

# ยกระดับการเรียนรู้และการประชุม ด้วยจอแสดงผลแบบไดนามิก

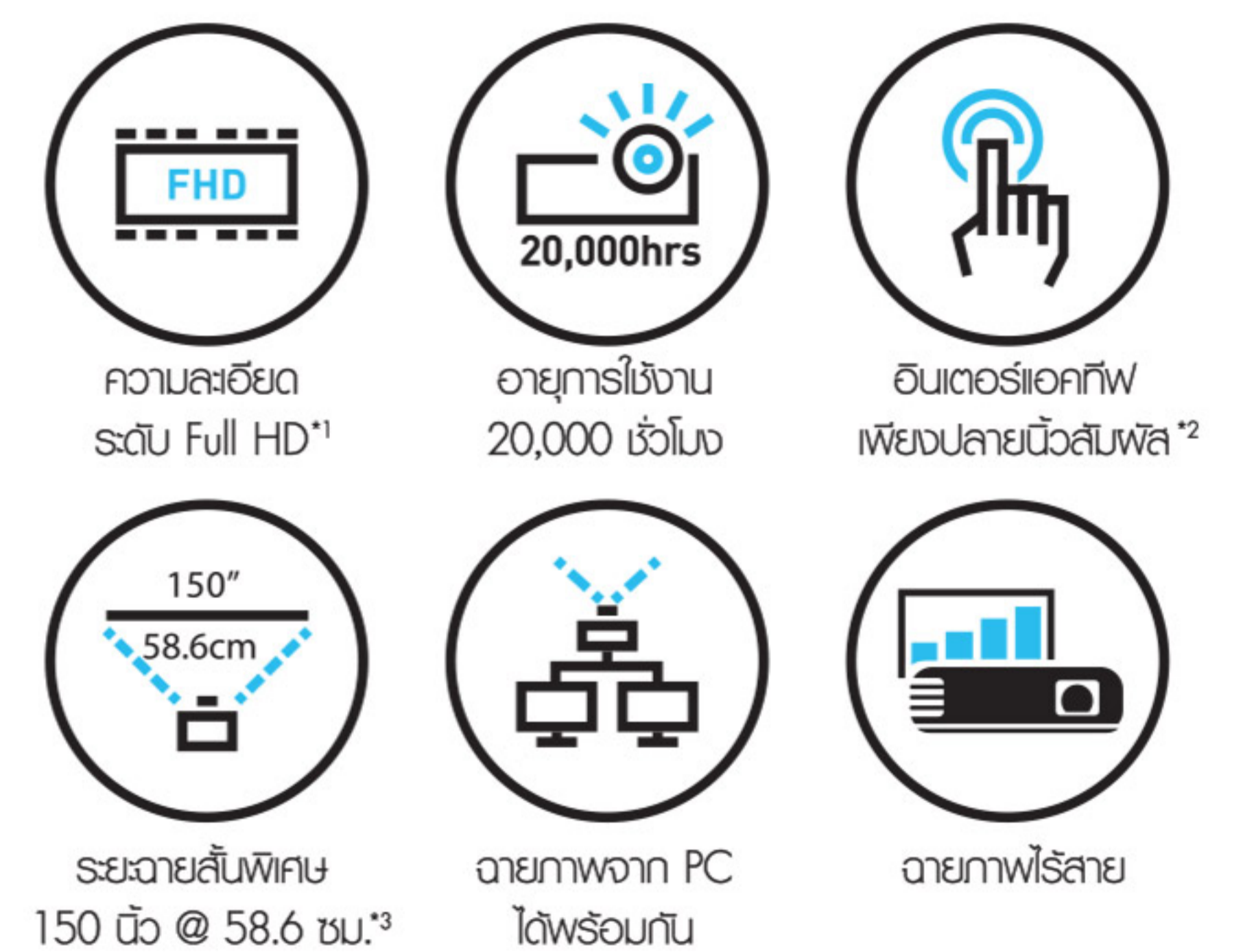


21:9 Aspect Ratio Screen



## สัมผัสประสบการณ์ระดับ Full-HD ด้วยโปรเจกเตอร์ Ultra-Short Throw จากเอปสัน

เข้าสู่โลกแห่งการเรียนรู้และการนำเสนอแบบอินเตอร์แอคทีฟ ด้วยโปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษรุ่นใหม่จากเอปสัน EB-760/770 Series ออกแบบเพื่อมอบประสบการณ์ที่สมจริงโดยใช้พื้นที่ให้กีดประโยชน์สูงสุด โปรเจกเตอร์เหล่านี้สามารถฉายภาพได้คมชัด สีสันสดใส สวยงามแม้ในห้องที่มีแสงจ้า สมบูรณ์แบบสำหรับสถาบันการศึกษา ธุรกิจที่ต้องการสร้างสภาพแวดล้อมรองรับการเรียนรู้ หรือการประชุมแบบไดนามิก ที่ให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม



### ภาพฉายที่น่าอัศจรรย์

ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส ด้วยความสว่างสูงถึง 4,100 ลูเมน พร้อมเทคโนโลยีแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ 3LCD

### เชื่อมต่อง่าย ไม่ยุ่งยาก

ไม่จำเป็นต้องใช้สายให้ยุ่งยาก คุณสามารถเชื่อมต่อไร้สายจากอุปกรณ์ต่างๆ ได้ทันที

### ทนทาน ประสิทธิภาพสูง

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ เพิ่มความต่อเนื่องในการใช้งานได้สูงสุดถึง 20,000 ชั่วโมง\*

\*1 เฉพาะรุ่น EB-770F และ EB-770Fi \*2 เฉพาะรุ่นอินเตอร์แอคทีฟ EB-760Wi และ EB-770Fi เท่านั้น

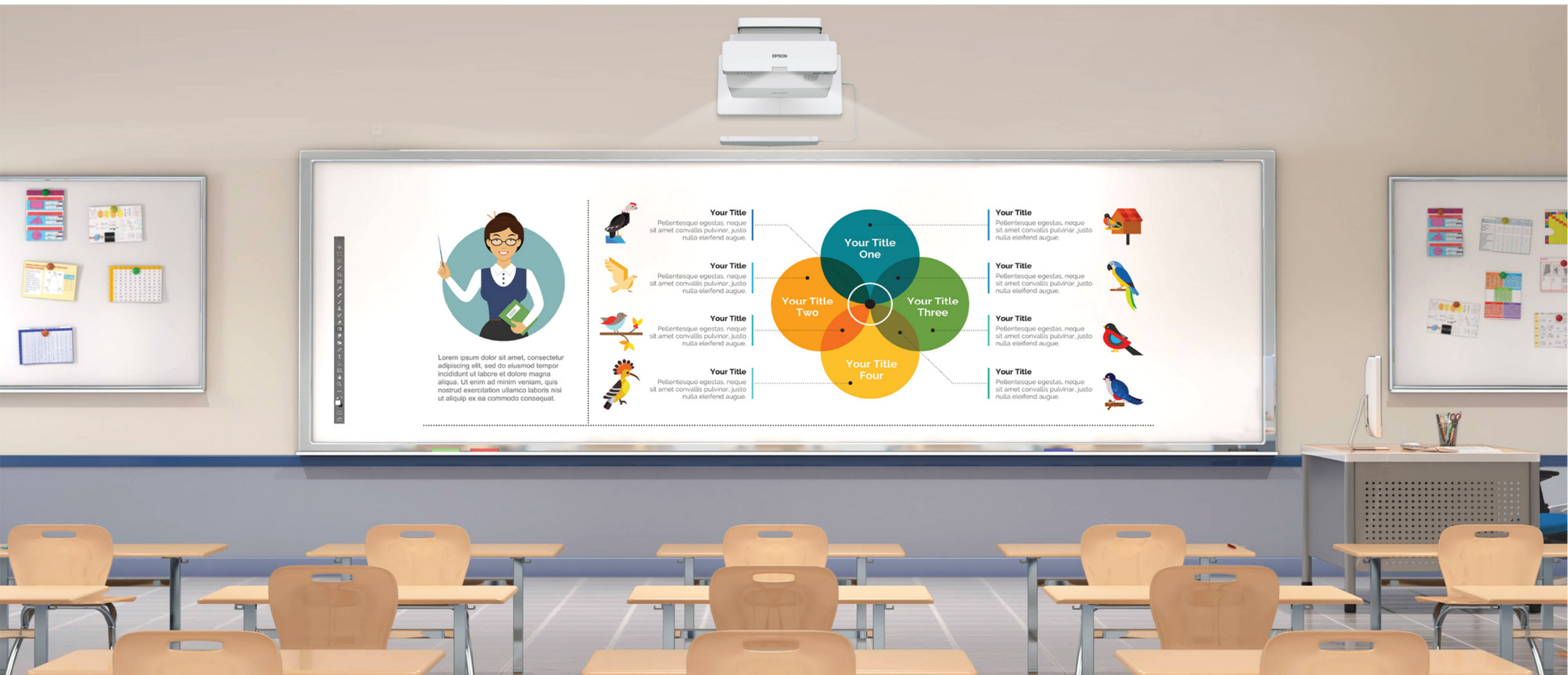
\*3 EB-770Fi/770F: 150 นิ้ว @ 58.6 ซม. (ตั้งแต่มุมมองตั้งด้านหน้าของโปรเจกเตอร์); EB-760Wi/760W: 150 นิ้ว @ 62.1 ซม. (ตั้งแต่มุมมองตั้งด้านหน้าของโปรเจกเตอร์)

\*เวลาโดยประมาณจนความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตถุประสงค์ทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สารฟลูออโรซีน 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน

# ให้ทุกคนมีส่วนร่วมและทำงานได้อย่างราบรื่น

## ด้วยโปรเจคเตอร์เลเซอร์ระยะฉายสั้นพิเศษ

ปฏิวัติการทำงานร่วมกันทั้งในธุรกิจหรือสถานศึกษา ที่ช่วยประหยัดพลังงาน คุณสามารถฉายภาพที่น่าอัศจรรย์ โดยไม่จำเป็นต้องใช้จอภาพขนาดใหญ่ที่มีราคาแพง รวมถึงแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ที่ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและช่วยให้ทุกคนมีส่วนร่วมมากยิ่งขึ้น

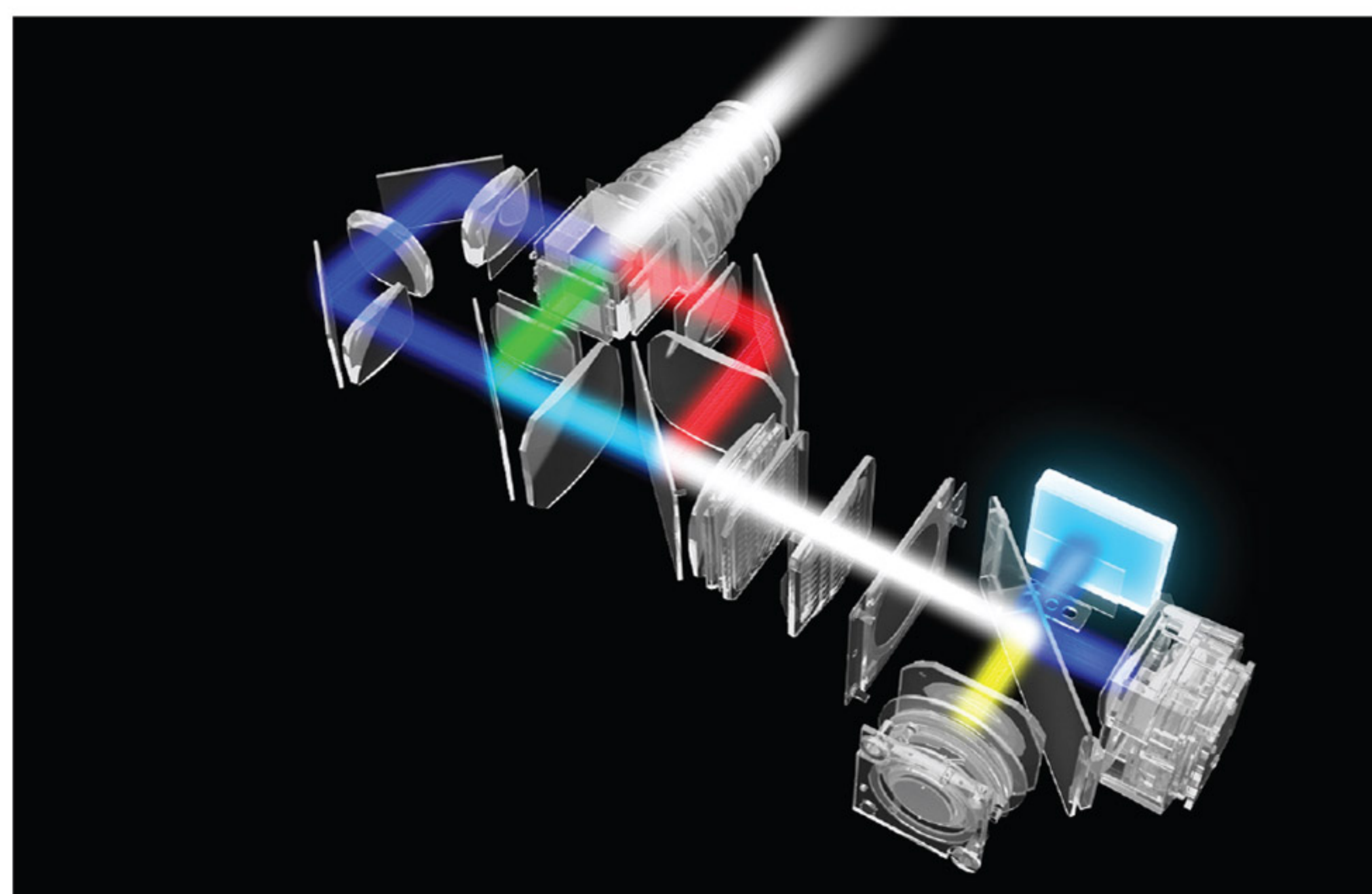


### ออกแบบให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

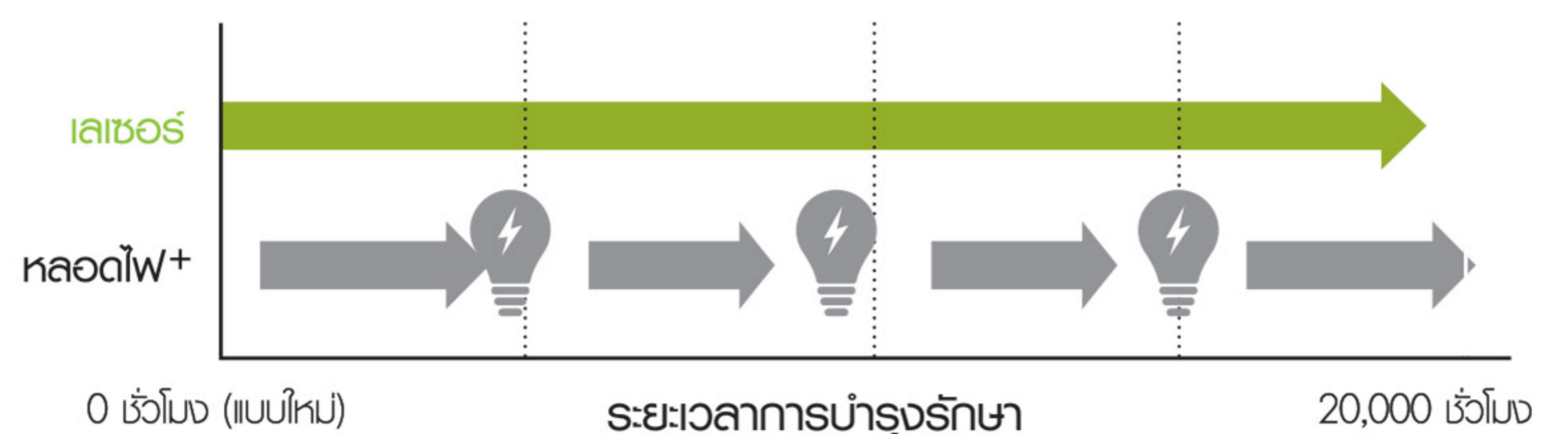
ด้วยการใช้ชุดเครื่องแสงแบบคงที่ (Fixed Phosphor Unit) เอกลักษณะเฉพาะของเอปสัน ควบคู่กับการออกแบบและพัฒนาเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ทำให้มีขนาดกะทัดรัด ให้ภาพฉายสว่างสดใสและคมชัดมากกว่าเดิม ออกแบบระบบความร้อนแบบใหม่ที่สามารถทนต่อความร้อนได้มากขึ้น ทั้งหมดนี้เพื่อให้ได้ภาพที่สว่างสดใสและมีคุณภาพสูง

### ใช้งานได้สูงสุดถึง 20,000 ชั่วโมง

เอปสันโปรเจคเตอร์ใช้เทคโนโลยีแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะทำให้มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง\* โดยไม่ต้องบำรุงรักษา ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการใช้โปรเจคเตอร์ และด้วยนวัตกรรมชุดเครื่องแสงแบบคงที่ (Fixed Phosphor Unit) ทำให้โปรเจคเตอร์มีความทนทานและอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



### ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ



\*แหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง โดยไม่ต้องบำรุงรักษา เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออไรด์ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอื่นที่ไม่ใช่แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ตามระยะเวลาการใช้งาน

# เห็นมากกว่า เรียนรู้ได้มากกว่า



สัมพัทธ์ประสบการณ์การรับชมที่น่าตื่นตาตื่นใจมากยิ่งขึ้น ด้วยโปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษจากเอปสัน สามารถฉายภาพขนาดใหญ่ได้สูงสุดถึง 150 นิ้ว<sup>^</sup> ในแนวทแยงมุม และปรับเปลี่ยนได้ง่ายตามความต้องการของคุณ รวมทั้งยังมีอัตราส่วนภาพ 21:9 ที่เพิ่มเข้ามาใหม่สำหรับรุ่น FHD\*

\*อัตราส่วนภาพ 21:9 ใช้สำหรับการประชุมทางไกลผ่านวิดีโอแบบไฮบริด ใช้ได้เฉพาะรุ่น EB-770F และ EB-770Fi FHD เท่านั้น  
<sup>^</sup>ถ้าใช้กับฟังก์ชันอินเตอร์แอคทีฟ รุ่น EB-770Fi: สูงสุด 110 นิ้ว สำหรับ 16:6 และ 21:9 และสูงสุด 100 นิ้ว สำหรับ 16:9; รุ่น EB-760Wi: สูงสุด 100 นิ้ว สำหรับ 16:10



## ภาพถ่ายคมชัด สีสันสดใส

ให้ภาพถ่ายคมชัด สีสันสดใส สวยงาม สามารถมองเห็นได้ชัดเจนจากระยะไกล แม้ในห้องที่มีแสงสว่าง



## จอแสดงผลขนาดใหญ่ทุกมุมมอง

สัมพัทธ์ประสบการณ์การรับชมเทียบเท่าจอขนาดใหญ่ถึง 150 นิ้ว โดยไม่มีข้อจำกัดด้านมุมมอง

