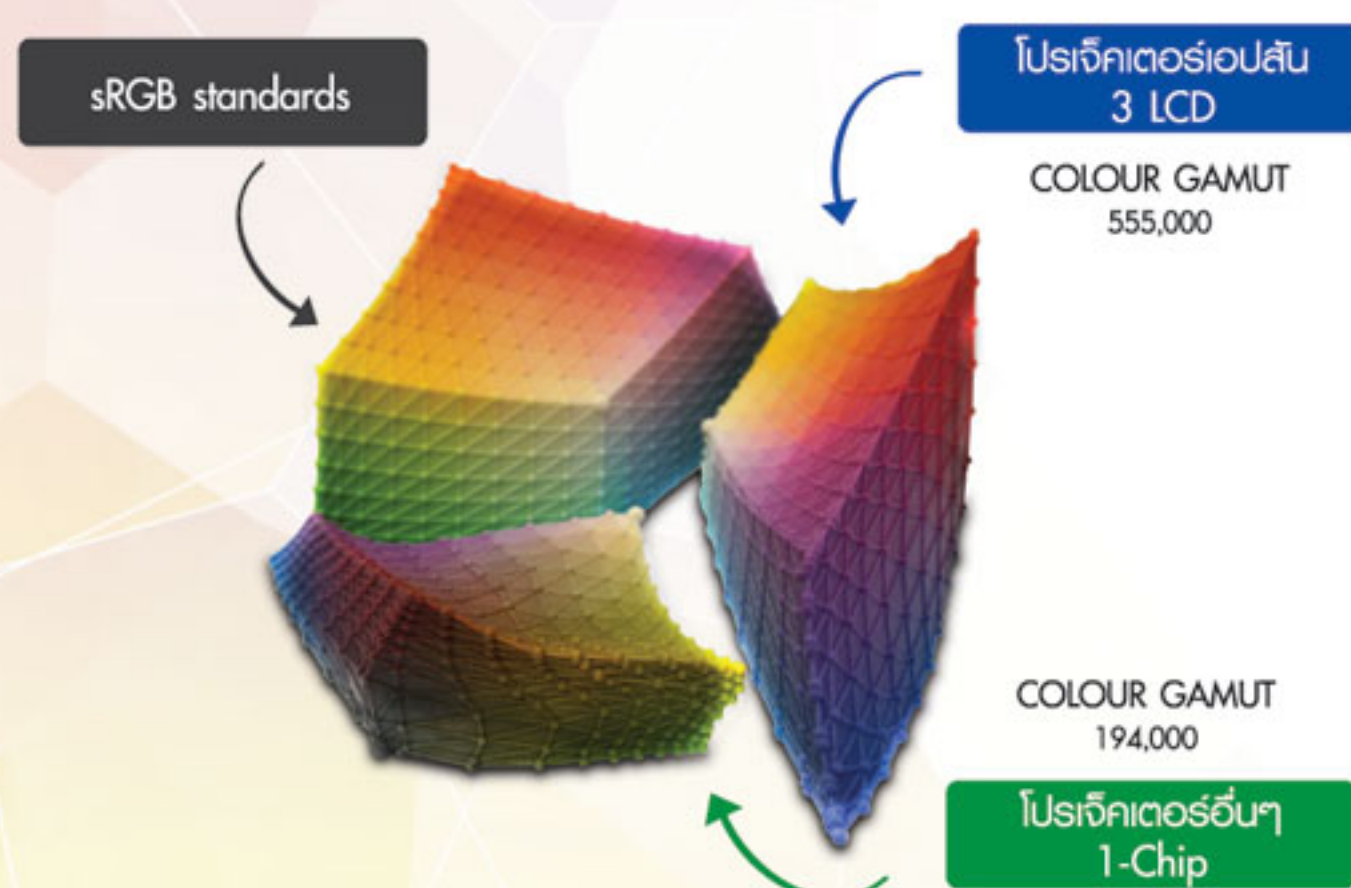
สีสว่างขึ้นถึง 3 เท่า

โปรเจ็คเตอร์ 3LCD ของเอปสัน ให้แสงสว่างของสีมากขึ้นถึง 3 เท่า สามารถสร้างสีเหมือนกันและให้แสงสว่างของสีขาวได้อย่างดีเยี่ยม มีผลทำให้ภาพมีความสมดุลของสีที่เหนือกว่า



