

**FULL HD ULTRA-SHORT THROW  
INTERACTIVE PROJECTOR  
EB-1485Fi**

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION



**ทำงานร่วมกัน  
อย่างไร้รอยต่อ  
ด้วยการแสดงภาพ  
ที่กว้างเป็นพิเศษ**

เพิ่มประสิทธิภาพให้การนำเสนอของคุณ และเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ให้มีชีวิตชีวามากขึ้น ด้วยโปรเจกเตอร์เอปสัน EB-1485Fi ที่ถูกออกแบบมาให้เหมาะกับทุกพื้นที่ ทุกการใช้งานทั้งการประชุมและการศึกษา ด้วยการฉายภาพระดับ Full HD ที่ฉายภาพที่กว้างและสว่างเป็นพิเศษ สามารถฉายภาพในแนวเฉียงมุมได้กว้างถึง 120 องศา ในอัตราส่วน 16 : 6 ทำให้ได้ไวท์บอร์ดแบบดิจิทัลที่ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ โปรเจกเตอร์เอปสัน EB-1485Fi ช่วยให้คุณสามารถวาด บันทึก พิมพ์ หรือแม้แต่ส่งอีเมลส์ได้โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์



EB-1485Fi

- ความละเอียด  
ระดับ Full HD
- อินเตอร์คัลเลอร์  
แสดงภาพที่  
เป็น 3LCD
- อินเตอร์คัลเลอร์  
ระบบสัมผัส
- ระยะฉายสั้นพิเศษ  
เพียง 79 ซม.  
ได้กว้างถึง 120 องศา
- อายุการใช้งาน  
หลอดไฟ  
20,000 ชั่วโมง\*
- รองรับ  
การเชื่อมต่อเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์



**ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด**  
เทคโนโลยี 3LCD ให้ภาพที่ฉายมีคุณภาพสูง  
พร้อมประสิทธิภาพที่เหนือระดับ

\* เวลาโดยประมาณการที่ความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการส่องสว่างด้วยใช้สารฟลูออโรฟอสเฟอร์ 0.04 - 0.20 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน  
\*\* ความสว่างแสงสี (เอาต์พุตแสงสี) ในโหมดสว่างที่สุด วัดจากห้องปฏิบัติการโดยบุคคลที่สามตามมาตรฐาน IDMS 15.4 ความสว่างแสงสีนี้แตกต่างกันไปตามเงื่อนไขการใช้งาน เปรียบเทียบโปรเจกเตอร์เอปสัน 3LCD ที่มีขนาดสูงสุดกับโปรเจกเตอร์ DLP\* 1 ๓๗ ที่มีขนาดสูงสุดเช่นกัน อ้างอิงข้อมูลการฉาย NPD ในเดือนพฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561

# ตอบโจทก์ทุกการใช้งาน

ออกแบบมาเพื่อเติมเต็ม  
ความคิดสร้างสรรค์ที่ไร้ขีดจำกัด



สุดยอดโปรเจกเตอร์อินเตอร์แอคทีฟจากเอปสัน EB-1485Fi รวมฟังก์ชันการทำงานของโปรเจกเตอร์ กระดานไวท์บอร์ด และฟังก์ชันอินเตอร์แอคทีฟได้อย่างลงตัว สามารถเปลี่ยนพื้นผิวต่างๆ ให้เป็นพื้นที่อินเตอร์แอคทีฟ ช่วยให้คุณสามารถใช้งานหรือนำเสนองานได้ทันทีโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์เพิ่มเติม

ให้ความสว่างของแสงสีและแสงขาวเท่ากันที่ 5,000 lumens โปรเจกเตอร์ EB-1485Fi นำเสนอทางเลือก ด้วยขนาดจอแสดงผล 16:9 ให้ระยะฉายกว้างถึง 100 นิ้ว หรือขนาดกว้างพิเศษ 16:6 กว้าง 120 นิ้ว ได้ตามต้องการ ให้ภาพที่สดใส สดงาม สมจริง ดูมีชีวิตชีวา เพื่อนำเสนอที่น่าประทับใจ นอกจากนี้ EB-1485Fi ยังสามารถฉายภาพได้อย่างคมชัด สดงามแม้ในห้องที่มีแสงจ้า



### คุณภาพสูง ด้วยความสว่างเป็นพิเศษ

ความสว่างของแสงสีและแสงขาวสูงถึง 5,000 lumens<sup>1</sup> ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์



### ระบบเชื่อมต่อไร้สายในตัว

เชื่อมต่อแบบไร้สายด้วย Wi-Fi และรองรับ Miracast



### ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว

ติดตั้งบนผนังได้ง่ายด้วย HDBaseT และรองรับการเชื่อมต่อผ่านอินเตอร์เฟซของผูู้ใช้งาน



### อินเตอร์แอคทีฟและจอภาพคู่แบบไร้รอยต่อ

หน้าจอนอกกว้างพิเศษ ช่วยให้ผูู้ใช้งานสามารถแสดงภาพแบบพาโนรามาได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### ลดต้นทุนโดยรวม

แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง<sup>2</sup> โดยไม่ต้องบำรุงรักษา

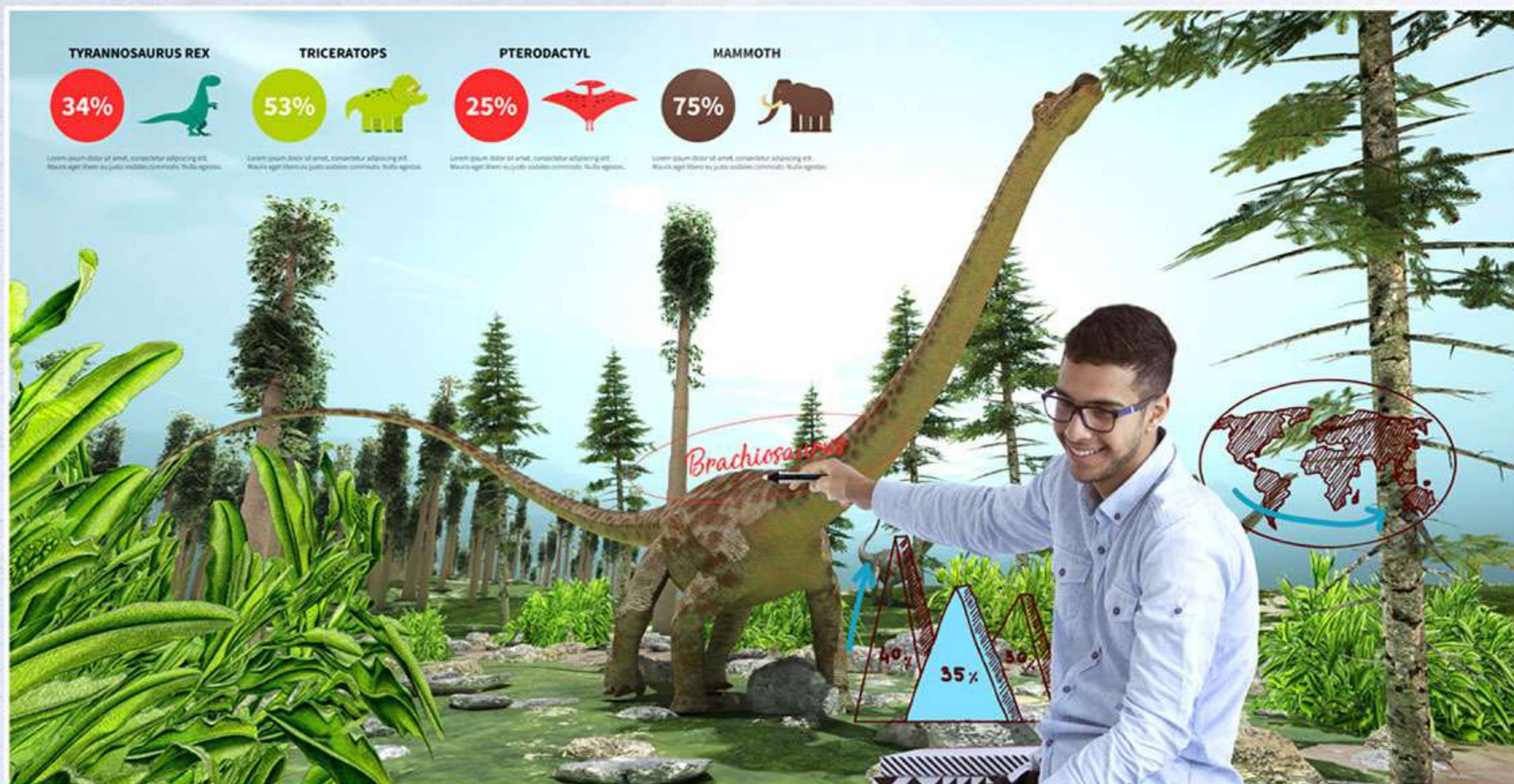
<sup>1</sup> ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

