

PROJECTOR  
EB-S9/X9/W10

EPSON  
EXCEED YOUR VISION

## ปฏิวัติวิธีการนำเสนอของคุณ ด้วยเทคโนโลยี 3LCD



โปรเจคเตอร์เนกประสงค์ที่ใช้เทคโนโลยี 3LCD ของเอปสัน เพื่อการนำเสนอด้วยสีสันและภาพถ่ายคุณภาพสูง ในราคาที่ประหยัด เหมาะสำหรับสถานศึกษาและบริษัทต่างๆ

- ดึงดูดใจกับภาพที่เต็มไปด้วยชีวิตชีวาแม้ในที่ที่มีแสงสว่างหรือห้องขนาดใหญ่ ให้ความสว่างสูงถึง 2,500 ANSI lm และความสว่างแสงสีสูงถึง 2,500 ANSI lm
- อายุการใช้งานของหลอดภาพยาวนานถึง 5,000 ชั่วโมง ทรงประสิทธิภาพด้วยหลอดภาพ E-TORL ของเอปสัน
- สะดวกต่อการใช้งาน ด้วยฟังก์ชัน Plug & Play ให้คุณพร้อมใช้งานได้ทันทีหลังเปิดเครื่อง นอกจากนี้ยังเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งานได้มากขึ้นได้ด้วยการควบคุมการนำเสนอผ่านรีโมทคอนโทรล
- การนำเสนอที่เปี่ยมไปด้วยพลัง ให้ความสะดวกง่ายดาย ระบบ "ปิดเสียงชั่วคราว" และนำเสนอต่ออย่างง่าย ๆ ด้วยการเลื่อนฝาปิดช่องสไลด์
- ช่องระบายความร้อนด้านหน้า ช่วยแก้ปัญหาโอโรนจากตัวเครื่อง ตำแหน่งช่องระบายความร้อนด้านหน้าเครื่อง ทำให้ไม่รบกวนสมาธิของผู้เข้าร่วมชมที่นั่งอยู่ด้านข้างหรือด้านหลังของเครื่องโปรเจคเตอร์



โปรเจคเตอร์เนกประสงค์ที่ใช้เทคโนโลยี 3LCD ของเอปสันเพื่อการนำเสนอด้วยสีสันและภาพถ่ายคุณภาพสูงในราคาที่ประหยัด เหมาะสำหรับ สถานศึกษาและบริษัทต่างๆ



EB-60/X9/W10

## ตื่นตาตื่นใจกับภาพที่เต็มไปด้วยชีวิตชีวา แม้ในที่ที่มีแสงสว่างหรือในสถานที่ ขนาดใหญ่

การมองและการสื่อสารระหว่างกันกับผู้ชมของคุณ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับงานนำเสนอที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการให้ค่าความสว่างของโปรเจคเตอร์นี้ ทำให้การฉายภาพเพิ่มความสว่างสูงถึง 2,500 ansi lumens ให้งานนำเสนอของคุณยังคงมีชีวิตชีวาแม้ในห้องที่มีแสงสว่างหรือพื้นที่ขนาดใหญ่

## อายุการใช้งานของหลอดภาพ ยาวนานถึง 5,000 ชั่วโมง

ประหยัดค่าใช้จ่าย และง่ายในการบำรุงรักษา ด้วยหลอดภาพ E-TORL ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน สูงถึง 5,000 ชั่วโมง หลอดไฟ E-TORL ของเอปสัน มีประสิทธิภาพสูง ให้ภาพที่คมชัดกว่าอย่างเห็นได้ชัด เพื่อให้ผู้ชมสัมผัสกับงาน นำเสนอแบบมืออาชีพ ของคุณเพิ่มขึ้น