ไม่มี Rainbow Effect

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



เปรียบเทียบกับมุมสีเหลืองท่ามกลางช่วงสีทั้งสาม 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



รุ่น	EB-696Ui	EB-695Wi	EB-685Wi
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	ขนาด: 0.67 นิ้ว (D10) ความละเอียดปกติ: WUXGA	0.59 นิ้ว (D9, C ² Fine) WXGA	
เลนส์ฉายภาพ	No Optical Zoom/ Focus (ปรับด้วยมือ)		
F-Number	1.60		
Focal Length	4.2 มิลลิเมตร	3.7 มิลลิเมตร	
Zoom Ratio	1.0 ถึง 1.35 (Digital Zoom)		
Throw Ratio	0.27 ถึง 0.37 (Wide to Tele)	0.28 ถึง 0.37 (Wide to Tele)	
หลอดไฟ	ประเภท: 267W UHE อายุการใช้งาน (ปกติ/Usrstd/Usrstd2)*1: 5,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง/N/A	250W UHE 5,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง/9,000 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	70 ถึง 100 นิ้ว [40.5 ถึง 59.3 เซนติเมตร] หน้าจอ 90 นิ้ว 53 เซนติเมตร	60 ถึง 100 นิ้ว [35.4 ถึง 60.1 เซนติเมตร] หน้าจอ 74.3 นิ้ว 44.3 เซนติเมตร	
ความสว่าง*2			
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ปรหยัด)	3,800lm/2,900lm	3,500lm/2,900lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	3,800lm	3,500lm	
อัตราส่วนความคมชัด	16,000:1	14,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง			
พลังขับ	16W Mono		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู			
แนวตั้ง/แนวนอน (Zoom : Tele)	± 3° / ± 3°		
Quick Corner	☐		
การเชื่อมต่อ			
อนาล็อก Input	D-Sub 15 Pin Composite	1 (สีน้ำเงิน)	2 (สีน้ำเงิน)
		RCA x 1 (สีเหลือง)	
ดิจิทัล Input	HDMI	3 (HDMI 1 ร่วมกับ MHL)	
วิดีโอ Output	D-Sub 15Pin	1 (สีดำ)	1 (สีดำ) ร่วมกับ Computer2
ออดิโอ Input	Stereo Mini Jack	2	3
ออดิโอ Output	Stereo Mini Jack	1	
อื่นๆ	USB Type A	2 (สำหรับหน่วยความจำ USB, กล้องฉายภาพ 3 มิติ USB, Firmware Update, Copy OSD Settings)	
	USB Type B	1 (สำหรับจอภาพ USB, แป้นพิมพ์, ฟิล์มจอ, ความคมชัด, Firmware Update, Interactive, Copy OSD Settings)	
	Microphone Input	1	
I/O ความคมชัด	RS-232C	D-Sub 9pin x 1	
	Interactive Sync	Stereo Mini Jack 1 x 1, ออดิโอ x 1	
	เขตควบคุมการสัมผัส	☐	N/A
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100Mbps)	
	แบบไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด		
		IEEE 802.11b: 11Mbps*3 IEEE 802.11g: 54Mbps*3 IEEE 802.11n: 130Mbps*3	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA/WPA2-Personal (ด้วยอุปกรณ์เสริม ELPAP10)		
ข้อมูลจำเพาะสำหรับ Interactive			
เขตอุปกรณ์ Interactive	อินพุต/เอาต์พุต		
เทคโนโลยี	ปากกาดิจิตอล (ปากกาดิจิตอล Easy Interactive 1 และ 2)		
อุปกรณ์ Input	ปากกาดิจิตอล	นิ้วมือ (1 ถึง 6 นิ้ว)	
	นิ้วมือ	N/A	
เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์	USB, เครือข่าย		
การเทียบปรับค่า	ปากกาดิจิตอล: 25 จุด (25 points) นิ้วมือ: 16 จุด (16 points)	ปากกาดิจิตอล: 25 จุด (25 points)	
ฟังก์ชัน	Hover, Right Click, Auto Adjust Pen Area		
เขตสัมผัส			
ขนาดสูงสุด (กว้าง x สูง x ลึก)	51 x 210 x 95 มิลลิเมตร	N/A	
น้ำหนัก	450 กรัม	N/A	
อุณหภูมิการทำงาน			
ใช้งานแบบ Single	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%, ไม่มีการควบแน่น)		
(ต่ำกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต)			
ใช้งานแบบ Multi-projection	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (สูงกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)		
(ต่ำกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต)			
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,843 ฟุต>		
Direct Power On/Off	☐		
เวลาเปิดเครื่อง	ประมาณ 8 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที		
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off		
ไฟเบอร์ออพติก	ประเภท: ระยะเวลาในการบำรุงรักษา*4: 10,000 ชั่วโมง		
		ตัวกรองประสิทธิภาพสูง	
		5,000 ชั่วโมง (การสิ้นเปลืองพลังงาน : ปกติ) 10,000 ชั่วโมง (การสิ้นเปลืองพลังงาน : ปรหยัด)	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)			
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ปรหยัด)	401W/334W	354W/309W	
สแตนด์บาย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	ภายใน 3W/ภายใน 0.5W	2.3W/0.37W	
ขนาดโปรเจกชัน (กว้าง x สูง x ลึก)	447 x 474 x 130 มิลลิเมตร	400 x 367 x 149 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 8.3 กิโลกรัม	ประมาณ 5.8 กิโลกรัม	
เสียงรบกวน (ปกติ/ปรหยัด/ปรหยัด2)	37dB/30dB	35dB/30dB/29dB	