<sup>2</sup> เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็วใช้สารฟลูออโรที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน



# Interactive

ประสบการณ์การเรียนรู้  
ช่วยกระตุ้นการแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน



จินตนาการภาพห้องเรียนที่มีกระดานดิจิทัลขนาดยักษ์ที่น่าสนใจ แทนกระดานไวท์บอร์ดแบบเดิมๆ โปรเจคเตอร์เอปสัน EB-1485Fi ช่วยเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ รองรับการใช้งานด้วย 6 นิ้วมือ หรือปากกาอินเตอร์แอคทีฟ 2 ด้าม ผู้ใช้สามารถควบคุมซอฟต์แวร์การศึกษาได้โดยตรงบนหน้าจอ พร้อมทั้งวาดรูป เพิ่มคำอธิบายประกอบและส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์อื่นได้ทันที

เมื่อทั้งครูและนักเรียนร่วมกันสร้างสรรค์หรือโต้ตอบกันบนพื้นฟ้าใบดิจิทัลขนาดใหญ่นี้ ทำให้การเรียนการสอนกลายเป็นเรื่องสนุกและเข้าใจง่าย



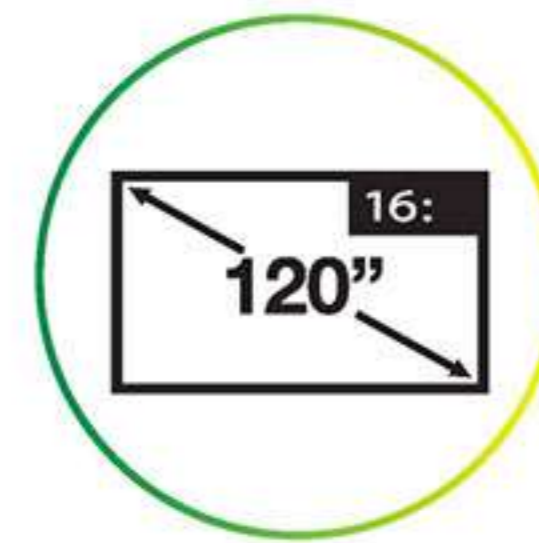
### อินเตอร์แอคทีฟและจอภาพคู่แบบไร้รอยต่อ

สามารถใช้โปรเจคเตอร์ 2 เครื่องวางติดกันเพื่อสร้างหน้าจอแบบอินเตอร์แอคทีฟ ที่มีขนาดกว้างพิเศษได้ถึง 180 นิ้วในแนวทแยงมุม



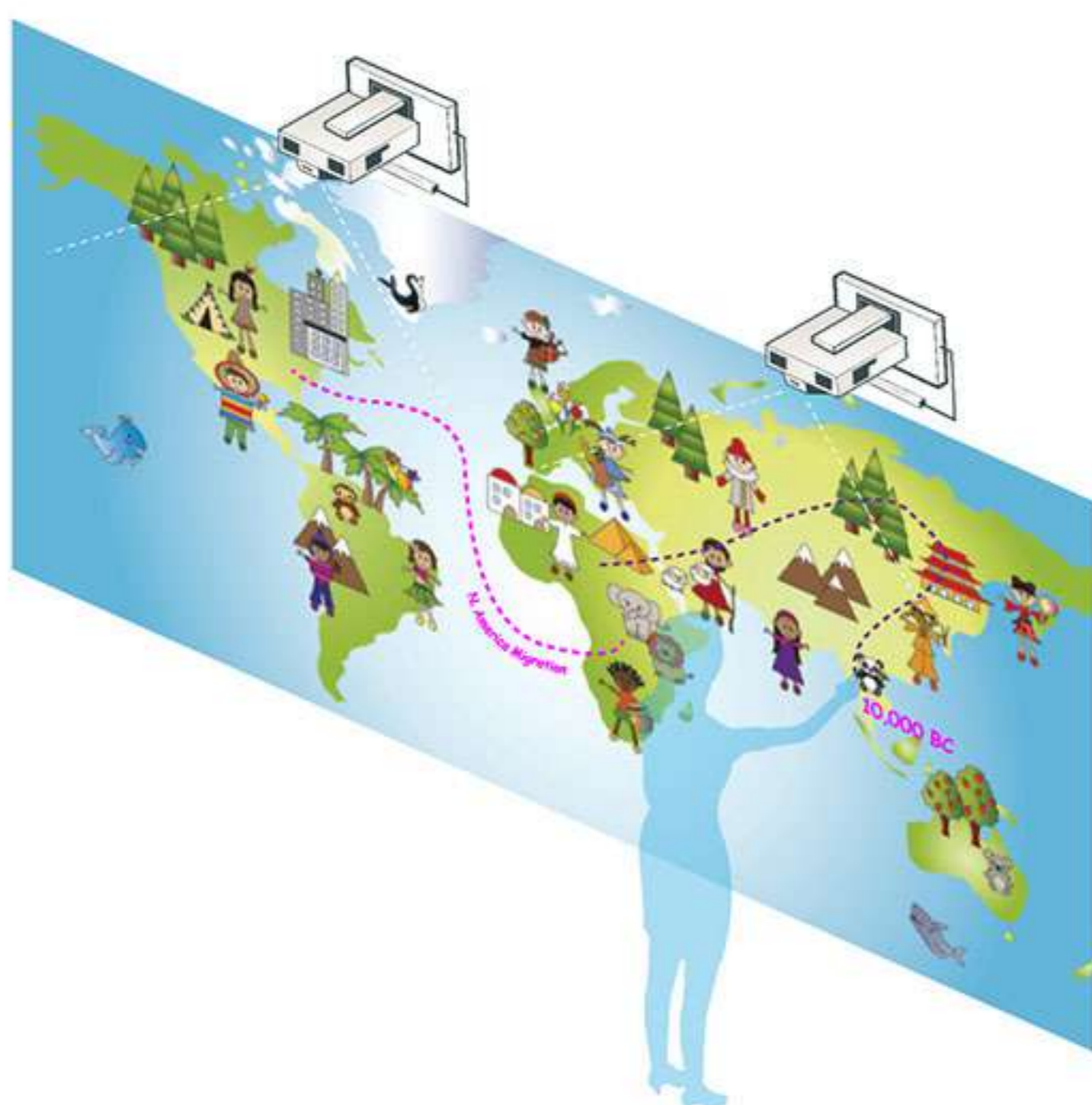
### รองรับการใช้งานไวท์บอร์ดดิจิทัล

สามารถใช้งานไวท์บอร์ดดิจิทัลได้สูงสุด 20 หน้า โดยไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์