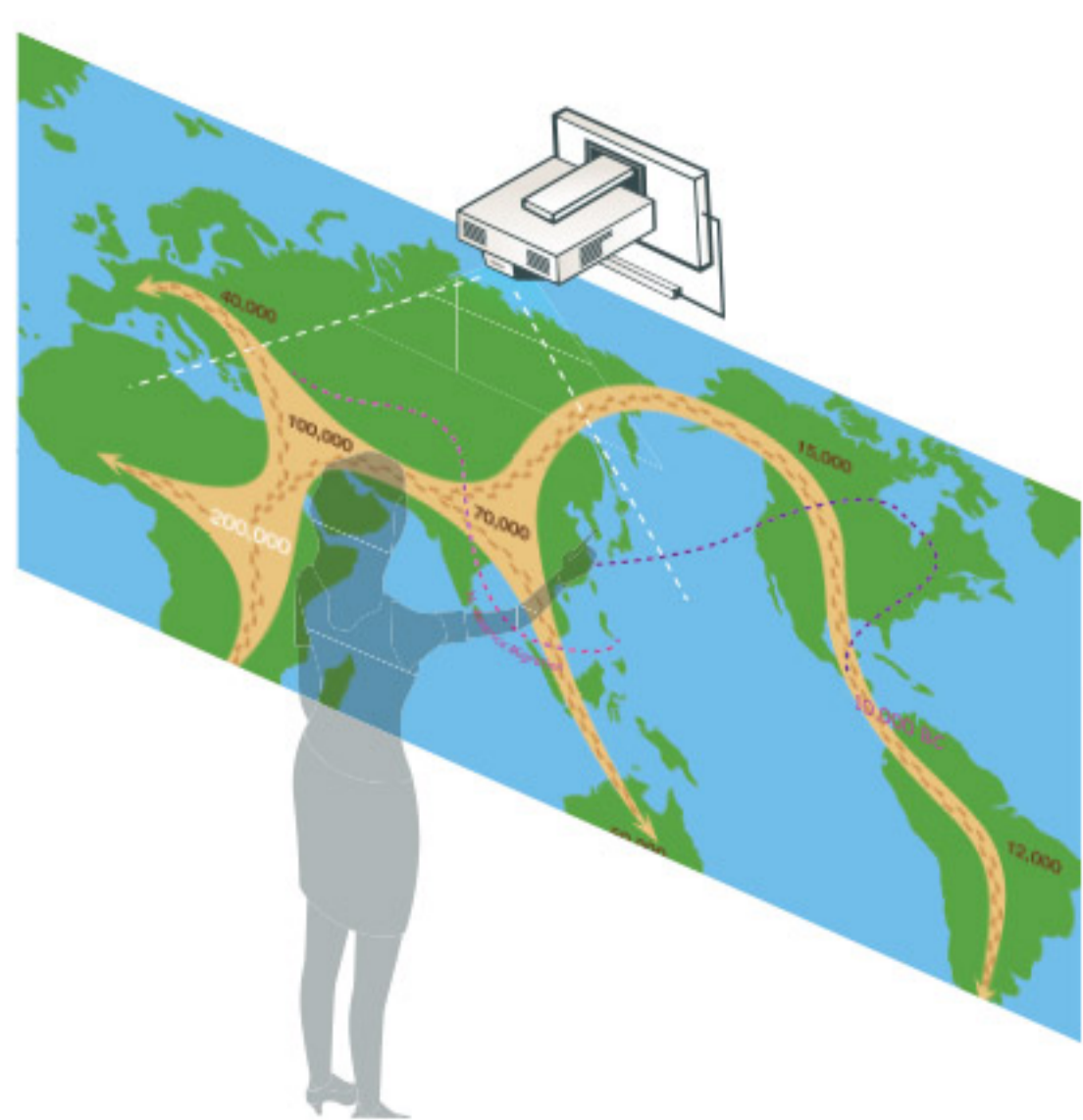


## อัตราส่วนความคมชัดสูง

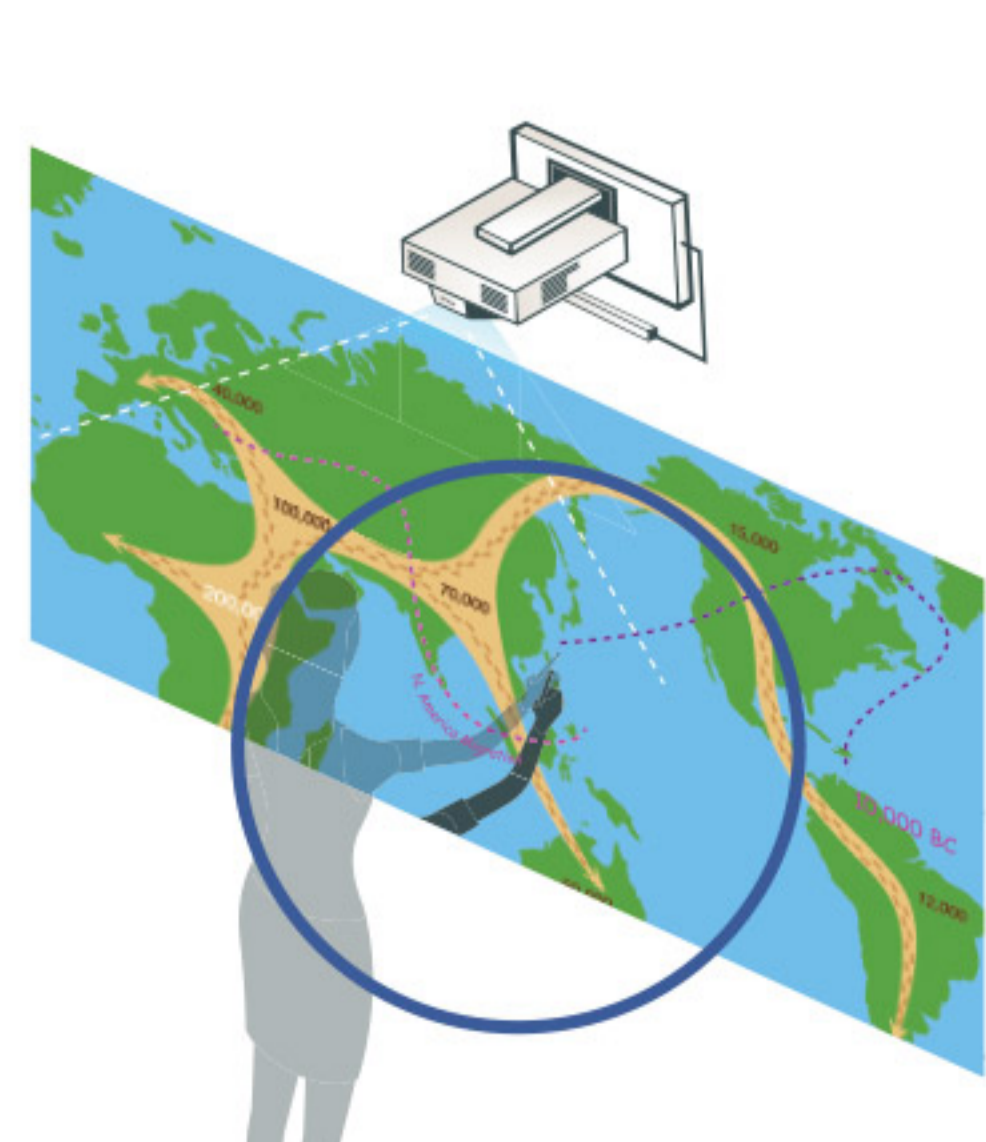
สร้างป้ายดิจิทัลที่คมชัดยิ่งกว่าเดิม ด้วยอัตราส่วนความคมชัดสูงถึง 2,500,000:1 ช่วยให้เห็นป้ายได้ง่ายขึ้นและเพิ่มความคมชัดของภาพที่อาจสว่างหรือมืดจนเกินไป

## ข้อดีของการฉายภาพระยะใกล้พิเศษ

แสงจากโปรเจกเตอร์จะไม่ถูกบดบังจากผู้นำเสนอ ซึ่งจะช่วยลดการรบกวนจากแสงและเงาบนหน้าจอได้ ทำให้ผู้ชมสามารถเห็นข้อมูลที่นำเสนอได้ชัดเจนตลอดเวลา



