

ยกระดับการเรียนรู้และการประชุม ด้วยจอแสดงผลแบบไดนามิก



21:9 Aspect Ratio Screen



สัมผัสประสบการณ์ระดับ Full-HD ด้วยโปรเจกเตอร์ Ultra-Short Throw จากเอปสัน

เข้าสู่โลกแห่งการเรียนรู้และการนำเสนอแบบอินเตอร์แอคทีฟ ด้วยโปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษรุ่นใหม่ จากเอปสัน EB-760/770 Series ออกแบบเพื่อมอบประสบการณ์ที่สมจริงโดยใช้พื้นที่ให้กีดประโยชน์สูงสุด โปรเจกเตอร์เหล่านี้สามารถฉายภาพได้คมชัด สีสันสดใส สวยงามแม้ในห้องที่มีแสงจ้า สมบูรณ์แบบสำหรับ สถาบันการศึกษา ธุรกิจที่ต้องการสร้างสภาพแวดล้อมรองรับการเรียนรู้ หรือการประชุมแบบไดนามิก ที่ให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม

- ความละเอียดระดับ Full HD¹
- อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง
- อินเตอร์แอคทีฟ เพียงปลายนิ้วสัมผัส²
- ระยะฉายสั้นพิเศษ 150 นิ้ว @ 58.6 ซม.³
- ฉายภาพจาก PC ได้พร้อมกัน
- ฉายภาพไร้สาย



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

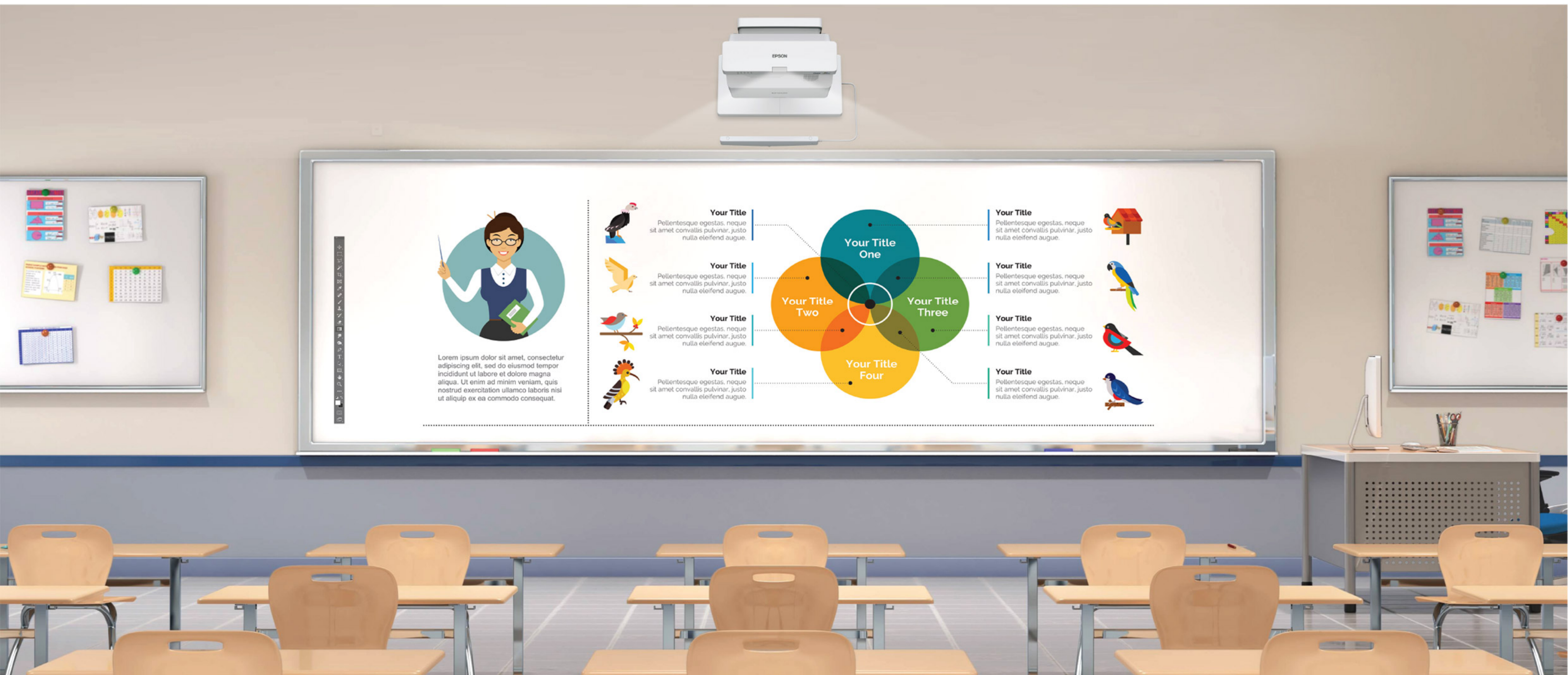
³ EB-770Fi/770F: 150 นิ้ว @ 58.6 ซม. (ตั้งแต่มุมมองตั้งด้านหน้าของโปรเจกเตอร์); EB-760Wi/760W: 150 นิ้ว @ 62.1 ซม. (ตั้งแต่มุมมองตั้งด้านหน้าของโปรเจกเตอร์)

*เวลาโดยประมาณจนความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัตถุประสงค์ทดสอบเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟลูออไรด์ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน

ให้ทุกคนมีส่วนร่วมและทำงานได้อย่างราบรื่น

ด้วยโปรเจคเตอร์เลเซอร์ระยะฉายสั้นพิเศษ

ปฏิวัติการทำงานร่วมกันทั้งในธุรกิจหรือสถานศึกษา ที่ช่วยประหยัดพลังงาน คุณสามารถฉายภาพที่น่าอัศจรรย์ โดยไม่จำเป็นต้องใช้จอภาพขนาดใหญ่ที่มีราคาแพง รวมถึงแหล่งกำเนิดแสงแบบเลเซอร์ที่ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและช่วยให้ทุกคนมีส่วนร่วมมากยิ่งขึ้น

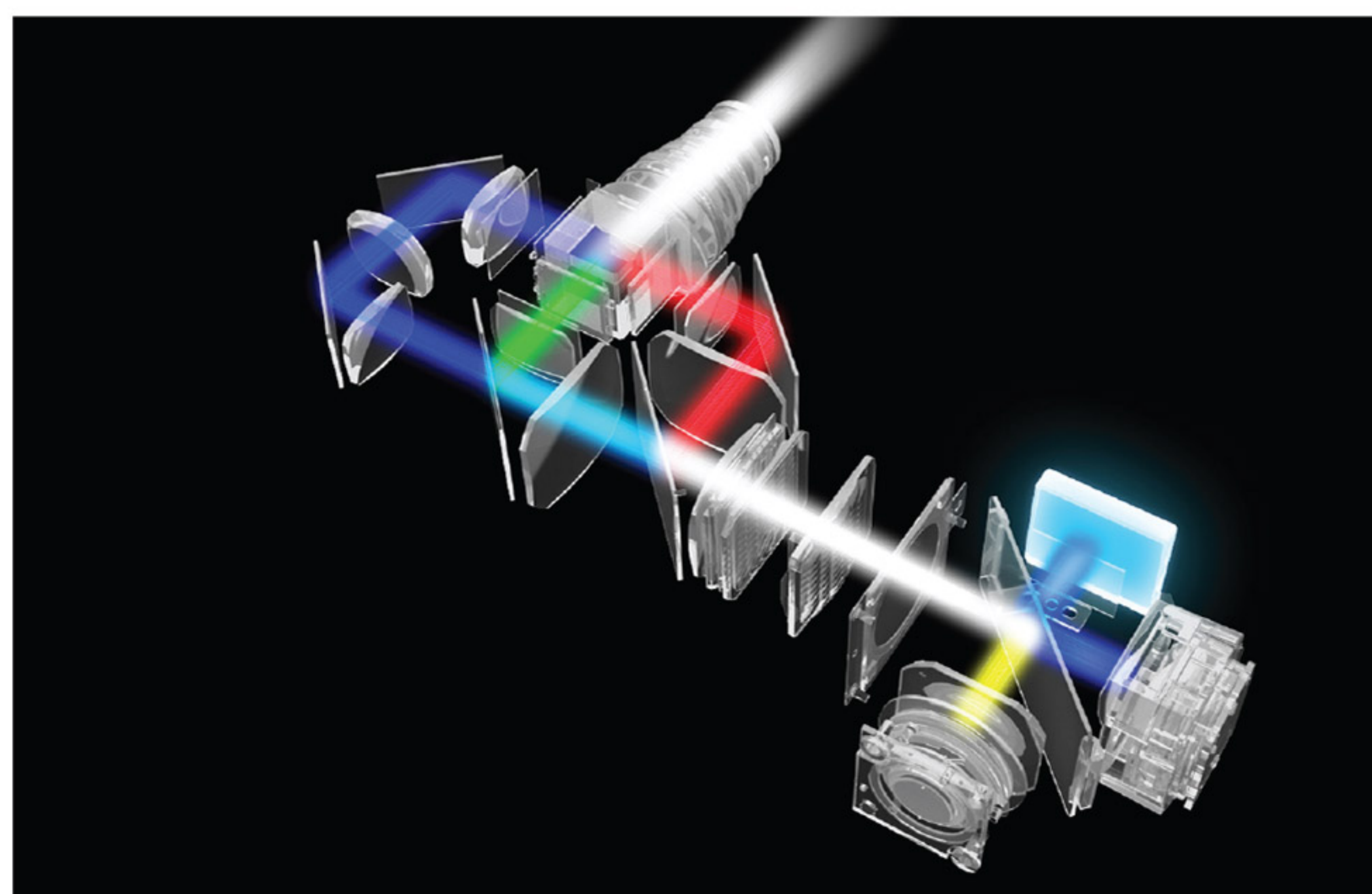


ออกแบบให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

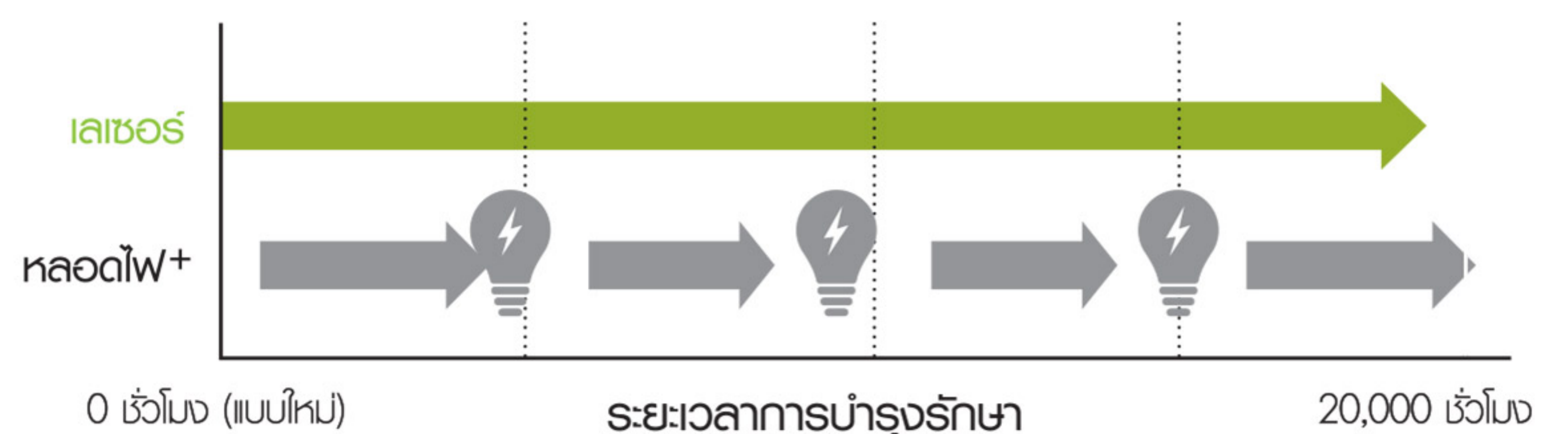
ด้วยการใช้ชุดเครื่องแสงแบบคงที่ (Fixed Phosphor Unit) เอกลักษณะเฉพาะของเอปสัน ควบคู่กับการออกแบบและพัฒนาเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ทำให้มีขนาดกะทัดรัด ให้ภาพฉายสว่างสดใสและคมชัดมากกว่าเดิม