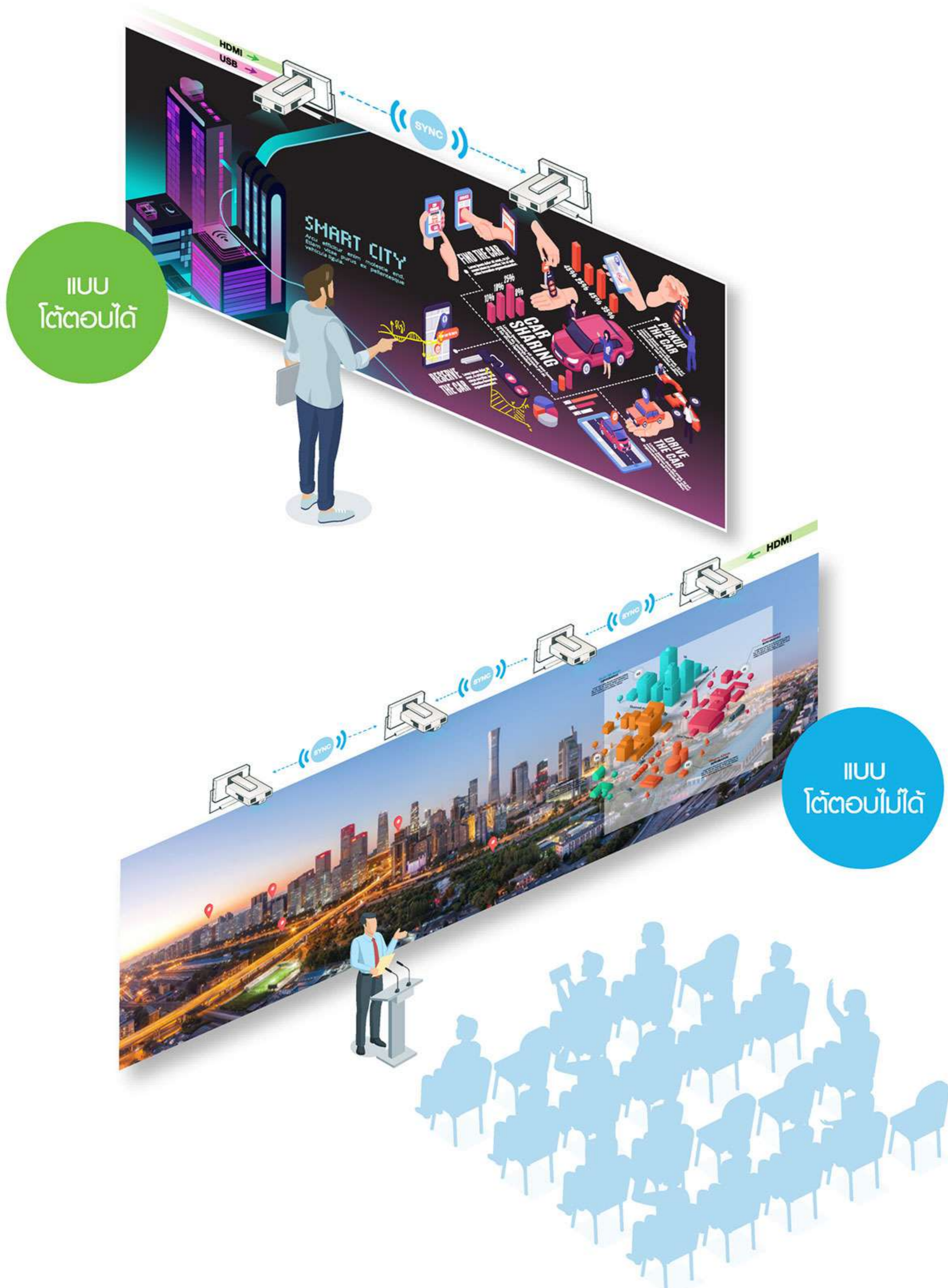
### จอแสดงผลกว้างเป็นพิเศษ

จอแสดงผลแบบใหม่ 16:6 เพิ่มขีดจำกัดของการฉายไปอีกระดับ ด้วยหน้าจอที่กว้างถึง 120 นิ้วในแนวทแยงมุม



## ใช้งานพร้อมกันแบบไร้รอยต่อ

ดึงดูดผู้ชมของคุณด้วยงานนำเสนอที่น่าประทับใจบนหน้าจอขนาดใหญ่แบบไร้รอยต่อได้ ด้วยการใช้อุปกรณ์แอปพลิเคชัน EB-1485Fi สองเครื่องพร้อมกัน (แบบโต้ตอบได้) หรือสูงถึงสี่เครื่องพร้อมกัน (แบบโต้ตอบไม่ได้) ด้วยฟังก์ชันพลาสมอนของโปรเจคเตอร์แอปพลิเคชัน EB-1485Fi ทำให้คุณสามารถใช้งาน ควบคุมและนำเสนอเนื้อหาที่น่าสนใจแบบไร้รอยต่อบนหน้าจอพลาสมอนขนาดใหญ่ได้



# คุณภาพที่เหนือกว่า

ผลิตเพื่อกับประสบการณ์การรับชมแบบไดนามิกด้วยความละเอียดระดับ Full HD\* บนหน้าจอจากแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ สามารถฉายภาพความละเอียดสูง คมชัด สดใสและชัดเจนกว่าได้จากคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนของคุณ และรับชมภาพถ่าย แบบแปลน 3D CAD Blu-ray และวิดีโอออนไลน์ได้สมจริงระดับ Full HD\* นอกจากนี้ยังแสดง ข้อมูลตัวเลขและกราฟต่างๆ ได้อย่างคมชัด เพื่อให้ผู้ชมได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง

\*เทคโนโลยี Pixel shifting ให้ความละเอียดระดับ Full HD บนหน้าจอ



## ไม่สะท้อนแสงขณะฉายภาพ

จอภาพที่ฉายไม่มีเงาและไม่มีแสงสะท้อนจากรอบข้าง เช่น จากหลอดไฟลูออโรสเซสเซ่น และแสงอาทิตย์จากหน้าต่าง



## ภาพขนาดใหญ่ขึ้น

ด้วยการฉายภาพขนาดใหญ่ถึง 120 นิ้ว ให้คุณเพลิดเพลินกับภาพขนาดใหญ่ เพื่ออรรถรสในการรับชมที่ดีขึ้น



## ข้อดีของการฉายภาพระยะใกล้พิเศษ

แสงจากโปรเจคเตอร์จะไม่ถูกบดบังจากผู้นำเสนอ ซึ่งจะช่วยลดการรบกวนจากแสงและเงาบนหน้าจอได้ ทำให้ผู้ชมสามารถเห็นข้อมูลที่นำเสนอได้ชัดเจนตลอดเวลา



# เหนือระดับ

กับการนำเสนอที่น่าประทับใจ  
ผ่านเครือข่ายและความปลอดภัยระดับองค์กร





โปรเจคเตอร์เอปสัน EB-1485Fi เชื่อมโยงผู้คนด้วยเทคโนโลยี พร้อมรูปแบบความคิดสร้างสรรค์ที่หลากหลาย แลกเปลี่ยนความรู้และทำงานร่วมกันภายในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ อายุการใช้งานยาวนาน ลดการบำรุงรักษา และช่วยลดต้นทุนซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

นอกเหนือจากความปลอดภัยระดับองค์กรผ่านเครือข่ายไร้สายในตัวแล้ว ผู้ใช้ยังสามารถบันทึก พิมพ์และส่งอีเมล ได้โดยตรงจากจอแสดงผลแบบอินเตอร์แอคทีฟ และสามารถส่งต่อข้อมูลผ่านระบบไร้สายได้พร้อมกันจากหลากหลายอุปกรณ์ด้วย Miracast



### ติดตั้งได้ง่าย

ประหยัดเวลาในการติดตั้งถึง 60%\*

\*เปรียบเทียบกันอุปกรณ์อินเตอร์แอคทีฟของเอปสันในปัจจุบัน



### รองรับโปรแกรม Microsoft Ink

วาดและเขียนบน Microsoft PowerPoint, Excel หรือ Word ได้โดยใช้ Microsoft Office Ink