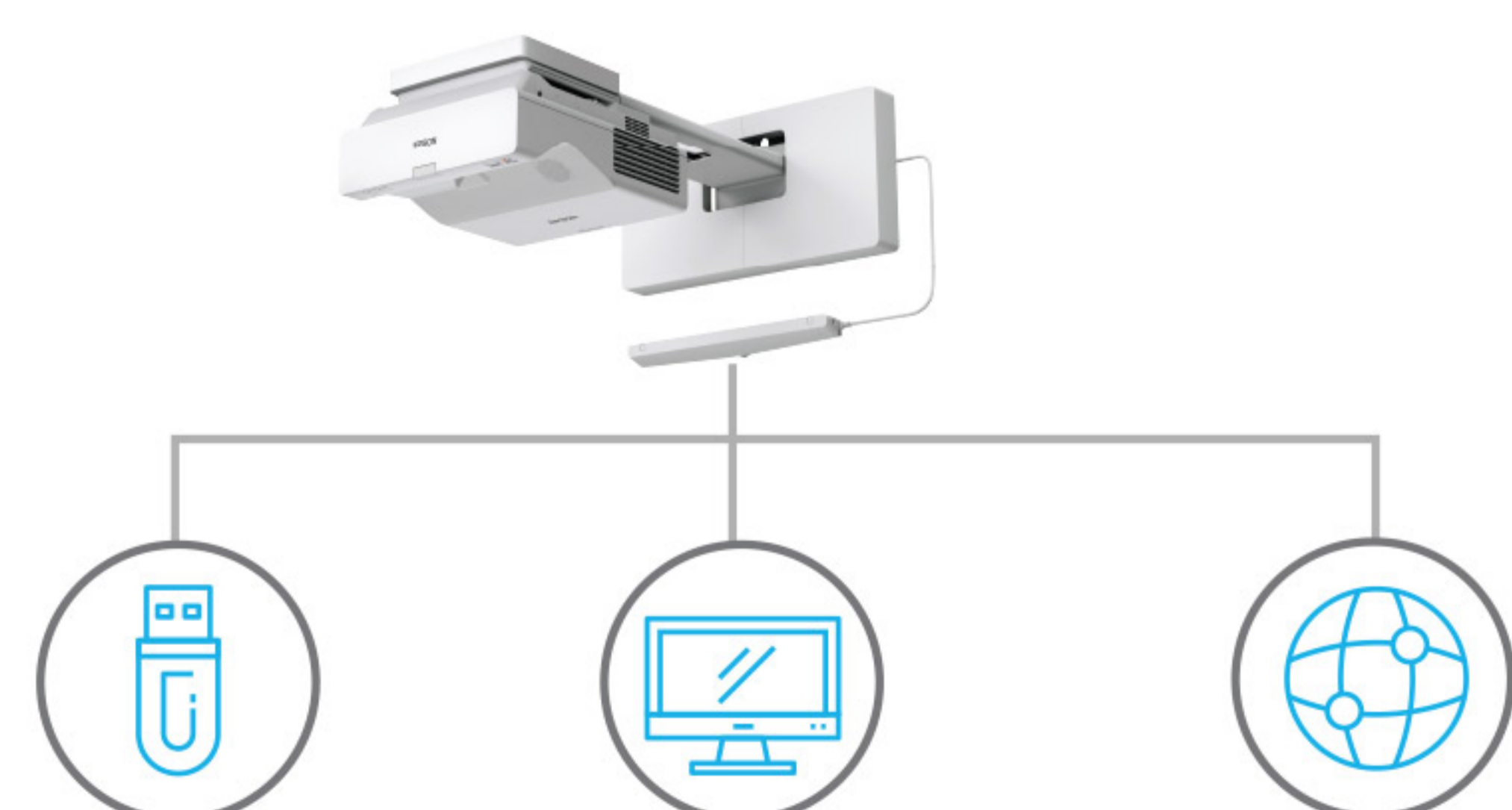
ระยะฉายสั้นพิเศษ



ไม่ใช่ระยะฉายสั้นพิเศษ

## ฟังก์ชันไวท์บอร์ดขั้นสูง (เฉพาะรุ่นอินเตอร์แอคทีฟเท่านั้น)

บันทึกภาพจากไวท์บอร์ดได้หลากหลายรูปแบบไฟล์ เช่น PNG, JPEG, PDF และ EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้ และจัดเก็บในอุปกรณ์ USB พานสายเคเบิล USB-B ในคอมพิวเตอร์ หรือผ่านเครือข่ายได้



อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB

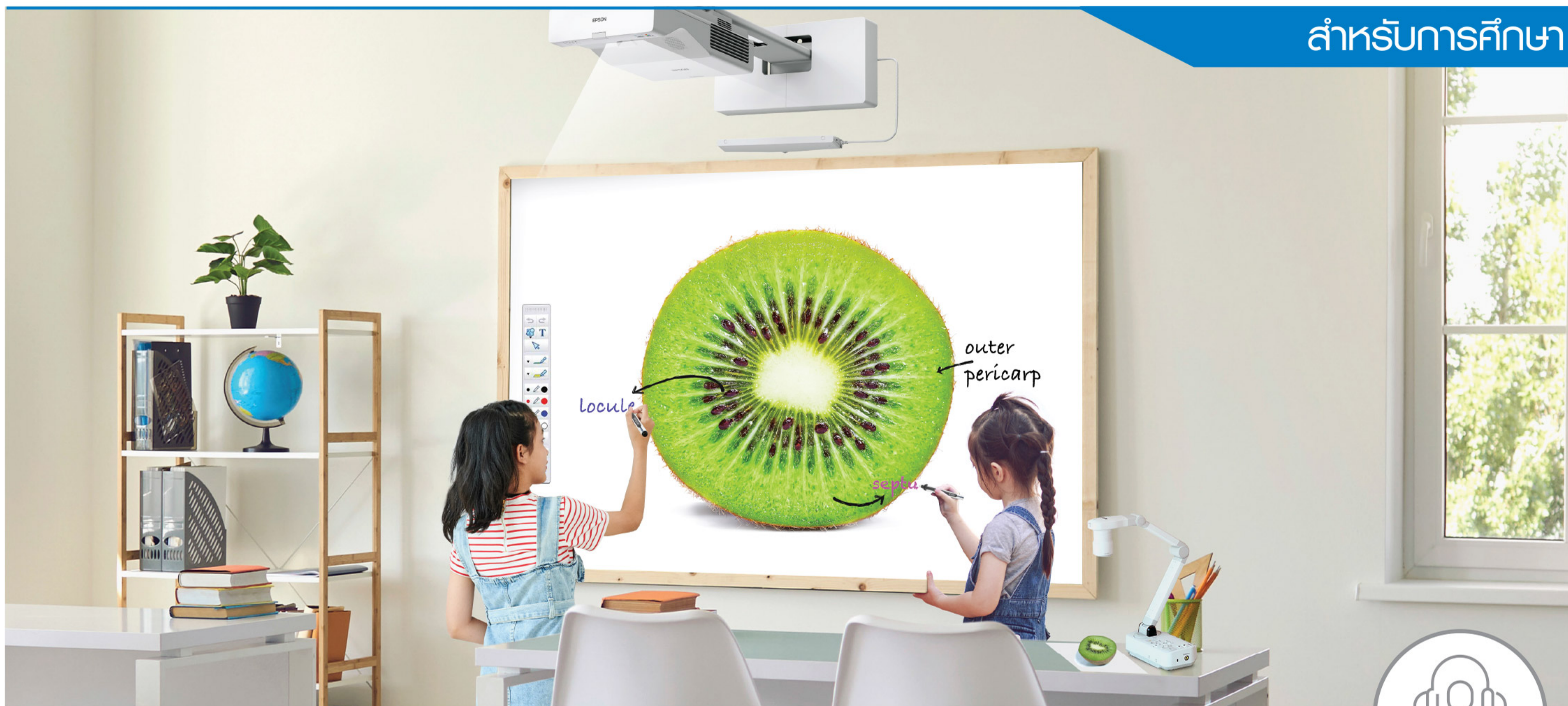
คอมพิวเตอร์ พานสายเคเบิล USB-B

เครือข่าย (PNG, JPEG, PDF และไฟล์ EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้)

# ULTRA-SHORT THROW LASER PROJECTORS

EB-760W/760Wi/770F/770Fi

สำหรับการศึกษา



## สู่อีกขั้นของการเรียนการสอนรูปแบบใหม่

ยกระดับการศึกษา สร้างเสริมจินตนาการให้กับทั้งผู้เรียนและผู้สอน

เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ที่สมจริงและตื่นตาตื่นใจ ค้นพบการพจญภัยที่เกินกว่าเพียงแค่ผนังห้องเรียน ด้วยเอปสันโปรเจคเตอร์ EB-760/770 Series ที่เปลี่ยนผนังห้องเปล่าๆ ให้เป็นกระดานไวท์บอร์ดอินเตอร์แอคทีฟขนาดใหญ่\* ที่ครูและนักเรียนสามารถโต้ตอบกันได้ และยังมีแถบเครื่องมือแสดงผลที่ช่วยให้ครูสามารถนำเสนอเนื้อหาที่น่าสนใจในชั้นเรียนได้อย่างสะดวกสบาย

\*เฉพาะรุ่นอินเตอร์แอคทีฟเท่านั้น



### ฉายภาพจาก PC ได้พร้อมกัน

ด้วย Epson iProjection ช่วยให้ครูสามารถแสดงผลงานของนักเรียนได้สูงสุดถึง 4 คน พร้อมกันบนหน้าจอ นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่อนักเรียนได้สูงสุดถึง 50 คนพร้อมกัน



### แถบเครื่องมือสองด้าน

เฉพาะรุ่นอินเตอร์แอคทีฟเท่านั้น

ด้วยคุณสมบัติที่ใช้งานง่ายและควบคุมด้วยระบบสัมผัส พร้อมรองรับทุกการใช้งาน ทำให้ครูสามารถโต้ตอบและใช้งานจอกับเหล่านักเรียนได้ทั้งสองด้านอย่างง่ายดาย