ออกแบบระบบความร้อนแบบใหม่ที่สามารถทนต่อความร้อนได้มากขึ้น ทั้งหมดนี้เพื่อให้ได้ภาพที่สว่างสดใสและมีคุณภาพสูง

ใช้งานได้สูงสุดถึง 20,000 ชั่วโมง

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



ระยะเวลาการบำรุงรักษาของเลเซอร์และหลอดไฟ



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

เห็นมากกว่า เรียนรู้ได้มากกว่า



สัมพัทธ์ประสบการณ์การรับชมที่น่าตื่นตาตื่นใจมากยิ่งขึ้น ด้วยโปรเจกเตอร์ระยะฉายสั้นพิเศษจากเอปสัน สามารถฉายภาพขนาดใหญ่ได้สูงสุดถึง 150 นิ้ว[^] ในแนวทแยงมุม และปรับเปลี่ยนได้ง่ายตามความต้องการของคุณ รวมทั้งยังมีอัตราส่วนภาพ 21:9 ที่เพิ่มเข้ามาใหม่สำหรับรุ่น FHD*

*อัตราส่วนภาพ 21:9 ใช้สำหรับการประชุมทางไกลผ่านวิดีโอแบบไอเบร็ด ใช้ได้เฉพาะรุ่น EB-770F และ EB-770Fi FHD เท่านั้น