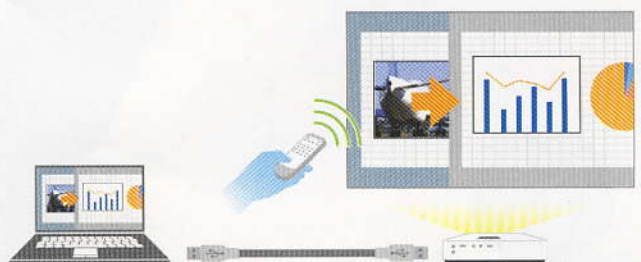


หลอดภาพ E-TORL  
หลอดภาพทั่วไป



## สะดวก คล่องตัวในการใช้งาน ด้วยฟังก์ชัน Plug & Play

ให้คุณพร้อมใช้งานได้ทันทีหลังเปิดเครื่อง นอกจากนี้ยังเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งานได้มากขึ้นได้ด้วยการควบคุมการนำเสนอผ่านรีโมทคอนโทรล



## การนำเสนอที่เปี่ยมไปด้วยพลัง ให้ความสะดวกง่ายดาย

ทำการนำเสนอได้อย่างราบรื่นด้วยระบบปิดเสียงและภาพ  
ชั่วคราวที่ซัดเตอร์เลนส์ และนำเสนอต่ออย่างง่ายดาย  
ด้วยการเลื่อนเปิดซัดเตอร์อีกครั้ง



## ช่องระบายความร้อนด้านหน้า ช่วยแก้ปัญหาไอร้อนจากตัวเครื่อง

ตำแหน่งช่องระบายความร้อนด้านหน้าเครื่อง  
ทำให้ไม่รบกวนสมาธิของผู้เข้าร่วมชมที่นั่งอยู่ด้านข้าง  
หรือด้านหลังของเครื่องโปรเจคเตอร์



## เชื่อมต่อได้ด้วย USB พร้อมรองรับ การทำงานทั้งระบบปฏิบัติการ MAC และ WINDOWS

โปรเจคเตอร์นี้ทำงานได้ทั้งระบบปฏิบัติการ Mac และ  
Windows ทำให้คุณสะดวกในการเลือกรูปแบบ  
งานนำเสนอตามความพอใจของคุณ

## ปิดเครื่องได้รวดเร็วด้วย Instant Off

เพียงคุณปิดเครื่อง ถอดปลั๊กและเก็บได้เลย ไม่จำเป็นต้อง  
รอให้เครื่องเย็น คุณจึงพร้อมสำหรับการเคลื่อนย้าย  
ไปยังการประชุมครั้งต่อไปของคุณได้ทันที

## ขนาดเล็กและออกแบบสวยงาม เป็นเพื่อนสำหรับงานนำเสนอ ที่สมบูรณ์แบบของคุณ

การออกแบบที่มีขนาดเล็กและทันสมัย  
ของโปรเจคเตอร์ ให้ความมั่งคั่งเพิ่มเติม  
กับงานนำเสนอของคุณ ด้วยน้ำหนัก  
ที่เบาและขนาดกะทัดรัดของ  
โปรเจคเตอร์เครื่องนี้จะเป็นการ  
แก้ปัญหาในการเคลื่อนย้ายงาน  
นำเสนอของคุณ



## คุณสมบัติเพิ่มการป้องกันความปลอดภัย

### ป้องกันค่าที่กำหนดไว้ของคุณ

การล็อคปุ่มบนแผงควบคุม ช่วยป้องกันการโดนปุ่มตั้งค่าโดยบังเอิญ  
แต่ในขณะเดียวกันรีโมทคอนโทรล จะยังทำงานอย่างเต็มความสามารถ

### ระบบป้องกันการขโมย



ระบบยึดโปรเจคเตอร์ของคุณอย่างถาวร  
ด้วยสายลวด, โซ่ หรือ Kensington lock  
เพื่อป้องกันการขโมย

### ระบบป้องกันด้วยรหัสผ่าน

ระบบเปิดเครื่องที่สามารถตั้งรหัสผ่านได้ เครื่องจะหยุด  
จ่ายกระแสไฟฟ้าถ้าไม่ใส่รหัสผ่านที่ถูกต้อง ฟังก์ชันรหัสผ่านจะ  
ปิดเครื่องทันทีภายในใส่รหัสผ่านผิด 30 ครั้ง ดังนั้น ถึงแม้ว่า  
จะใส่รหัสผ่านที่ถูกต้องในท้ายที่สุดโปรเจคเตอร์ก็ไม่ทำงาน

## คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- หลอดไฟ E-TORL ที่มาพร้อมกับเครื่อง  
ออกแบบเพื่อให้ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.4 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจคเตอร์ ใช้เลนส์ที่ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี สดผลกระทบบกกับสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน  
halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก

## Better Products for a Better Future™

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมของเอปสัน  
ได้ที่ [www.epson.com/environment](http://www.epson.com/environment)

## คู่มือที่สมบูรณ์แบบ

Document Camera แบบพกพา  
ชนิดพิเศษ ELPDC06



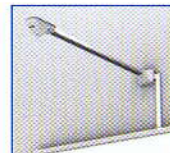
ขนาดพกพาสะดวก:  
0.96 กิโลกรัม / 2.11 ปอนด์  
1.92 megapixels ด้วย 15 fps  
ดิจิทัลซูม 4x  
จ่ายกระแสไฟฟ้าด้วย USB

Document Camera แบบตั้งโต๊ะ  
ELPDC11



2.2 กิโลกรัม / 4.85 ปอนด์  
5 megapixels ด้วย 30 fps  
ดิจิทัลซูม 10x  
รวม Microscope adaptor  
ภายในตัว

อุปกรณ์สำหรับติดต่อสื่อสาร  
ELPIU01



จ่ายกระแสไฟฟ้าด้วย USB  
ใช้งานสำหรับการสื่อสารได้ง่าย  
ติดตั้งได้ง่ายและรวดเร็ว

# ค่าความสว่างของแสงสี

## วิธีการง่าย ๆ ในการประเมินค่าของแสงสีของโปรเจคเตอร์

### ค่าความสว่างของแสงสี คืออะไร?

ค่าความสว่างของแสงสี (Colour Light Output - CLO) คือข้อมูลจำเพาะค่าหนึ่งที่ให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความสามารถของโปรเจคเตอร์ในการฉายสีออกมา จากการพัฒนาของนักวิทยาศาสตร์ด้านสีด้วยการใช้วิธีการเดียวกันกับการวัดค่าของแสงสีขาว หรือ White Light Output (ความสว่าง) ค่าของแสงสีจึงเป็นข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสีที่ผู้ซื้อสินค้าควรทราบ

### ความสว่างเป็นตัววัดสีหรือไม่?

ไม่ ปัจจุบัน ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ เช่น ความสว่าง (หรือ ค่าของแสงสีขาว) อัตราความเปรียบต่าง และความละเอียด ไม่ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพของโปรเจคเตอร์ในการแสดงสี ข้อมูลจำเพาะเรื่องความสว่างที่ให้จะวัดเฉพาะจำนวนแสงสีขาวที่ฉายออกมาเท่านั้น โดยไม่ได้วัดสีความจริงแล้วผู้ผลิตหลายๆ รายได้เพิ่มความสว่างเทียม ด้วยการเพิ่มแสงสีขาวเข้าไป ทำให้ไปกลบความสว่างของแสงสีของโปรเจคเตอร์

### เหตุใด ค่าของแสงสี จึงเป็นเรื่องที่สำคัญ?

ค่าของแสงสีมีความสำคัญเป็นอย่างมากเนื่องจากเป็นตัววัดความสว่างของสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินซึ่ง สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน จะฉายให้สีขาวเมื่อรวมกันอย่างได้สัดส่วน สีทั้งสามดังกล่าวยังเป็นส่วนประกอบของสัญญาณอินพุตที่บอกให้โปรเจคเตอร์ของคุณทราบว่าควรฉายภาพสีออกมาอย่างไร สีที่มีความสมดุลอย่างสวยงามสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินที่สว่างสดใสรวมตัวกันอย่างลงตัว ให้ความสว่างที่เทียบเท่ากับสีขาว ค่าของแสงสีจึงเป็นข้อมูลที่ใช้สามารถใช้ในการประเมินโปรเจคเตอร์อีกทางหนึ่ง ทำให้สามารถตัดสินใจซื้อได้อย่างรอบคอบมีความคุ้มค่าราคา