### แชร์ข้อมูลได้รวดเร็วทันใจ

ผลิตเพลนกับความสะดวกรวดเร็วในการนำเข้าและแชร์ข้อมูล



### Multi Location Interactivity

สามารถฉายภาพบนโปรเจคเตอร์อินเตอร์แอคทีฟจากสถานที่ต่างๆ ได้พร้อมกันถึง 4 เครื่อง\*\*

\*\*ใช้ได้เฉพาะเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกัน เช่น ผ่าน VPN



### เชื่อมต่อแบบไร้สาย

สามารถฉายภาพจากโมบายล์ หรือมือถือของคุณแบบไร้สายได้ ด้วย Epson iProjection หรือ Screen Mirroring ด้วย Miracast

## คู่มือการติดตั้งแบบง่าย

ตัวยึดผนังแบบใหม่ของโปรเจคเตอร์เอปสัน EB-1485Fi ช่วยให้ติดตั้งได้สะดวก ง่ายดาย ด้วยสาย LAN เพียงเส้นเดียวเพื่อเชื่อมต่อกับกล่องควบคุม HDBaseT ตั้งค่าหน้าจодด้วยคุณสมบัติการปรับแต่งอัตโนมัติเพียงคลิกเดียว และฟังก์ชัน Finger Touch แบบใหม่ที่เพรียวบาง ช่วยตรวจสอบการเคลื่อนไหวได้ดีขึ้นกว่าเดิม



### การปรับหน้าจอ

ใช้เวลาในการปรับหน้าจอน้อยที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์อินเตอร์แอคทีฟรุ่นปัจจุบัน



#### ขั้นตอนที่ 1

กำหนดเครื่องหมายบนตำแหน่งที่ต้องการ



#### ขั้นตอนที่ 2

ปรับภาพแบบคร่าวๆ โดยใช้การปรับแบบ 3 แกน

คุณต้องการปรับหน้าจออัตโนมัติหรือไม่?



#### ขั้นตอนที่ 3

ใช้การปรับหน้าจออัตโนมัติ



#### ขั้นตอนที่ 4

เสร็จสมบูรณ์

### การปรับค่า FTU

ใช้เวลาในการติดตั้งน้อยที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์อินเตอร์แอคทีฟเอปสันรุ่นปัจจุบัน



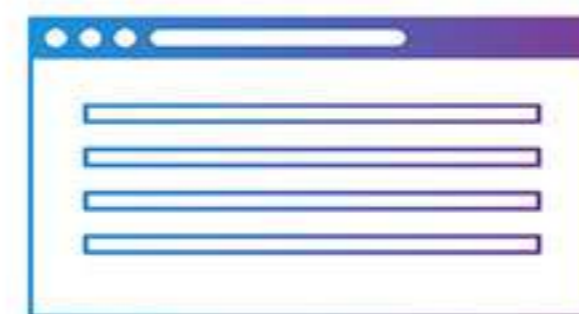
#### ขั้นตอนที่ 1

ติดตั้ง FTU



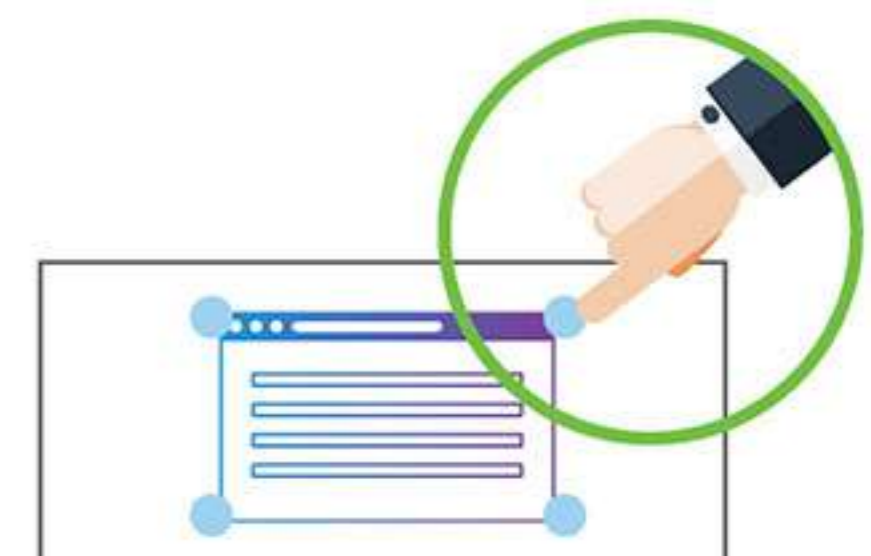
#### ขั้นตอนที่ 2

กำหนดเครื่องหมาย



#### ขั้นตอนที่ 3

ใช้การปรับค่า FTU อัตโนมัติ

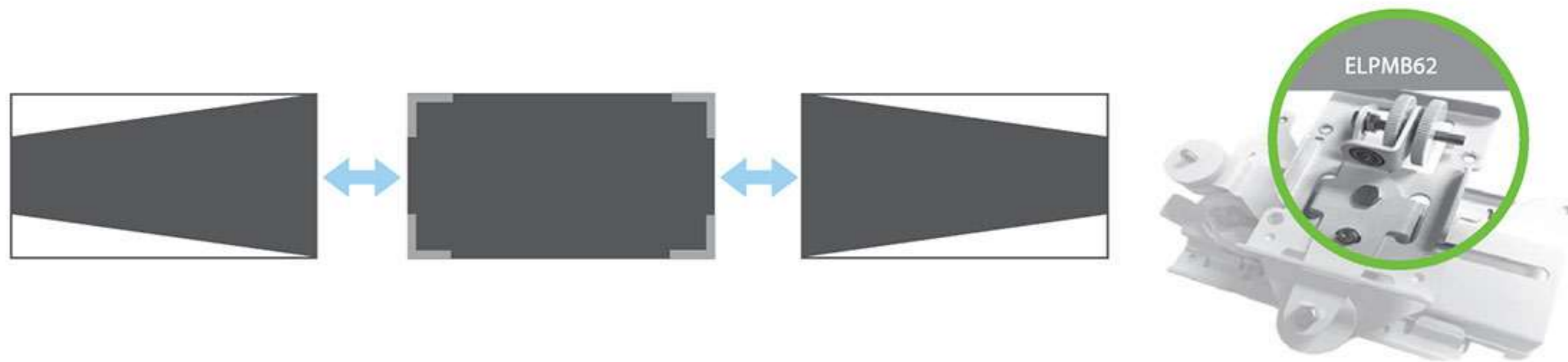


#### ขั้นตอนที่ 4

ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานด้วยการสัมผัสทั้ง 4 จุด

## ตัวยึดผนังแบบใหม่

ปรับปรุงและพัฒนาการปรับค่าแบบ 3 แกน เพื่อประหยัดเวลาในการติดตั้งและหลีกเลี่ยงการสั่นสะเทือนของภาพ