[^]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

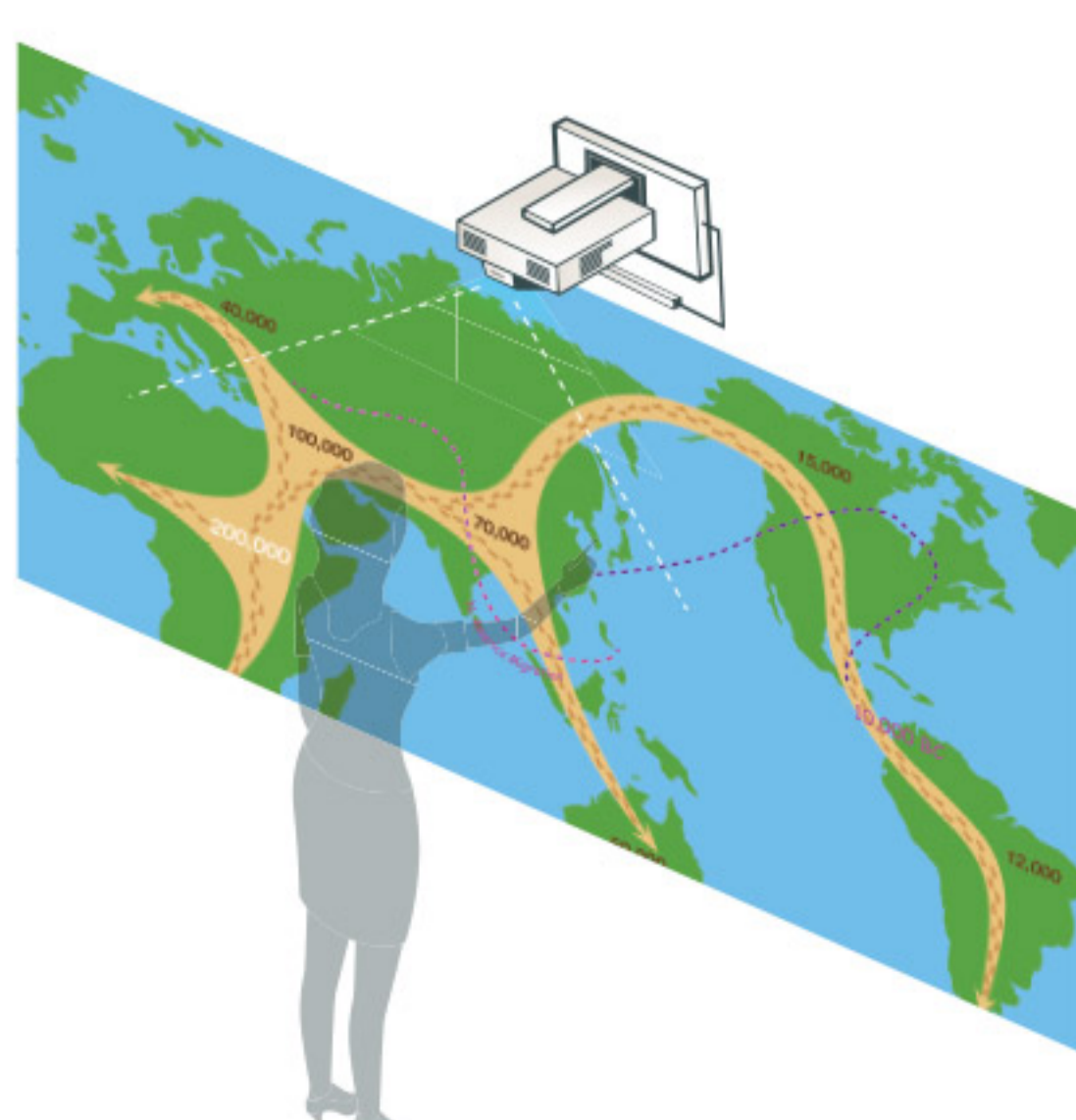


อัตราส่วนความคมชัดสูง

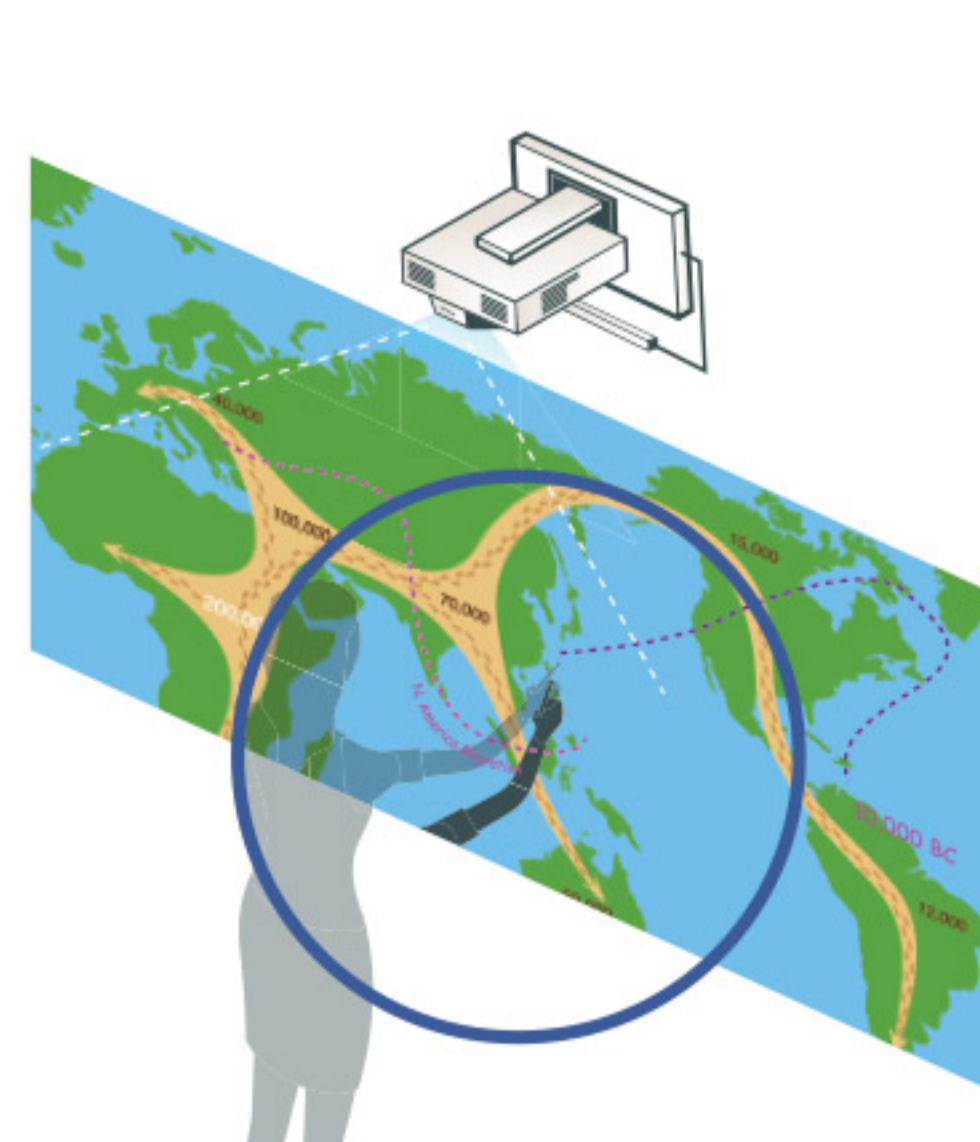
สร้างป้ายดิจิทัลที่คมชัดยิ่งกว่าเดิม ด้วยอัตราส่วนความคมชัดสูงถึง 2,500,000:1 ช่วยให้เห็นป้ายได้ง่ายขึ้นและเพิ่มความคมชัดของภาพที่อาจสว่างหรือมืดจนเกินไป

ข้อดีของการฉายภาพระยะใกล้พิเศษ

แสงจากโปรเจกเตอร์จะไม่ถูกบดบังจากผู้นำเสนอ ซึ่งช่วยลดการรบกวนจากแสงและเงาบนหน้าจอได้ ทำให้ผู้ชมสามารถเห็นข้อมูลที่นำเสนอได้ชัดเจนตลอดเวลา