### ค่าของแสงสีเท่ากันในโปรเจคเตอร์ทุกเครื่องหรือไม่?

ไม่ เครื่องโปรเจคเตอร์แต่ละเครื่องในห้องตลาดปัจจุบัน มีค่าความสว่างของแสงสีที่แตกต่างกัน จากภาพตามตัวอย่างด้านล่างจะเห็นได้ว่า โปรเจคเตอร์ระบบ 3LCD จะให้ภาพที่สีสันสมจริงยิ่งกว่า

โปรเจคเตอร์ 3LCD



ภาพ #1\*



ภาพ #2\*

ยี่ห้อ X



ภาพ #1\*



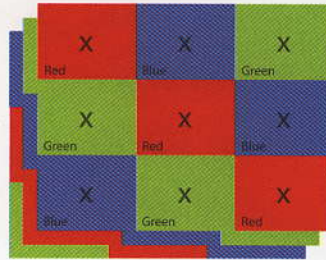
ภาพ #2\*

ข้อมูลจำเพาะค่าความสว่างของแสงสีจะอธิบายถึงความแตกต่างของโปรเจคเตอร์สองเครื่องนี้

### เราวัดค่าความสว่างของแสงสีด้วยวิธีใด?

X	X	X
X	X	X
X	X	X

ความสว่าง (หรือค่าความสว่างของแสงสีขาว) คือการวัดปริมาณรวมของแสงสีขาวที่ฉายออกมาเป็นหน่วย lumens โดยวัดจากตาราง 9 ช่อง โดยไม่ได้วัดสี



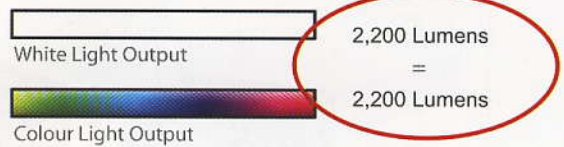
ค่าความสว่างของแสงสีใช้ตาราง 9 ช่อง 3 ชุดด้วยกัน ในการวัดสีที่เป็นแม่สี คือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน โดยใช้วิธีเดียวกันกับที่ใช้ในการวัดค่าความสว่างของแสงสีขาวเป็นหน่วย lumens

### เราใช้ค่าความสว่างของแสงสีด้วยวิธีใด?

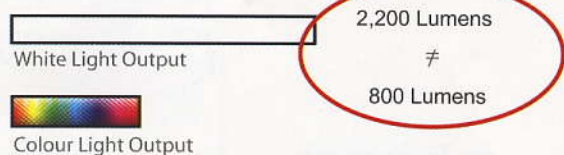
ค่าความสว่างของแสงสีควรใช้คู่กับค่าความสว่างของแสงสีขาวเพื่อวัดคุณภาพด้านภาพโดยรวมของโปรเจคเตอร์ โดยต้องคำนึงถึง 2 สิ่ง คือ

1. เลือกค่าความสว่างของแสงสีที่สูง
2. ตรวจสอบว่าค่าความสว่างของแสงสีจะต้องเท่ากับค่าความสว่างของแสงสีขาว

3LCD Projector High CLO



Brand X Low CLO



เมื่อเลือกซื้อโปรเจคเตอร์ ให้สอบถามค่าความสว่างของแสงสีจากผู้จำหน่าย

\*ภาพจริงที่ถ่ายด้วยโปรเจคเตอร์จากบริษัทคู่แข่ง 2 บริษัทในโหมดตั้งค่าจากโรงงาน โดยทั้ง 2 เครื่องมี ราคา ความละเอียด และความสว่าง (ค่าความสว่างของแสงสีขาว) เท่ากันทั้งสองเครื่อง

# เอปสัน ปฏิวัติตลาดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์ ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ยืนหยัดเป็นผู้นำ\* อันดับหนึ่งของโลกเป็นเวลาถึง 9 ปีติดต่อกัน!