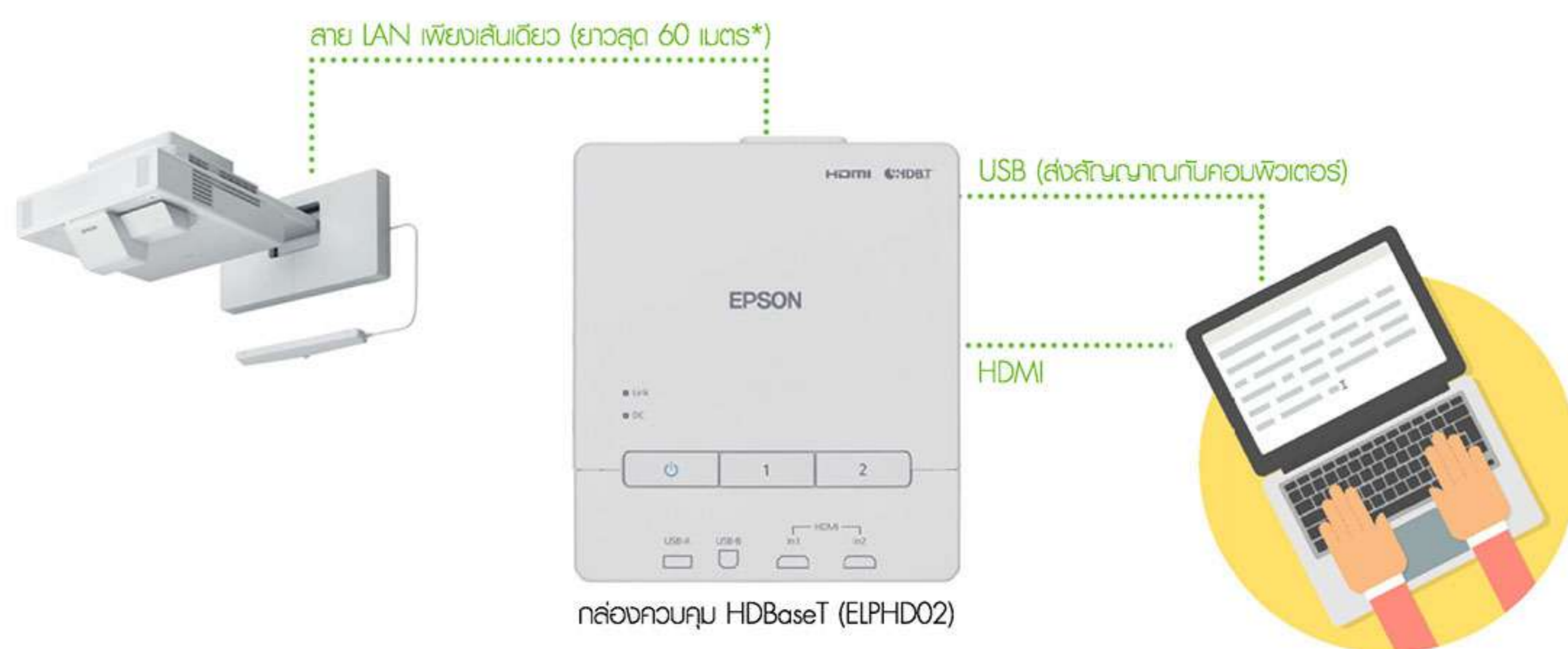


เลือกมุมหมุนเพื่อความเสถียรของภาพ

ปรับได้ง่ายด้วยโครงหมุนแบบอิสระ

## เทคโนโลยี HDBaseT

ปรับปรุงสายสัญญาณแบบใหม่ ที่สามารถส่งได้ทั้งภาพและสัญญาณอินเทอร์เน็ตออกทีพ ด้วยสาย LAN เพียงเส้นเดียว



- **ส่งสัญญาณได้ไกลกว่าเดิม**

เทคโนโลยี HDBaseT สามารถส่งสัญญาณความละเอียดระดับ 1080p ได้สูงสุดถึง 60 เมตร\*

- **เชื่อมต่อราบรื่นกว่าเดิม**

เข้ากันได้กับ HDMI ทุกรูปแบบ และรองรับคุณสมบัติที่สำคัญทั้งหมด

- **ประหยัดค่าใช้จ่าย**

ไม่จำเป็นต้องซื้อสายเคเบิลเพื่อการใช้งาน

- **ติดตั้งง่าย**

ลดปัญหาสายสัญญาณพันกัน สามารถติดตั้งได้สะดวกง่ายดาย

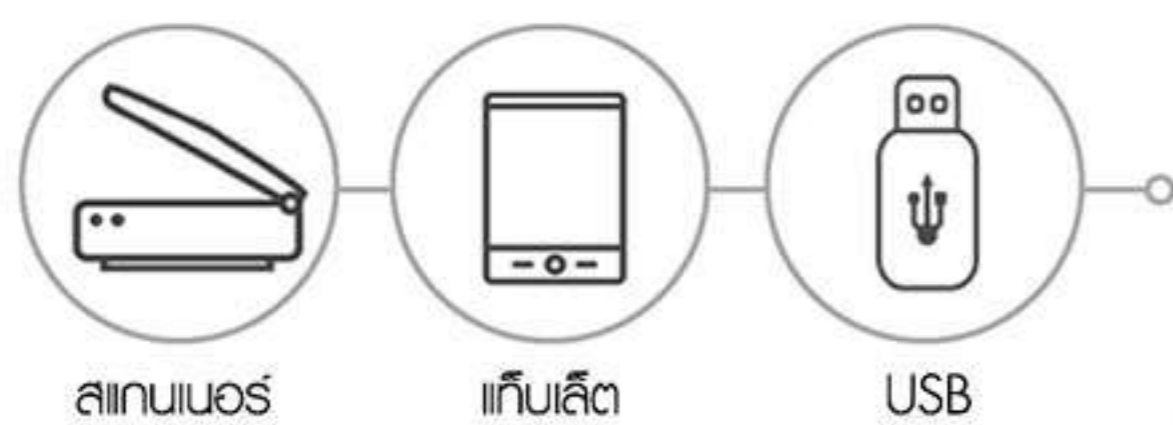
\*สำหรับความละเอียด 1080p ใช้สายสัญญาณ Cat6a/Cat7

## เชื่อมต่อได้หลากหลาย

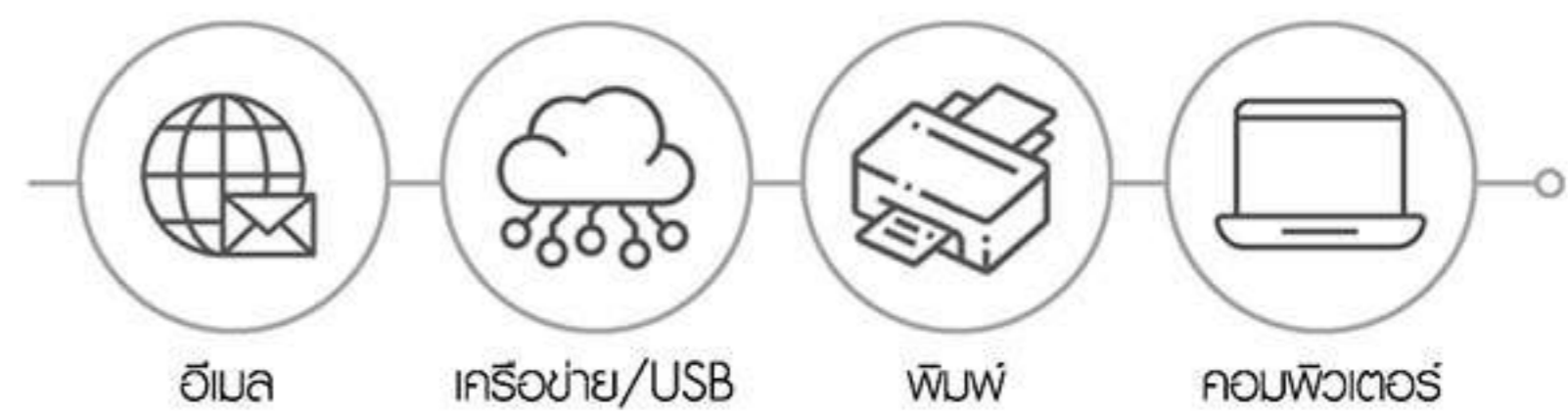
### เชื่อมต่อข้อมูลได้รวดเร็วทันใจ

อุปกรณ์เสริม Input-Output ในโปรเจกเตอร์อินเตอร์แอคทีฟอัจฉริยะ: ให้คุณเพลิดเพลินกับความยืดหยุ่นของการนำเข้าสู่ข้อมูลจากแหล่งต่างๆ และ بهره ผลการประชุมได้ ช่วยประหยัดเวลาและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม

#### นำเข้าข้อมูล



#### เชื่อมต่อข้อมูล



### ฉายข้อมูล เอกสาร ภาพถ่ายและอื่นๆ แบบไร้สายได้

เพลิดเพลินกับการฉายภาพแบบไร้สายผ่านแอปพลิเคชัน Epson iProjection\* ด้วย Chromebook หรืออุปกรณ์มือถือของคุณ แอปพลิเคชันนี้มีประสิทธิภาพนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ จัดการ และใส่คำอธิบายประกอบบนหน้าจอภาพได้ ด้วยเมนูที่สะดวกและใช้งานง่าย แอปพลิเคชัน iProjection\* สำหรับ Chromebooks นั้นรองรับการแสดงผลทั้งหมดใน Chromebook ของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบรวมไปถึง Google Docs, Slides, Sheets และ Chrome browser

ใช้แอปพลิเคชัน iProjection ได้ง่ายๆ:

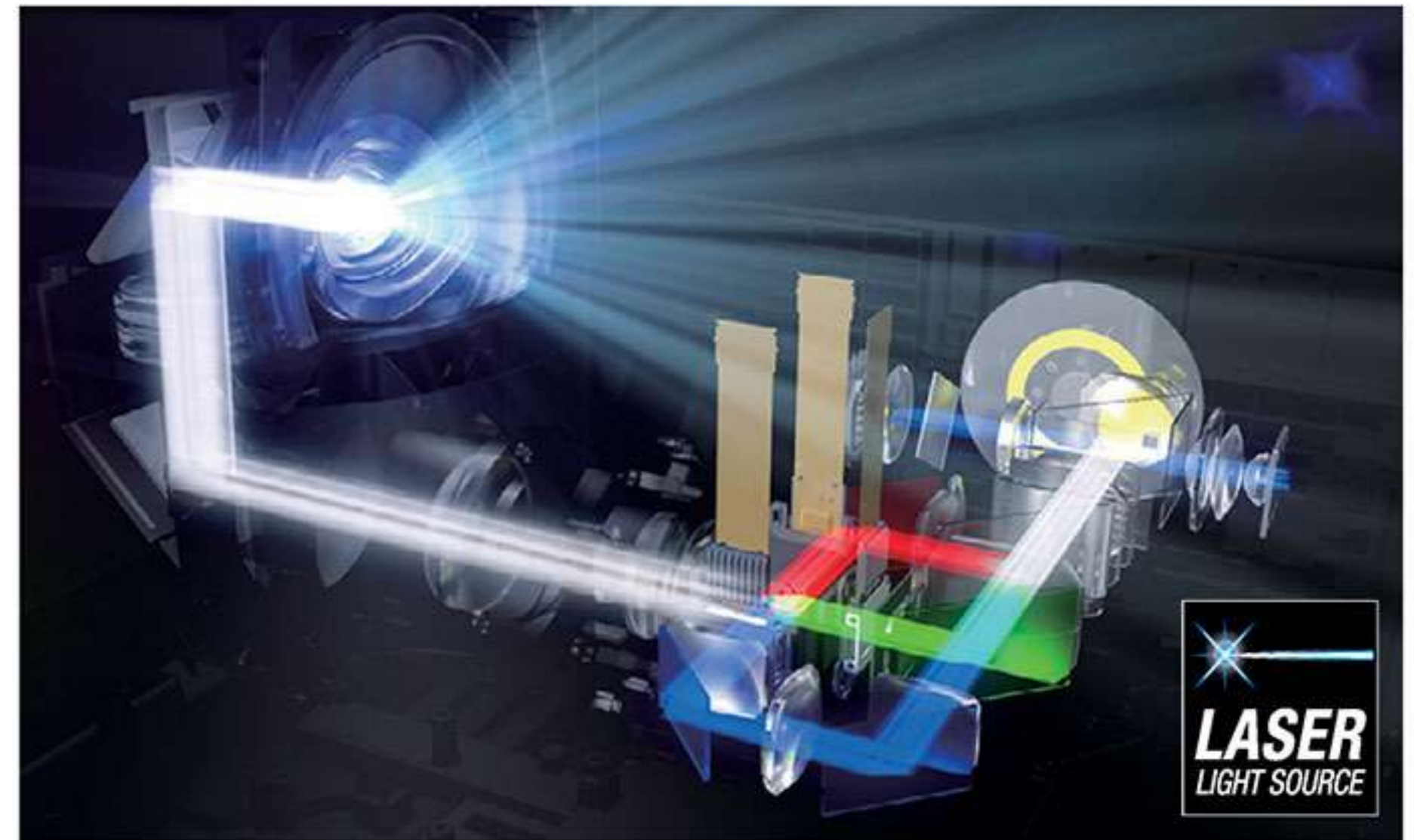


\*แอปพลิเคชัน iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจกเตอร์ การแสดงหลายจอภาพ ฟังก์ชันการกระจาย การโอนเสียง การอ่านไฟล์ภาพยนตร์ และการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัสผ่าน

# เทคโนโลยีแสงเลเซอร์

## ปฏิวัติการฉายแบบใหม่ด้วย Laser light source

แสงสีน้ำเงินจากเลเซอร์ถูกฉายผ่านอุปกรณ์แยกลำแสง ซึ่งแยกแสงออกเป็นสองลำแสง ลำแสงแรก ถูกสะท้อนโดยล้อเรืองแสง (phosphor wheel) เปลี่ยนแสงให้กลายเป็นสีเหลือง ในขณะที่ลำแสงที่สองยังคงเป็นสีน้ำเงิน โดยลำแสงทั้งสอง กลับมารวมกันอีกครั้งเป็นแสงสีขาว และแยกเป็นสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินผ่านกระจกสะท้อนแสง (dichroic mirrors) ทั้งสามสี ดังกล่าวทะลุผ่านแผง LCD เพื่อสร้างภาพในทั้ง 3 สี และส่งผ่านปริซึมรวมเป็นภาพ full-colour ในขั้นตอนสุดท้าย



## แผง Inorganic LCD และล้อเรืองแสง (Phosphor Wheel) เพื่อการฉายภาพที่โดดเด่น

การสร้างสาร inorganic และล้อเรืองแสงที่พัฒนาขึ้นใหม่ของเอปสัน ให้แสงที่มีประสิทธิภาพสูงและทนต่อความร้อนเพื่อทำการฉายภาพ มีความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น โดยการรวมสิ่งเหล่านี้กับแผง Inorganic LCD คือโปรเจกเตอร์เลเซอร์ที่สามารถฉายภาพได้สว่างสดใส สวยงาม มีชีวิตชีวาและฉายภาพได้ยาวนานที่สุด