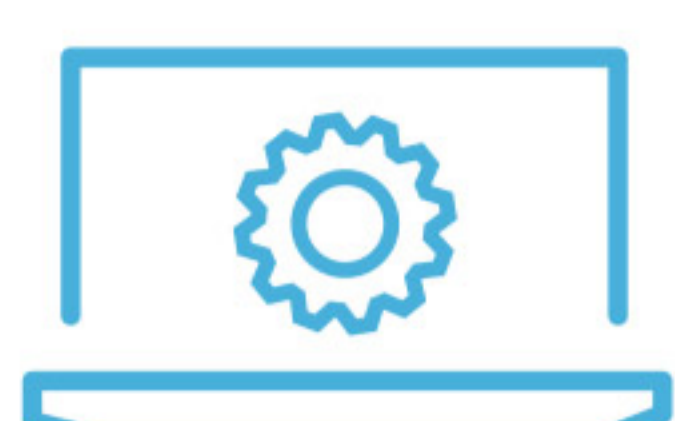


### รองรับ Document Camera

ครูสามารถใช้ Epson Document Camera เพื่อแสดงภาพวัตถุแบบ 3 มิติ หนังสือเรียน และกล้องจุลทรรศน์บนหน้าจอขนาดใหญ่ เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ให้ดียิ่งขึ้น

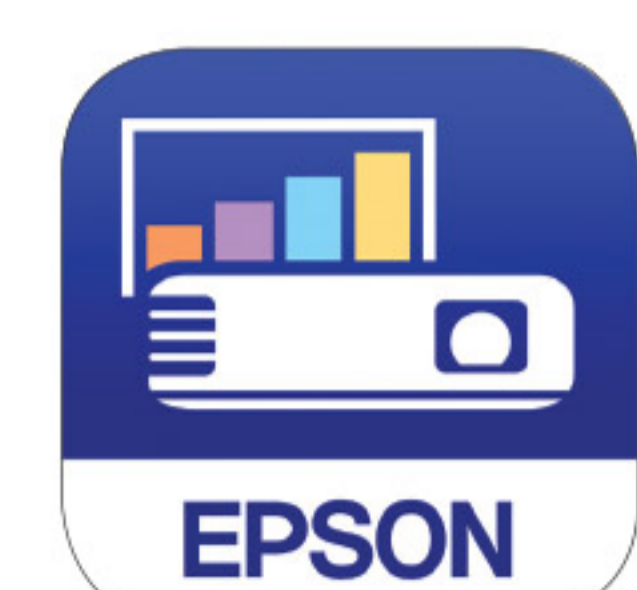
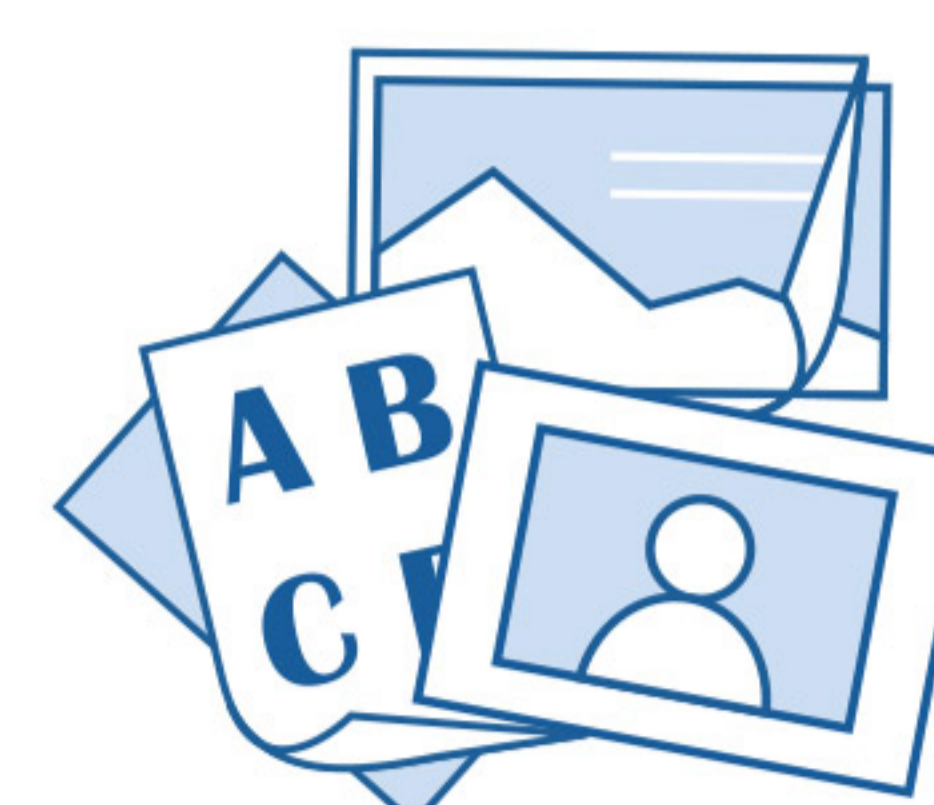
รองรับ Document Camera: EPLDC07/13/21

ดาวน์โหลด  
และฉายภาพ

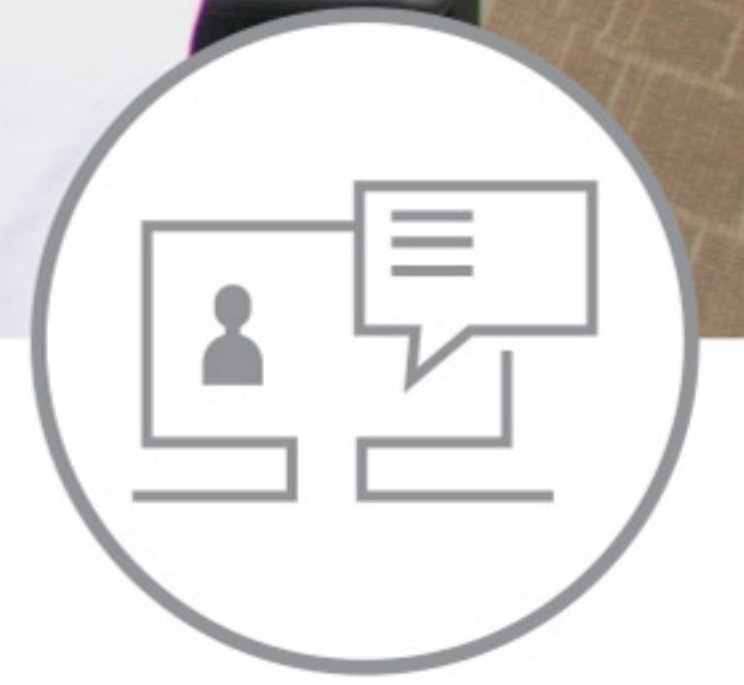


### ฉายข้อมูล เอกสาร ภาพถ่ายแบบไร้สายได้

เพลิดเพลินกับการฉายภาพแบบไร้สายผ่านแอปพลิเคชัน Epson iProjection ด้วยคอมพิวเตอร์ (Windows, Mac หรือ Chromebook) หรือโทรศัพท์มือถือของคุณ ช่วยให้คุณสามารถแชร์ข้อมูล จัดการ และใส่คำอธิบายประกอบบนจอภาพด้วยแถบเมนูที่สะดวกและใช้งานง่าย



Epson iProjection



# เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสำหรับการทำงานร่วมกันทางธุรกิจ

เปลี่ยนพื้นที่ทำงานให้เป็นสภาพแวดล้อมแบบไดนามิก

สัมพัทธ์ประสบการณ์การรับชมที่ล้ำสมัย ตอบโจทย์ธุรกิจสมัยใหม่ได้อย่างลงตัว ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจคเตอร์ EB-760/770 Series ช่วยเปลี่ยนห้องประชุมให้ทุกคนสามารถพูดคุยและโต้ตอบกันได้อย่างราบรื่น และสามารถนำเสนองานที่ชัดเจน แม่นยำ และมีประสิทธิภาพให้ทีมงานและลูกค้าด้วยความมั่นใจ