\* (ตามข้อมูลการวิจัยอิสระจากบริษัท พีวเจอร์ซอร์ส คอนซัลติง)

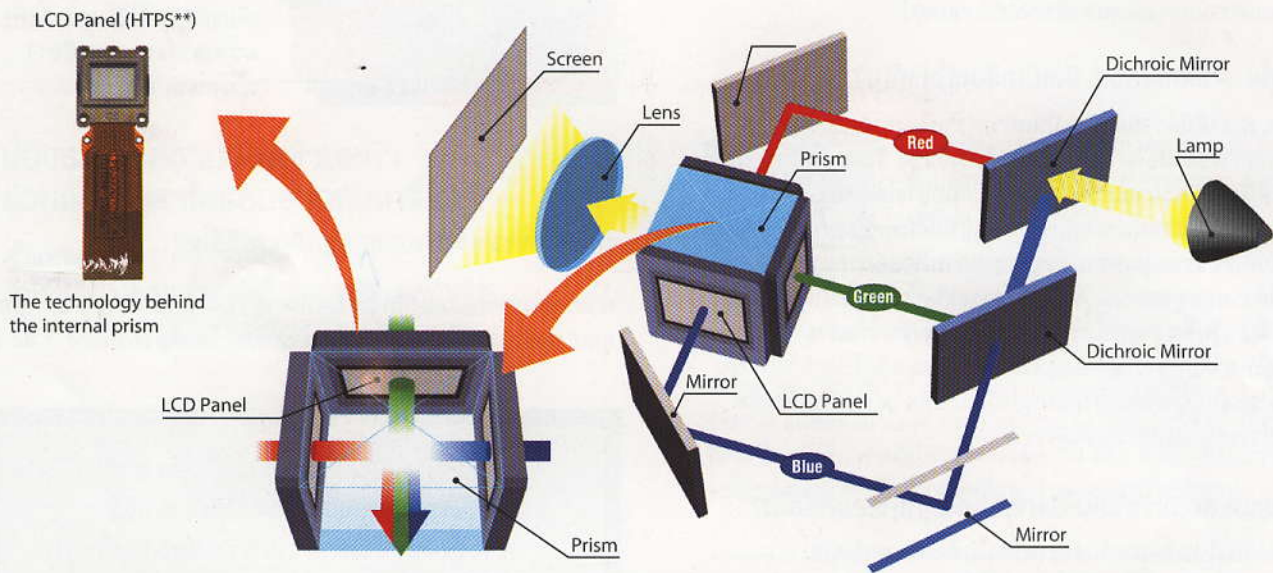
## ข้อดีของระบบการฉายภาพแบบ 3LCD

### ให้ภาพที่สว่างสดใสและสีสดเต็มอิมเหมือนจริง

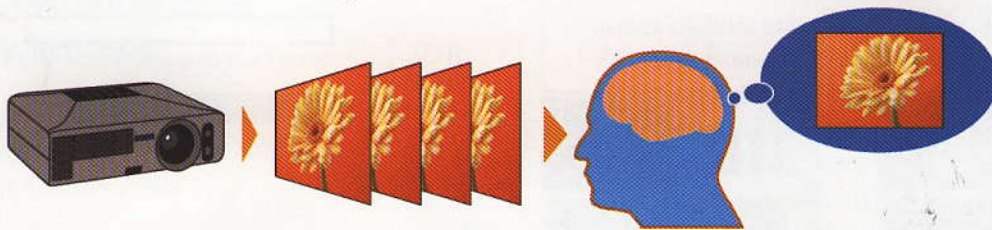
เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์เทคโนโลยีระบบ LCD ชนิด 3 แผง หรือ 3LCD ให้ภาพที่เป็นแม่สี (แดง เขียว และน้ำเงิน) ดังนั้นจึงมั่นใจได้ในความสวยงามและสีสดเต็มอิมคมชัดของภาพ เหมาะสำหรับการฉายภาพที่มีสีสันละเอียดเข้มข้น เช่น วิดีโอภาพถ่าย และแผนภูมิที่แสดงรายละเอียดด้วยสีต่าง ๆ