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สามารถดูส่วนเสริมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟลดลงตลอดเวลา
*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีมาตรฐานตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาวตาม ISO21118
*3 สามารถใช้ความเร็วสูงสุดได้เมื่อใช้เทคโนโลยีการเชื่อมต่อแบบไร้สาย, อัตราส่วนของความเร็ว, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ
*4 เมื่อใช้สำหรับงานทั่วไป (จำนวนของฟลักซ์ของ: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 4.5 เมตร
สาย USB : 5 เมตร
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่
ปากกา Interactive : 2 ด้านพร้อมแบตเตอรี่ AA
ถาดใส่ปากกา
แผ่นตัดตั้ง
ชุดแผ่นกันแสง (EB-696Ui/EB-695Wi)
ฐานยึดแผ่นกันแสง
มัลติปากกา (ปุ่ม) : 4
มัลติปากกา (เขียน) : 2
อุปกรณ์หุ้มมัลติปากกา
สติ๊กเกอร์ป้องกันเครื่องด้วยรหัสผ่าน

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ : ELP192 (EB-696Ui)
ELP191 (EB-695Wi/EB-685Wi)
ไฟเบอร์ออพติก : ELPAF45 (EB-696Ui)
ELPAF49 (EB-695Wi/EB-685Wi)
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP10
ชุดรีโมทคอนโทรล : ELPKC28 (10 เมตร x 2)
(for synchronization of Interactive IR)
แผ่นตัดตั้ง : ELPMB46 (EB-696Ui)
ELPMB46/ELPMB43/ELPMB28
(EB-695Wi/EB-685Wi)
อุปกรณ์ตัดแต่งการฉายภาพมือใช้ : ELPMB29
ปากกา Easy Interactive 1 (สีส้ม) : ELPPN05A
ปากกา Easy Interactive 2 (สีน้ำเงิน) : ELPPN05B
มัลติปากกาแบบเขียนกดเปลี่ยนสี : ELPPS03 สำหรับ
ELPPN05 (แบบเขียน)
มัลติปากกาแบบเขียนกดเปลี่ยนสี : ELPPS04 สำหรับ
ELPPN05 (แบบปุ่ม)