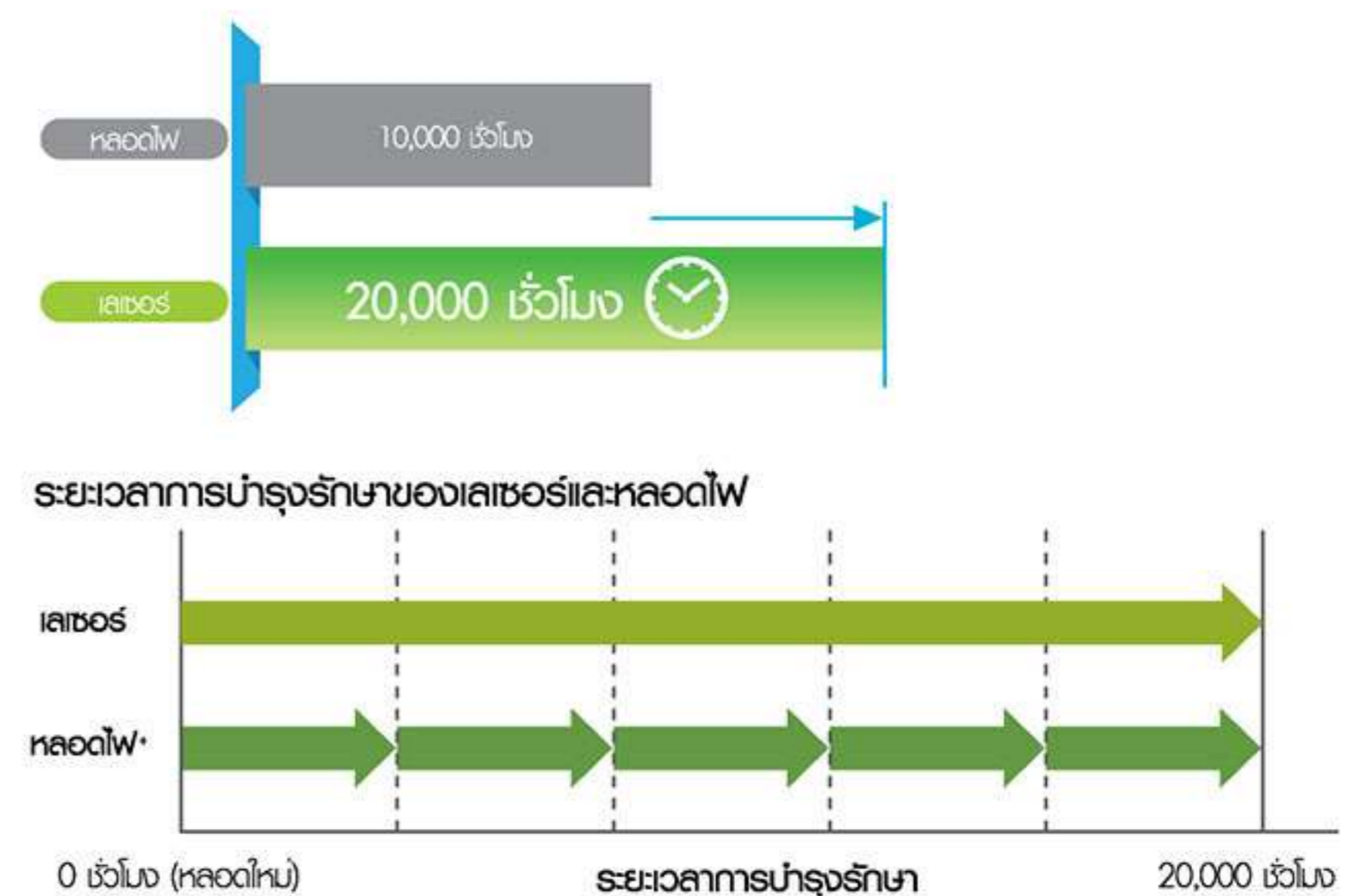
## ใช้งานได้นานกว่าเดิม ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา ตลอดระยะเวลา 20,000 ชั่วโมง

ด้วยการใช้แผง inorganic LCD และ inorganic phosphor wheel โดยการออกแบบแหล่งจ่ายแสงเลเซอร์ให้สามารถใช้งานได้ถึง 20,000 ชั่วโมง<sup>^</sup> โดยไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา และด้วยชุดกรอง electrostatic ที่ทันสมัยและมีอายุการใช้งานยาวนานเท่ากัน ช่วยคุณประหยัดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนหลอดไฟ ประหยัดเวลา รวมถึงประหยัดต้นทุนโดยรวมซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

### Organic VS Inorganic

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

ไม่เหมือนกับสาร organic, สาร inorganic ไม่มีส่วนประกอบของคาร์บอน



+เปรียบเทียบหลอดไฟโปรเจกเตอร์ทั่วไปที่มีอายุการใช้งาน 4,000 ชั่วโมง

<sup>^</sup>เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตถุประสงค์การทดสอบ การเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออรีนที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน



### คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.3W วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ปรากฏอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก
- เทคโนโลยีแสงเลเซอร์\* ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ

Better Products for a Better Future™

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



ECO FRIENDLY



ภาพจากโปรเจกเตอร์จอปลิ้น  
ขนาด 100"



จอ LCD ขนาด 70"



**ขนาดภาพ ยืดหยุ่นได้**  
ใช้ได้ทั้งในพื้นที่จำกัด โปสเตอร์พื้นที่ขนาดใหญ่  
ด้วยการฉายภาพได้ถึงขนาด 100 นิ้ว



**คุ้มค่า คุ้มราคา**  
ให้ภาพขนาดใหญ่ ด้วยราคาที่เข้าถึงได้



**จัดวางได้หลากหลาย**  
วางโปรเจกเตอร์ได้หลากหลายรูปแบบ  
เหมาะสมกับการนำเสนอ พร้อมฟังก์ชัน  
ในการใช้งานให้สื่อมากมาย

## รายละเอียดที่ดีกว่า ให้ธุรกิจของคุณโดดเด่นยิ่งขึ้น

ตอบโจทย์ธุรกิจได้ตามความคิดสร้างสรรค์ของคุณ สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่จำกัด  
ช่วยให้คุณสามารถใช้พื้นที่ว่างในสำนักงานที่มีพื้นที่จำกัดได้อย่างคุ้มค่าเพื่อทุกการใช้งาน



**ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด**  
ด้วยจอภาพ 3LCD ให้ภาพที่ถ่ายของคุณ  
สีสันสดใส สมจริงสมาดทุกสายตา



รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน  
ด้วยเอปสัน 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม  
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า  
เอปสันโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

# พบกับโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ ด้วยทุกรายละเอียด



SVGA XGA WXGA

เห็นรายละเอียดที่มากขึ้น  
จากความละเอียดของภาพที่มากขึ้น ทำให้ผู้ชม  
มองเห็นข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ได้อย่างชัดเจน



LOW RESOLUTION HIGH

ภาพคมชัด มีประสิทธิภาพ  
ด้วยคุณภาพที่มากกว่า ให้ภาพที่คมชัด  
ให้สีสันสมจริง

## EPSON 3LCD PROJECTORS 1-CHIP PROJECTORS

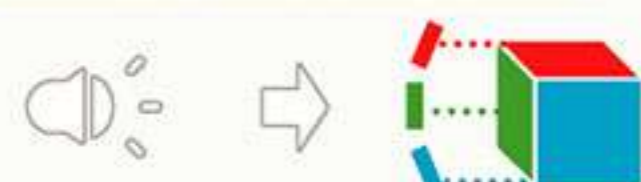


แสงสีขาว 3000 LUMENS  
แสงสี 3000 LUMENS

Up to 3x Brighter Colours with Epson Projectors  
**TRUE BRIGHTNESS**



แสงสีขาว 3000 LUMENS  
แสงสี 430 LUMENS\*\*



แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาวผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม ทำให้ภาพคมชัด

**NO RAINBOW EFFECT**  
**TRUE COMFORT**



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านทงล้อยี่ ทำให้มีแนวโน้ม แสงสีเกิดการแยกตัว เรียกว่า Rainbow Effect มีผลกระทบต่อมุมมอง