### ไร้รายละเอียดมากอย่างไม่น่าเชื่อ

เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์เทคโนโลยีระบบ 3LCD สามารถผลิตภาพแบบเกรย์สเกลได้อย่างยอดเยี่ยมเหนือใคร ดังนั้นจึงให้ภาพสีที่นุ่มนวลสวยงามไร้ที่ติ



เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์แบบ 3LCD: แม่สี RGB (แดง เขียว และน้ำเงิน) จะถูกฉายออกมาในเวลาเดียวกันเพื่อให้ผู้ดูสบายตา



\*HTPS (High Temperature Poly Silicon) เป็นจอ LCD แบบ Active matrix transmissive ซึ่งมีขนาดเล็กมากและทำให้เกิดภาพคุณภาพสูง

## อ่อนโยนต่อดวงตา

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

เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์เทคโนโลยีระบบ 3LCD จะฉายลำแสงผ่านแผง LCD จำนวน 3 แผง เพื่อสร้างภาพเคลื่อนไหวต่อเนื่องที่เต็มไปด้วยสีต่าง ๆ มากมาย (แดง เขียว และน้ำเงิน) ทำให้สามารถฉายภาพเคลื่อนไหวที่มีสีเต็มอิม ราบรื่นและนุ่มนวล แม้จะเป็นภาพที่มีการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว

## เทคโนโลยีที่ไวใจได้

ด้วยแผ่นชิป 3LCD มากกว่า 50 ล้านแผ่น เทคโนโลยี 3LCD อันทรงพลังและได้รับการทดสอบแล้วนี้ จึงสามารถเชื่อถือและไว้วางใจได้อย่างเต็มเปี่ยมด้วยการให้ภาพที่คมชัดและมีชีวิตชีวาเหมือนจริง



295 มม. (11.61 นิ้ว)

↑ 77 มม. (3.03 นิ้ว)

↘ 228 มม. (8.98 นิ้ว)

น้ำหนัก 2.3 กิโลกรัม  
(ประมาณ 5.1 ปอนด์)

**EB-S9/X9/W10**

## รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

### อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ 1.8 เมตร  
สายคอมพิวเตอร์ 1.8 เมตร, HD15/HD15  
รีโมทคอนโทรล พร้อมด้วยแบตเตอรี่  
ชนิด AA จำนวน 2 ก้อน

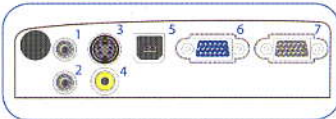
กระเป๋าสีเครื่อง  
สติกเกอร์ป้องกันเครื่องด้วยรหัสผ่าน  
คู่มือการใช้

### อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟอะไหล่ ELPLP58  
ชุดแผ่นกรองอากาศ ELPAF25  
กระเป๋าสีเครื่อง ELPKS16B  
อุปกรณ์สำหรับติดตั้งสื่อสาร ELPIU01  
Document Camera แบบตั้งโต๊ะ ELPDC11  
Document Camera แบบพกพา ELPDC06\*

\* อนุญาตให้ใช้ได้โดยสมัครใจ โปรดดูรายละเอียดที่กำหนดไว้  
ตรวจสอบรายละเอียดในเว็บไซต์

### แผงช่องเสียบรุ่น EB-S9/X9/W9



### แผงช่องเสียบ

- 1 Audio out
- 2 Audio Input
- 3 S-Video Input
- 4 Video Input
- 5 USB (Type B)
- 6 Computer Input
- 7 Monitor Out

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation

ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏ  
ในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น  
และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า  
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น  
ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้  
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการ  
เปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