ระยะฉายสั้นพิเศษ

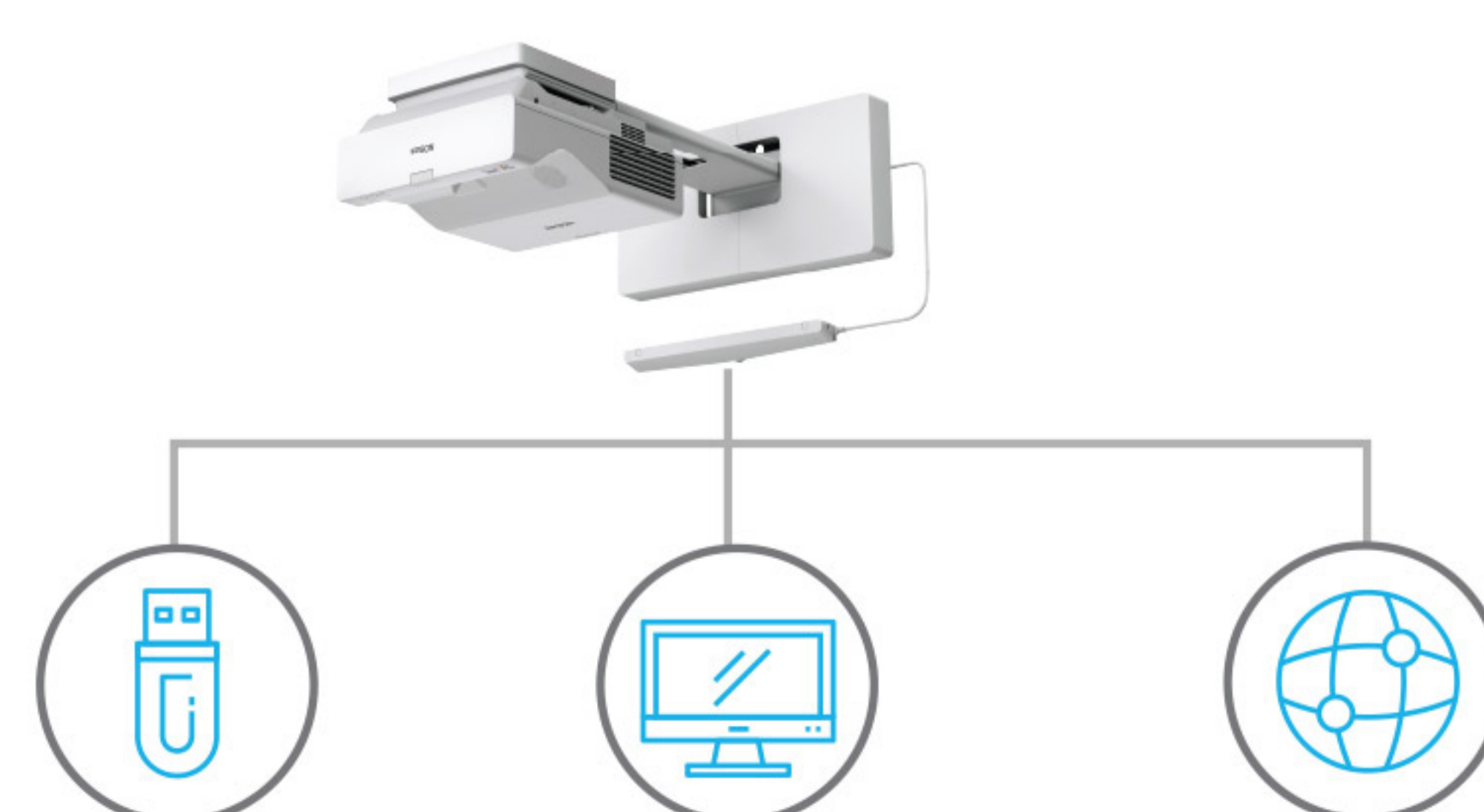


ไม่ใช่ระยะฉายสั้นพิเศษ

ฟังก์ชันไวท์บอร์ดขั้นสูง

(เฉพาะรุ่นอินเตอร์แอคทีฟเท่านั้น)