## ค้นหาแหล่งที่มาอัตโนมัติ

ด้วยฟังก์ชันค้นหาแหล่งที่มาอัตโนมัติ จะค้นหาอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและสลับไปที่จะแสดงผลในทันที โดยไม่จำเป็นต้องใช้รีโมทค้นหาก่อนเริ่มการประชุม



## รองรับการใช้งานไวท์บอร์ดดิจิทัล

เฉพาะรุ่นอินเตอร์แอคทีฟเท่านั้น

ไม่จำเป็นต้องมีไวท์บอร์ดจริงในห้องประชุม อีกต่อไป คุณสามารถใช้ฟังก์ชันไวท์บอร์ดดิจิทัลเพื่อประหยัดพื้นที่ทำงานได้ และแชร์ข้อมูลผ่านอีเมลได้สูงสุดถึง 20 หน้า



## เชื่อมต่อแบบไร้สาย

ใช้งานง่าย ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สายในตัวผ่าน Wi-Fi และรองรับ Screen Mirroring

เชื่อมต่อและฉายได้ทันที



## เชื่อมต่อได้รวดเร็วและง่ายดาย

ชุดการนำเสนอแบบไร้สาย ELPWP10\* (อุปกรณ์เสริม) ช่วยให้เชื่อมต่อแบบไร้สายได้สะดวกง่ายดาย ไม่จำเป็นต้องติดตั้ง iProjection เพียงเสียบ Dongle และกดปุ่มเชื่อมต่อ ก็สามารถแชร์เนื้อหาของคุณได้ทันที

\*ELPWP10 มีจำหน่ายแยก



## The True Colours

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS

True  
**BRIGHTNESS**

True  
**COMFORT**

True  
**REALISM**

Up to 3x  
Brighter Colours

No Rainbow  
Effect

3x Wider  
Colour Gamut



WHITE 3000 LUMENS



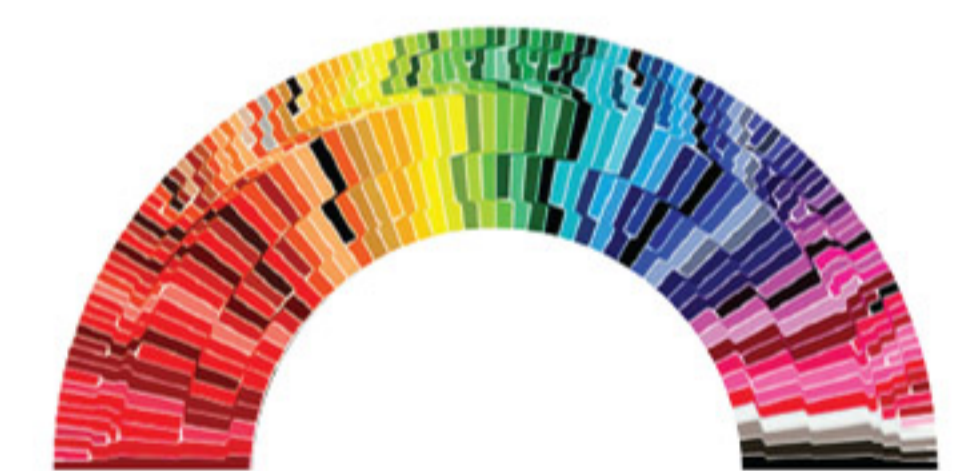
COLOUR 3000 LUMENS



LIGHT SOURCE



PRISM



WIDER  
COLOUR RANGE



WHITE 3000 LUMENS



COLOUR 430 LUMENS\*\*



LIGHT SOURCE



ROTATING  
COLOUR WHEEL



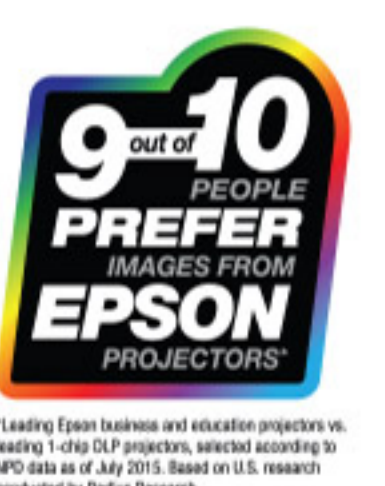
SMALLER  
COLOUR RANGE

EPSON 3LCD  
PROJECTORS

1-CHIP  
PROJECTORS



Scan here to find out more





# ความพยายาม ในการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิต



โรงไฟฟ้า Toyoshina ในประเทศญี่ปุ่น

เอปสันถือเป็นองค์กรแรก  
ในระดับอุตสาหกรรมการผลิต<sup>1</sup>  
ที่โรงงานทุกแห่ง<sup>2</sup> ในประเทศญี่ปุ่น  
เปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

ในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 เอปสันประสบความสำเร็จในการใช้ไฟฟ้า  
จากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% ในทุกแห่งของประเทศ<sup>2</sup> Shinshu  
Green Electricity ถือเป็นโรงไฟฟ้าที่ปราศจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์  
ที่ใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากจังหวัดนากาโนะ โดยใช้พลังงานน้ำแทน  
ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก<sup>3</sup> อีกทั้งยังส่งเสริม  
การผลิตและใช้ไฟฟ้าที่ผลิตขึ้นในจังหวัดเอง

## การผลิต<sup>4</sup> ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

เอปสันประกาศว่าโรงงานผลิตในเครือทั่วโลก<sup>2</sup> จะเปลี่ยนมาใช้ไฟฟ้า  
จากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% (ไฟฟ้าหมุนเวียน) ภายในปี 2566  
เราสามารถใช้เวลาพลังงานหมุนเวียน 100% ได้ตามเป้าหมายแล้วที่โรงงาน  
ในประเทศฟิลิปปินส์ โดยผลิตไฟฟ้าด้วยแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา  
ร่วมกับการสลับใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนใต้พิภพ  
และพลังงานน้ำในเดือนมกราคม ปี 2564



Epson Precision (Philippines), Inc.



มากกว่า 80%  
ของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กระดาษเย็บรีไซเคิล

กล่องกระดาษทั้งหมดที่ใช้บรรจุเอปสันโปรเจคเตอร์  
ผลิตจากกระดาษรีไซเคิลมากกว่า 80%

1 ร่วมกับบริษัทในประเทศญี่ปุ่นอีกหลายแห่งที่เข้าร่วม RE100 (ใช้พลังงานหมุนเวียน 100) ตามรายงานของเอปสัน เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2564