EB-696Ui



EB-695Wi



EB-685Wi



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่พบ
ที่ปรากฏในที่นี้ ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพลักษณ์/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของ
ผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวเกินจำหน่าย

นรทรา 2560

รุ่น	EB-685W	EB-680
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection System (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด 0.59 นิ้ว (D9, C ² Fine)	0.55 นิ้ว (D9, C ² Fine)
	ความละเอียดปกติ WXGA	XGA
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท No Optical Zoom/ Focus (ปรับด้วยมือ)	
	F-Number 1.60	
	Focal Length 3.7 มิลลิเมตร	
	Zoom Ratio 1.0 ถึง 1.35 (Digital Zoom)	
	Throw Ratio 0.28 ถึง 0.37 (Wide to Tele)	
หลอดไฟ	ประเภท 250W UHE	0.32 ถึง 0.43 (Wide to Tele)
	อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด/ประหยัด2) ^{*1} 5,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง/9,000 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	60 ถึง 100 นิ้ว [35.4 ถึง 60.1 เซนติเมตร] หน้าจอ 74.3 นิ้ว 44.3 เซนติเมตร	55.4 ถึง 92.7 นิ้ว [35.4 ถึง 60.1 เซนติเมตร] หน้าจอ 68.9 นิ้ว 44.3 เซนติเมตร
ความสว่าง ^{*2}		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,500lm/2,900lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	3,500lm	
อัตราส่วนความคมชัด	14,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	16W Mono	
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า		
แนวตั้ง/แนวนอน (Zoom : Tele)	± 3° / ± 3°	
Quick Corner	□	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต	D-Sub 15 Pin	2 (สีน้ำเงิน)
	Composite	RCA x 1 (สีเหลือง)
ดิจิทัล อินพุต	HDMI	3 (HDMI 1 ร่วมกับ MHL)
อเอาต์พุต	D-Sub 15Pin	1 (สีดำ) ร่วมกับ Computer2
อินพุต	Stereo Mini Jack	3
เอาต์พุต	Stereo Mini Jack	1
อื่นๆ	USB Type A	1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, กล้องฉายภาพ 3 มิติ USB, Firmware Update, Copy OSD Settings)
	USB Type B	1 (สำหรับจอภาพ USB, แป้น, คีย์บอร์ด, คอมพิวเตอร์, Firmware Update, Copy OSD Settings)
	Microphone Input	1
I/O คอมพิวเตอร์	RS-232C	D-Sub 9pin x 1
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100Mbps)
	แบบไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11b: 11Mbps ^{*3} IEEE 802.11g: 54Mbps ^{*3} IEEE 802.11n: 130Mbps ^{*3}	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA/WPA2-Personal (ด้วยอุปกรณ์เสริม ELPAP10)	
อุณหภูมิการทำงาน		
ใช้งานแบบ Single (ต่ำกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต)	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%, ไม่มีการควบแน่น)	
ใช้งานแบบ Multi-projection (ต่ำกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต)	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 เมตร/0 ฟุต - 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (สูงกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,843 ฟุต>	
Direct Power On/Off	□	
เวลาเปิดเครื่อง	ประมาณ 8 วินาที, เวลาในโหมดเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
แฟ้มกรองอากาศ	ประเภท ระยะเวลาในการบำรุงรักษา ^{*4}	ตัวกรองประสิทธิภาพสูง 5,000 ชั่วโมง (การสิ้นเปลืองพลังงาน : ปกติ) 10,000 ชั่วโมง (การสิ้นเปลืองพลังงาน : ประหยัด)
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	354W/309W	
สแตนด์บาย (เครื่องเปิด/ปิด)	2.3W/0.37W	
ขนาดโปรเจกต์ติ้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	400 x 367 x 149 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 5.7 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด/ประหยัด2)	35dB/30dB/29dB	