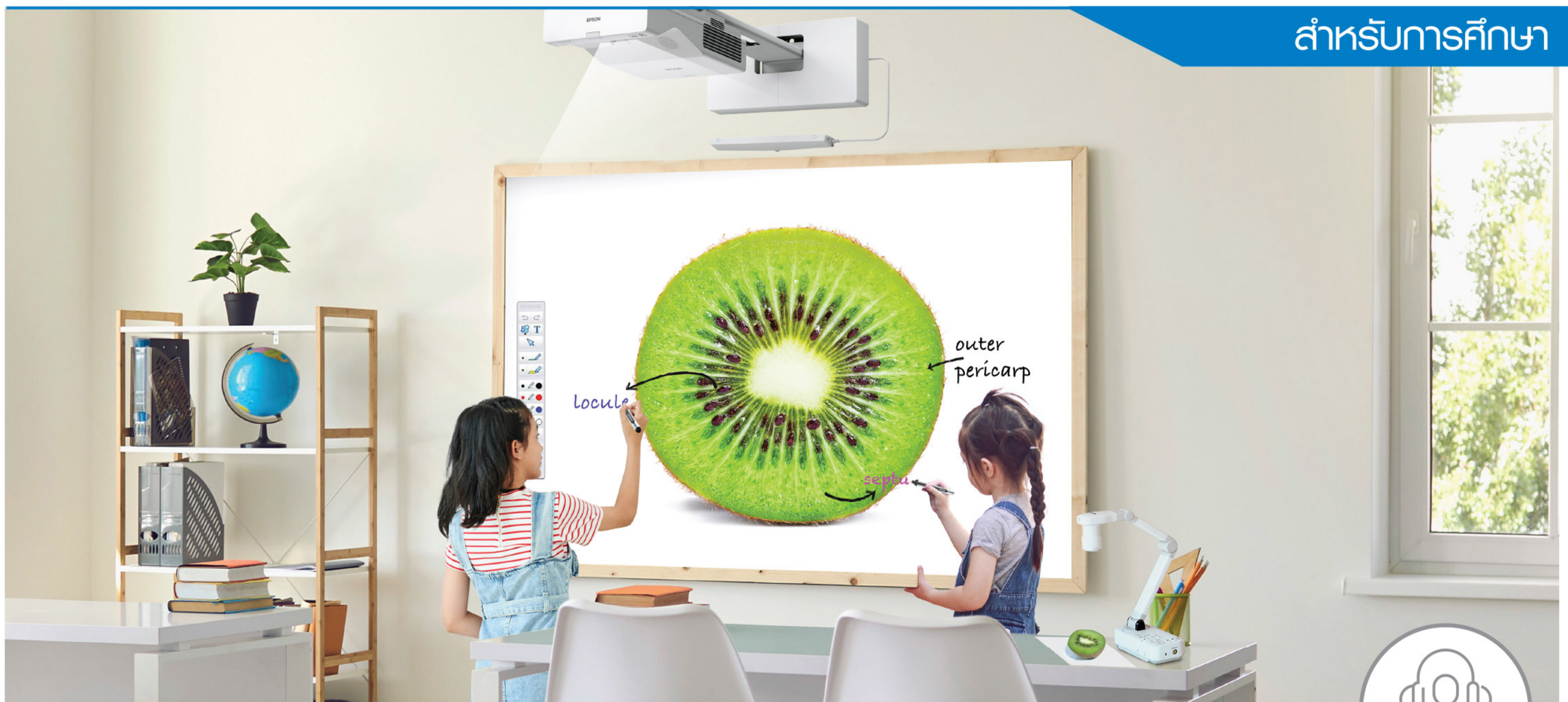
บันทึกภาพจากไวท์บอร์ดได้หลากหลายรูปแบบไฟล์ เช่น PNG, JPEG, PDF และ EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้ และจัดเก็บในอุปกรณ์ USB พานสายเคเบิล USB-B ในคอมพิวเตอร์ หรือผ่านเครือข่ายได้



อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB

คอมพิวเตอร์ พานสายเคเบิล USB-B

เครือข่าย (PNG, JPEG, PDF และไฟล์ EWF2 ที่สามารถแก้ไขได้)



สู่อีกขั้นของการเรียนการสอนรูปแบบใหม่

ยกระดับการศึกษา สร้างเสริมจินตนาการให้กับทั้งผู้เรียนและผู้สอน

เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ที่สมจริงและตื่นตาตื่นใจ ค้นพบการพจนานุกรมที่เกินกว่าเพียงแค่ผนังห้องเรียน 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

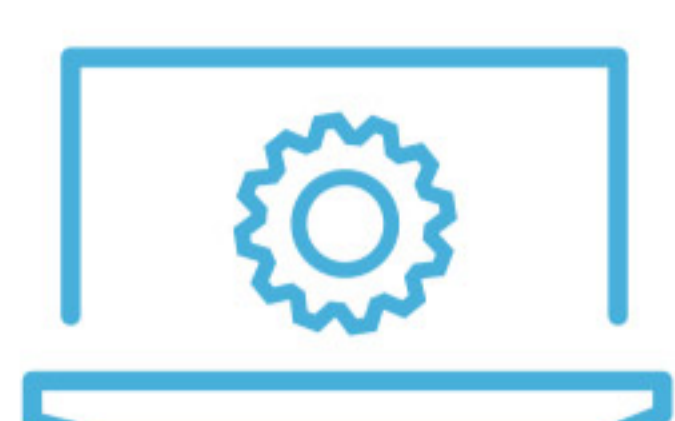


รองรับ Document Camera

ครูสามารถใช้ Epson Document Camera เพื่อแสดงภาพวัตถุแบบ 3 มิติ หนังสือเรียน และกล้องจุลทรรศน์บนหน้าจอขนาดใหญ่ เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ให้ดียิ่งขึ้น

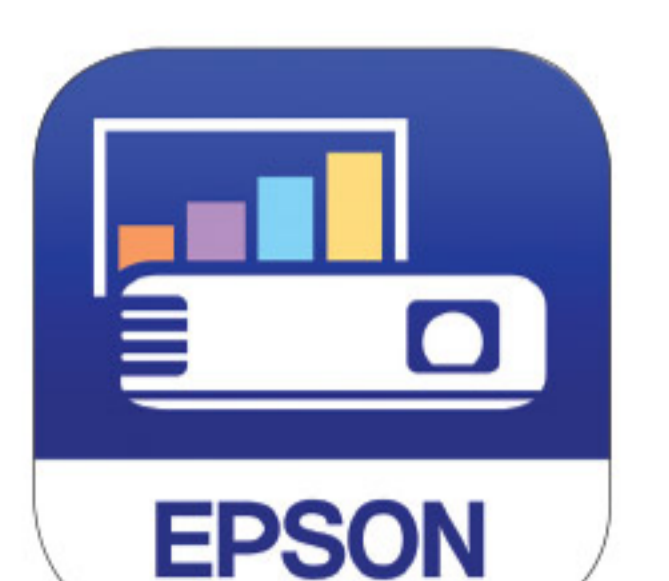
รองรับ Document Camera: EPLDC07/13/21

ดาวน์โหลด
และฉายภาพ



ฉายข้อมูล เอกสาร ภาพถ่ายแบบไร้สายได้

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



Epson iProjection



เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสำหรับการทำงานร่วมกันทางธุรกิจ