2 ไม่นับรวมสินทรัพย์เช่าของสำนักงานขายบางแห่ง

3 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก GHG ระยะที่ 1, 2 และ 3

4 ผลิตภัณฑ์ที่ประกอบในประเทศฟิลิปปินส์

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	EB-760W	EB-760Wi	EB-770F	EB-770Fi
หมายเลข SKU	V11HA81080	V11HA80080	V11HA79080	V11HA78080
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid Crystal Shutter Projection System			
<b>ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก</b>				
LCD	ขนาด 0.59 นิ้ว (C2Fine) ความละเอียดปกติ WXGA (1280 x 800)		ขนาด 0.62 นิ้ว (C2Fine) Full HD (1080p)	
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท No Optical Zoom/ Focus (ปรับด้วยมือ)			
F-Number	1.60			
Focal Length	3.7 มิลลิเมตร			
Zoom Ratio	1.0 - 1.35 (Digital Zoom)			
Throw Ratio	0.27 - 0.37		0.25 - 0.35	
<b>แหล่งกำเนิดแสง</b>				
ประเภท	Laser Diode			
อายุการใช้งาน (ปกติ/เซียม/เบเย)	20,000/20,000/30,000 ชั่วโมง			
<b>ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)</b>				
	มาตรฐาน : หน้าจอ 74.3 นิ้ว @ 43.3 เซนติเมตร Zoom (Wide) : หน้าจอ 53 - 132 นิ้ว (33.7 - 92.8 เซนติเมตร) 4:3 หน้าจอ 58 - 146 นิ้ว (33.7 - 92.8 เซนติเมตร) 16:9 หน้าจอ 60 - 150 นิ้ว (33.7 - 92.8 เซนติเมตร) 16:10		มาตรฐาน : หน้าจอ 77 นิ้ว @ 43.3 เซนติเมตร Zoom (Wide) : หน้าจอ 49 - 123 นิ้ว (32.5 - 89.3 เซนติเมตร) 4:3 หน้าจอ 56 - 140 นิ้ว (32.5 - 89.3 เซนติเมตร) 16:6 หน้าจอ 60 - 150 นิ้ว (32.5 - 89.3 เซนติเมตร) 16:9 หน้าจอ 55 - 139 นิ้ว (32.5 - 89.3 เซนติเมตร) 16:10 หน้าจอ 57 - 142 นิ้ว (39.4 - 85.3 เซนติเมตร) 21:9	
<b>ความสว่าง<sup>1</sup></b>				
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	4,100lm/2,800lm			
ค่าความสว่างของแสงสี	4,100lm			
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1			
<b>ลำโพงภายในตัวเครื่อง</b>				
พลังขับ	16W Monoaural			
<b>การแก้ไขภาพทรงเรขาคณิต</b>				
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน	±3°/±3°			
Quick Corner	มี (ปรับด้วยมือ)	มี (อัตโนมัติและปรับด้วยมือ)	มี (ปรับด้วยมือ)	มี (อัตโนมัติและปรับด้วยมือ)
<b>รูปร่าง</b>				
การลดเสียงรบกวน	มี			
ความละเอียดพิเศษ	มี			
การเพิ่มรายละเอียด	มี			
<b>การเชื่อมต่อ</b>				
อนาล็อก Input	D-Sub 15 Pin Composite RCA x 1 (สีเหลือง)			
ดิจิทัล Input	HDMI 3 (HDCP 2.3)			
อนาล็อก Output	D-Sub 15 Pin 1 (สีดำ) (ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2)			
ออดิโอ Input	Stereo Mini Jack 3			
ออดิโอ Output	Stereo Mini Jack 1			
อื่นๆ	USB Type A 2 [1 พอร์ต (ด้านข้าง) : PC Free, Firmware Update, Copy OSD Settings; 1 พอร์ต (ด้านหลัง) : PC Free, Firmware Update, Copy OSD Settings หรือแหล่งจ่ายไฟ 5V/2A]			
	USB Type B 1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings, USB Display)	USB Type B 2 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings, USB Display)	USB Type B 1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings, USB Display)	USB Type B 2 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings, USB Display)
	Stereo Mini x 1			
	N/A	Stereo Mini x 1	N/A	Stereo Mini x 1
	N/A	Mini Din 8 pin x 1	N/A	Mini Din 8 pin x 1
ชุดควบคุมปลายนิ้วสัมผัส	N/A			
I/O ควบคุม	RS-232C D-Sub 9 pin x 1			
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย RJ45 x 1 (100 Mbps) แบบไร้สาย ในตัวและอุปกรณ์เสริม (ใช้ ELPAP11)			
<b>ข้อมูลจำเพาะแบบไร้สาย</b>				
(LAN ไร้สาย และ Screen Mirroring)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด			
	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps <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 (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps <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>			
โหมดที่รองรับ	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)			
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	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)			
(LAN ไร้สายอุปกรณ์เสริม)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด			
	Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps <sup>2</sup> , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps <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>			
โหมดที่รองรับ	Access Point (Wi-Fi Direct)			
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA2-PSK (AES)			
<b>อุณหภูมิการทำงาน<sup>3</sup></b>				
ใช้งานแบบ Single	0 - 2,286 เมตร (0 - 7,500 ฟุต): 0 - 40°C [32 - 104°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น สูงกว่า 2,286 เมตร (7,500 ฟุต): 0 - 35°C [32 - 95°F]; ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต, ใช้โหมด High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)			
<b>ระดับความสูงในการทำงาน</b>				
Direct Power On/Off	มี			
<b>เวลาเปิดเครื่อง</b>				
พร้อมใช้งาน	น้อยกว่า 10 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที			
พร้อมใช้งาน	น้อยกว่า 5 วินาที (แสดงพล)			
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off			
<b>แฟ้มรองอากาศ</b>				
ประเภท	ตัวกรองประสิทธิภาพสูง			
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา <sup>4</sup>	20,000 ชั่วโมง			
<b>แรงดันแหล่งจ่ายไฟ</b>				
	100-240V AC+/- 10%, 50/60Hz			
<b>การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)</b>				
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/เบเย)	263W/199W			
สแตนด์บาย (เครื่องช่วยเปิด/ปิด)	2.0W/0.5W			
<b>ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)</b>				
	395 x 356 x 133 มิลลิเมตร			
<b>น้ำหนัก (พร้อมพาคอนสายเคเบิล)</b>				
	ประมาณ 5.9 กิโลกรัม	ประมาณ 6.0 กิโลกรัม	ประมาณ 5.9 กิโลกรัม	ประมาณ 6.0 กิโลกรัม
<b>เสียงรบกวน (ปกติ/ประหยัด)</b>				
	37dB/27dB			

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

<sup>2</sup> สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้เทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

<sup>3</sup> เมื่ออุณหภูมิและสภาพแวดล้อมสูงขึ้น ความสว่างจะลดลงโดยอัตโนมัติ

<sup>4</sup> เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของฟลักซ์ออก: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

### อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 4.5 เมตร, 3 เส้น (สีดำ) x 1  
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน  
ขาตั้งโปรเจกเตอร์  
คู่มือการใช้งาน

### เฉพาะรุ่น EB-770Fi และ EB-760Wi:

สาย USB (USB Type A to Type B) : 5 เมตร  
ปากกา Easy Interactive :  
2 (ELPPN05A และ ELPPN05B) พร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน  
ปลายปากกาแบบนุ่ม (สีเหลือง) : 4  
ปลายปากกาแบบแข็ง (เทฟลอน) : 2  
ชุดวางปากกา  
เครื่องปรับมุมสำหรับปรับหน้าจออัตโนมัติ  
แป้นคลิกสำหรับติดตั้งเครื่องหมาย

### อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

แฟ้มรองอากาศ : ELPAP60  
ตัวยึดพาดาน : ELPMB23  
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP11  
แฟ้มติดตั้ง : ELPMB62  
อุปกรณ์ติดตั้งบนโต๊ะ : ELPMB29  
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย : ELPWP10  
Document Camera : ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21

### เฉพาะรุ่น EB-770Fi และ EB-760Wi:

ตัวยึดผนังสำหรับ FTU : ELPMB63

### EB-760W/EB-770F



### EB-760Wi/EB-770Fi



© 2023 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่น ๆ ทั้งหมด  
ที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น  
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ  
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่าง  
ภาพสเกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของ  
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง  
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งขึ้นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2566

## บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็นไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42  
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

## Contact Us

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

## Follow Us

Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, Twitter  
EpsonThailand

## More Details

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