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมการใช้งาน, ความสว่างของหลอดไฟและระยะเวลา

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

*3 สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีคุณสมบัติเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

*4 เมื่อใช้ในสำนักงานทั่วไป (จำนวนของฟองละออง: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 4.5 เมตร
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่
แผ่นตัดตั้ง
สติ๊กเกอร์ป้องกันเครื่องด้วยรหัสผ่าน

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ : ELPFP91
แฟ้มกรองอากาศ : ELPAP49
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP10
แผ่นตัดตั้ง : ELPMB46/ELPMB43/ELPMB28
อุปกรณ์ตัดตั้งการฉายภาพเพิ่มเติม : ELPMB29

EB-685W/EB-680



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด
ที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพเลนส์/ภาพพื้นผิวเอกสารมีการออกแบบและรายละเอียดของ
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตรงกับพื้นที่ของคุณเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

บทรากรม 2560

ปกป้องโปรเจคเตอร์ของคุณ ด้วยการใช้หลอดไฟแท้



อย่ามองข้ามความปลอดภัย - ใช้หลอดไฟแท้ที่อปสั่น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายกับโปรเจคเตอร์ของคุณ ลดความเสี่ยงของชิ้นส่วนที่ละลายในโปรเจคเตอร์ เช่นเดียวกับพลัสที่ยกให้วงจรเกิดหยุดการทำงานเพราะแรงดันไฟฟ้าสูง ด้วยอัตราความบกพร่อง 0% หลังการใช้งาน 2,000 ชั่วโมง เมื่อเปรียบเทียบกับ 70% ในหลอดไฟเลียนแบบ ใช้หลอดไฟแท้ที่อปสั่นปลอดภัยกว่าและไวใจได้ ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส เลือกประสบการณ์การรับชมที่ดีที่สุดสำหรับการฉายภาพทุกครั้ง เลือกอปสั่น



ฉลากอปสั่นแท้

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

อันตรายจากหลอดไฟเทียบเท่า



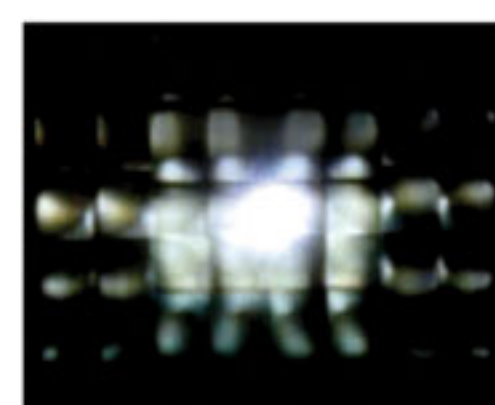
ไม่น่าเชื่อถือ

หลอดไฟเทียบเท่า ให้คุณภาพต่ำ และเสี่ยงกว่าหลอดไฟแท้



ไม่ปลอดภัย

ทุกส่วนในโปรเจคเตอร์ของเอปสัน เช่น ตัวเครื่องหรือสายไฟ อาจหลอมละลายได้ หยุดการเชื่อมต่อหรือเสียหายได้ เมื่อใช้หลอดไฟเทียบเท่า



ให้ภาพคุณภาพต่ำ

หลอดไฟเทียบเท่า ส่งผลให้การฉายภาพสีไม่ถูกต้อง ไม่แม่นยำ ระดับความสว่างต่ำ เช่นเดียวกับ การสั่นของภาพ ทำลายประสบการณ์การรับชมของคุณ