เปลี่ยนพื้นที่ทำงานให้เป็นสภาพแวดล้อมแบบไดนามิก

สัมผัสประสบการณ์การรับชมที่ล้ำสมัย ตอบโจทย์ธุรกิจสมัยใหม่ได้อย่างลงตัว ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ 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

เชื่อมต่อ
และฉายได้ทันที



เชื่อมต่อได้รวดเร็วและง่ายดาย

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

*ELPWP10 มีจำหน่ายแยก



Unveil 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



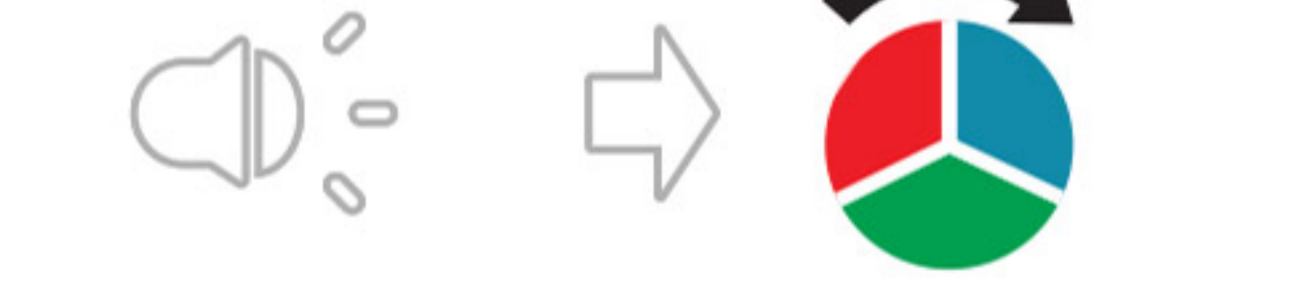
WIDER
COLOUR RANGE



WHITE 3000 LUMENS



COLOUR 430 LUMENS**



LIGHT SOURCE

ROTATING
COLOUR WHEEL



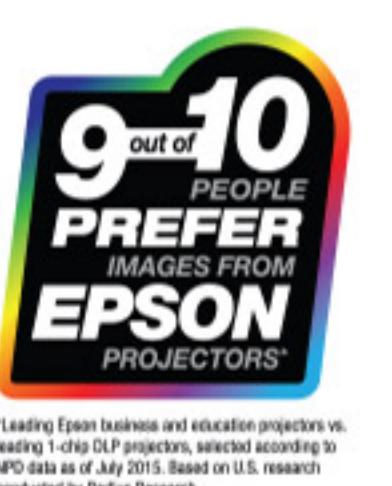
SMALLER
COLOUR RANGE

EPSON 3LCD
PROJECTORS

1-CHIP
PROJECTORS



Scan here to find out more





ความพยายาม ในการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิต



โรงไฟฟ้า Toyoshina ในประเทศญี่ปุ่น

เอปสันถือเป็นองค์กรแรก
ในระดับอุตสาหกรรมการผลิต¹
ที่โรงงานทุกแห่ง² ในประเทศญี่ปุ่น
เปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

ในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 เอปสันประสบความสำเร็จในการใช้ไฟฟ้า
จากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% ในทุกแห่งของประเทศ² Shinshu
Green Electricity ถือเป็นโรงไฟฟ้าที่ปราศจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
ที่ใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากจังหวัดนากาโนะ โดยใช้พลังงานน้ำแทน
ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก³ อีกทั้งยังส่งเสริม
การผลิตและใช้ไฟฟ้าที่ผลิตขึ้นในจังหวัดเอง

การผลิต⁴ ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

เอปสันประกาศว่าโรงงานผลิตในเครือทั่วโลก² 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			
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก				
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	
แหล่งกำเนิดแสง				
ประเภท	Laser Diode			
อายุการใช้งาน (ปกติ/เซียม/เบเย)	20,000/20,000/30,000 ชั่วโมง			
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)				
	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	
ความสว่าง¹				
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	4,100lm/2,800lm			
ค่าความสว่างของแสงสี	4,100lm			
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1			
ลำโพงภายในตัวเครื่อง				
พลังขับ	16W Monoaural			
การแก้ไขภาพทรงเรขาคณิต				
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวตั้ง/แนวนอน	±3°/±3°			
Quick Corner	มี (ปรับด้วยมือ)	มี (อัตโนมัติและปรับด้วยมือ)	มี (ปรับด้วยมือ)	มี (อัตโนมัติและปรับด้วยมือ)
รูปร่าง				
การลดเสียงรบกวน	มี			
ความละเอียดพิเศษ	มี			
การเพิ่มรายละเอียด	มี			
การเชื่อมต่อ				
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)	2 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings, USB Display)	1 (สำหรับ Firmware Update, Copy OSD Settings, USB Display)	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	D-Sub 9 pin x 1			
I/O ควบคุม	RS-232C			
เครือข่าย	LAN แบบไร้สาย RJ45 x 1 (100 Mbps) แบบไร้สาย ในตัวและอุปกรณ์เสริม (ใช้ ELPAP11)			
ข้อมูลจำเพาะแบบไร้สาย				
(LAN ไร้สาย และ Screen Mirroring)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด			
	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11Mbps ² , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps ² , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps ² , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps ² , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps ² , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps ² Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54Mbps ² , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps ² , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps ² , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps ² , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps ²			
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 ² , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2Mbps ² , IEEE 802.11a (5GHz): 54Mbps ² , IEEE 802.11n (5GHz): 150Mbps ² , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps ²			
โหมดที่รองรับ	Access Point (Wi-Fi Direct)			
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	WPA2-PSK (AES)			
อุณหภูมิการทำงาน³				
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, ใช้นิเวศ High Altitude: 0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต)			
ระดับความสูงในการใช้งาน				
Direct Power On/Off	มี			
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 10 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที			
พร้อมใช้งาน	น้อยกว่า 5 วินาที (แสดงพล)			
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off			
แฟ้มกรองอากาศ	ประเภท ตัวกรองประสิทธิภาพสูง			
	ระยะเวลาในการบำรุงรักษา ⁴ 20,000 ชั่วโมง			
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ				
การสลับปลั๊กพลังงาน (220 - 240V)	100-240V AC+/- 10%, 50/60Hz			
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/เบเย)	263W/199W			
สแตนด์บาย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	2.0W/0.5W			
ขนาดโปรเจกเตอร์ (ลึก x กว้าง x สูง)				
	395 x 356 x 133 มิลลิเมตร			
น้ำหนัก (พร้อมพาคอนสายเคเบิล)				
	ประมาณ 5.9 กิโลกรัม	ประมาณ 6.0 กิโลกรัม	ประมาณ 5.9 กิโลกรัม	ประมาณ 6.0 กิโลกรัม
เสียงรบกวน (ปกติ/ประหยัด)				
	37dB/27dB			