Up to 6x WIDER COLOUR GAMUT. Epson Projectors  
**TRUE REALISM**



ช่วงสี มีจำกัด



ช่วงสี ที่กว้างขึ้น ถึง 3 เท่า



นี่คือเหตุผลทำให้  
**9 ใน 10 คน**  
เลือกใช้ Epson Projector

รุ่น	EB-1485Fi	
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection System	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด	0.62 นิ้ว (C2Fine)
	ความละเอียด	1,080p (1,366 x 768 x 2)*
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท	No Optical Zoom/ Focus (ปรับด้วยมือ)
	F-Number	1.50
	Focal Length	3.9 มิลลิเมตร
	Zoom Ratio	1.0 - 1.35 (Digital Zoom)
	Throw Ratio	0.27 - 0.37 (Wide to Tele)
หลอดไฟ		
ประเภท	Laser Diode	
อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด/เบา)	20,000 / N/A / 30,000 ชั่วโมง	
ขนาดจอภาพ (รวมการฉายภาพ)	65 - 100 นิ้ว (39.2 - 61.3 เซนติเมตร) @ 16:9 ; 61 - 120 นิ้ว (39.5 - 79.6 เซนติเมตร) @ 16:6	
ความสว่าง <sup>1)</sup>		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	5,000lm/3,500lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	5,000lm/3,500lm	
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	
ลำโพงภายในตัวเครื่อง		
พลังขับ	8W x 8W Stereo	
การเก็บบางที่เชื่อมต่อ		
การโยกย้ายที่เชื่อมต่อ	± 3° / ± 3°	
Quick Corner	มี	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต Input	D-Sub 15 Pin Composite	2 (สีน้ำเงิน, สีดำ)
	USB Type A	RCA x 1 (สีส้ม)
ดิจิทัล Input	HDMI	3 (HDCP 2.3)
	HD BaseT	1 (HDCP 2.3)
ขั้วต่ออินพุต Output	D-Sub 15 Pin	1 (สีน้ำเงิน)
ขั้วต่อดิจิทัล Output	HDMI	1
อินพุต Input	Stereo Mini Jack	3
อินพุต Output	Stereo Mini Jack	1
อื่นๆ	USB Type A	2 (สำหรับหน่วยความจำ USB, พร็อกเซอร์, กล้องฉายภาพ 3 มิติ USB, Firmware Update, Copy OSD Settings)
	USB Type B	2 (สำหรับจอภาพ USB, แป้นพิมพ์, ฟิล์มจอ, Interactive, บันทึกข้อมูลไปยัง PC พจนานุกรม)
	Mic I/O	Stereo Mini x 1
I/O ควบคุม	RS-232C	D-Sub 9 pin x 1
	Interactive Sync	เข้า x 1, ออก x 1
	ชุดควบคุมการสัมผัส	Mini DIN 8 pin x 1
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100 Mbps)
	แบบไร้สาย	ภายในตัว (สนับสนุน Wi-Fi หรือ Screen Mirroring ใต้) x 1; USB Type A (รองรับหน่วยความจำ I/O) x 1
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สายในตัว)	รองรับความเร็วสำหรับเครือข่าย	
โหมดการรองรับ	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2)</sup> Access Point (Wifi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2)</sup>	
โหมดการรองรับ	Infrastructure, Access Point (Wifi Direct) Infrastructure: OPEN, Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (Miracast)	รองรับความเร็วสำหรับเครือข่าย	
โหมดการรองรับ	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2)</sup> Access Point (Wifi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2)</sup>	
โหมดการรองรับ	Infrastructure, Access Point (Wifi Direct)	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (Screen Mirroring ใต้)	รองรับความเร็วสำหรับเครือข่าย	
โหมดการรองรับ	Infrastructure: OPEN, WPA2/WPA3-PSK, WPA2/WPA3-EAP Supported EAP type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
โหมดการรองรับ	Infrastructure, Access Point (Wifi Direct)	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (อุปกรณ์เสริม LAN ไร้สาย และ Screen Mirroring)	รองรับความเร็วสำหรับเครือข่าย	
โหมดการรองรับ	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2)</sup> Access Point (Wifi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps <sup>2)</sup> , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps <sup>2)</sup>	
โหมดการรองรับ	Infrastructure, Access Point (Wifi Direct)	
ข้อมูลจำเพาะสำหรับ Interactive		
จุดเชื่อมต่อ Interactive	อินพุต	
เทคโนโลยี	ปากกาดิจิทัล (ปากกา Easy Interactive A และ B)	
อุปกรณ์ Input	มี (สูงสุด 6 นิ้ว)	
	USB, เครือข่าย	
เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์	ปากกา: 25 จุดสัมผัส/พื้นที่ปรับ (25 points)	
การเชื่อมต่อ	Hover, Right Click, Auto Adjust Pen Area	
ฟังก์ชัน		
ขนาด	สูงสุด 161 x 24 มิลลิเมตร (เส้นผ่าศูนย์กลาง)	
น้ำหนัก	30 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่)	
จุดสัมผัส		
ขนาดสูงสุด (กว้าง x สูง)	422 x 40 x 65 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	620 กรัม	
อุณหภูมิการทำงาน <sup>4)</sup>		
ใช้งานแบบ Single	0 - 2,286 แบริ (0 - 7,500 ฟุต): 0 - 40°C [41 - 104°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น สูงกว่า 2,286 - 3,048 แบริ (7,500 - 10,000 ฟุต): 0 - 35°C [41 - 95°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น	
ใช้งานแบบ Multi-projection	0 - 2,286 แบริ (0 - 7,500 ฟุต): 0 - 35°C [41 - 95°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น สูงกว่า 2,286 - 3,048 แบริ (7,500 - 10,000 ฟุต): 0 - 30°C [41 - 86°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น สูงกว่า 1,500 แบริ/4,921 ฟุต, ใช้งาน High Altitude: 0 - 3,048 แบริ (0 - 10,000 ฟุต)	
ระดับความสูงในการใช้งาน	มี	
Direct Power On/Off	มี	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 8 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off	
เพนทรงแจก	ประเภท	
	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>5)</sup>	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	366W/262W	
สถานะสแตนด์บาย (เครื่องเปิด/ปิด)	2.0W/0.5W	
ขนาดโปรเจกชัน (กว้าง x สูง)	458 x 209.5 x 375 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 9.8 กิโลกรัม	
เสียงรบกวน (ปกติ/เบา/เงียบ)	37dB/37dB/28dB	

\* เทคโนโลยี Pixel Shifting ให้ความละเอียดภาพระดับ Full HD

<sup>1)</sup> ความสว่างของสี (output สี) และค่าความสว่างของสีขาว (output สีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดการใช้งาน Output สีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output สีขาววัดตาม ISO21118

<sup>2)</sup> สามารถวัดความเร็วแสงสูงสุด เมื่อใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพเหมือนกัน อัตราส่วนของแสงสี, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมแสงสีขึ้นอยู่กับ

<sup>3)</sup> โหมดเหล่านี้สนับสนุนข้อมูลทั้งหมด ซึ่งอยู่ภายใต้การรับประกันของอุปกรณ์ต่างๆ หรือสภาพแวดล้อม

<sup>4)</sup> เมื่ออุณหภูมิอากาศแวดล้อมสูงขึ้น ความสว่างจะลดลงโดยอัตโนมัติ

<sup>5)</sup> เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของพลาสมา: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

- สายไฟ : 1.8 เมตร 1 เส้น
- สาย AC : 1.8 เมตร 1 เส้น
- สาย USB : 1.8 เมตร 1 เส้น
- รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่
- ปากกา Interactive : 2 ด้ามพร้อมแบตเตอรี่ AA
- ฟางปากกา : x 1
- แป้นขัดตั้ง
- ปลายปากกา (สีฟ้า) : 4
- ปลายปากกา (สีเหลือง) : 2
- ชุด Finger Touch : 1
- เครื่องรับสัญญาณสำหรับรับชมโทรทัศน์ : 4
- พาดลายเส้น
- สติ๊กเกอร์ป้องกันเครื่องด้วยรหัสผ่าน
- ฟากรอบสายเคเบิล
- HCB (กล่องเชื่อมต่อเสาคอนกุน HDBaseT)

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

- เพนทรงแจก : ELPAP56
- ชุดรีโมทคอนโทรล : ELPK28 (10 เมตร x 2) (for synchronization of Interactive IR)
- แป้นขัดตั้ง : ELPMB62
- แป้นขัดตั้งสำหรับ FTU : ELPMB63
- ปากกา Easy Interactive 1 (สีฟ้า) : ELPPN05A
- ปากกา Easy Interactive 2 (สีน้ำเงิน) : ELPPN05B
- ปลายปากกาแบบเชิงกลเปลี่ยนได้ : ELPPS03 (สำหรับ ELPPN05)
- ปลายปากกาแบบหมุนเปลี่ยนได้ : ELPPS04 (สำหรับ ELPPN05)
- ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP11
- กล่องเชื่อมต่อเสาคอนกุน HDBaseT : ELPHD02
- ชุด Finger Touch : ELPFT01

EB-1485Fi



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อรุ่นทั้งหมด  
ที่ปรากฏในนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น  
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ  
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง  
ภาพลักษณ์/ภาพพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์หรือเอกสารและรายละเอียดของ  
ผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง  
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกับรหัสบาร์โค้ด กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤศจิกายน 2562