¹ ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสถานการณ์การใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
² สามารถได้รับความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้เทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ
³ เมื่ออุณหภูมิและสภาพแวดล้อมสูงขึ้น ความสว่างจะลดลงโดยอัตโนมัติ
⁴ เมื่อใช้เป็นประจำทุกวัน (จำนวนของพ่นละออง: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

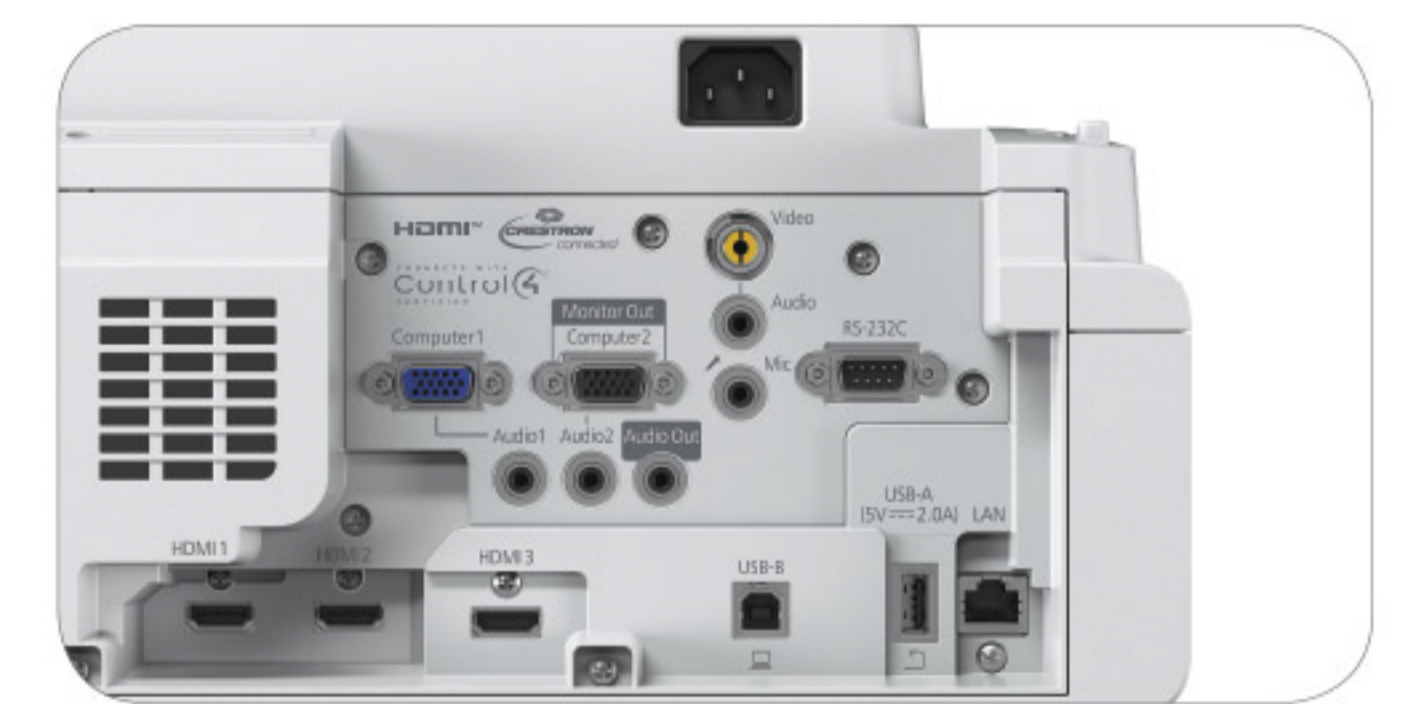
อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง
สายไฟ : 4.5 เมตร, 3 เส้น (สีดำ) x 1
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
ขาตั้งโปรเจกเตอร์
คู่มือการใช้งาน

เลเซอร์รุ่น 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
แป้นพิมพ์สำหรับติดตั้งเครื่องหมายเหตุ

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
แฟ้มกรองอากาศ : ELPAP60
ตัวยึดพาดาน : ELPMB23
ชุด LAN ไร้สาย : ELPAP11
แฟ้มติดตั้ง : ELPMB62
อุปกรณ์ติดตั้งเพิ่มเติม : ELPMB29
ระบบการนำเสนอแบบไร้สาย : ELPWP10
Document Camera : ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21

เลเซอร์รุ่น 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 ที่ท้องถิ่นเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

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

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2566

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

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.