หมายเลขรุ่น รหัสสินค้า	EB-S9 V11H376052	EB-X9 V11H375052	EB-W10 V11H367052
<b>วิธีฉายภาพ</b>	RGB liquid crystal shutter projection system		
<b>ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก</b>	LCD จำนวนพิกเซล ความละเอียดปกติ สัดส่วนภาพ ประเภท F-NUMBER FOCAL LENGTH ประเภท อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด)		
LCD	480,000 จุด (800 x 600) x 3 SVGA 4 : 3	786,432 จุด (1024 x 768) x 3 XGA	1,024,000 จุด (1280 x 800) x 3 WXGA 16 : 10
เลนส์ฉายภาพ	แมนนวลโฟกัสและดิจิตอลซูม 1.35x 1.44	แมนนวลโฟกัสและออปติคอลซูม 1.2x 1.58 - 1.72	16.9 มม. - 20.28 มม.
หลอดไฟ	200W UHE (E-TORL) 4000 ชั่วโมง / 5000 ชั่วโมง		
<b>ความสว่าง*</b> แสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด) แสงสี (ปกติ/ประหยัด)	2500 lm / 1960 lm 2500 lm / 1960 lm		
<b>อัตราส่วนความคมชัด*</b>	2000 : 1		
<b>ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)</b>	30 ถึง 350 นิ้ว [0.87 ถึง 10.5เมตร]	30 ถึง 300 นิ้ว [0.9 ถึง 9.0เมตร]	33 ถึง 318 นิ้ว [0.9 ถึง 9.0เมตร]
<b>OFFSET</b>	8 : 1		6 : 1
<b>SOUND OUTPUT</b>	1W ระบบโมโน		
<b>การแก้ไขภาพที่เหลี่ยมคางหมู</b>	แนวตั้ง : -30 ถึง +30 องศา		
<b>การแก้ไขภาพที่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ</b>	N/A		
<b>อุณหภูมิการทำงาน</b>	5°C ถึง 35°C <41°F ถึง 95°F> (ความชื้น 20% - 80%)		
<b>ระดับความสูงในการทำงาน</b>	0 ม. ถึง 2,286 ม. <0 ฟุต ถึง 7,500 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 ม./4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)		
<b>เวลาเปิดเครื่อง</b>	ประมาณ 5 วินาที		
<b>DIRECT POWER ON/OFF</b>	มี / มี		
<b>ระยะเวลาเครื่องเย็นลง</b>	Instant Off		
<b>แรงดันแหล่งจ่ายไฟ</b>	100 - 240 VAC +/- 10%, 50/60 Hz		
<b>การสิ้นเปลืองพลังงาน</b> 100 - 120V เปิดหลอดไฟ สแตนด์บาย 220 - 240V เปิดหลอดไฟ สแตนด์บาย	280W 0.3W (ปิดการสื่อสาร) 265W 0.4W (ปิดการสื่อสาร)		
<b>ขนาดไม่รวมขาตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)</b>	228 x 295 x 77 มม. (8.98 x 11.61 x 3.03 นิ้ว)		
<b>น้ำหนัก</b>	ประมาณ 2.3 กิโลกรัม		
<b>เสียงพัลลภ (ปกติ/ประหยัด)</b>	37dB / 29dB		

\* โหมดดี : Dynamic, ซุม : มุมกว้าง

### ระยะการฉายภาพ (EB-S9)

Screen Size	Shortest Throw	Longest Throw	Other
60" (1524mm)	1.27 (32)	242 (61)	31.7 (80)
80" (2032mm)	2.17 (55)	321 (81)	37.3 (95)
100" (2540mm)	2.92 (74)	432 (109)	47.7 (121)
200" (5080mm)	5.84 (148)	864 (217)	95.4 (242)

### ระยะการฉายภาพ (EB-X9)

Screen Size	Shortest Throw	Longest Throw	Other
80" (2032mm)	1.83 (46)	217 (55)	10.4 (26)
100" (2540mm)	2.37 (60)	289 (73)	13.9 (35)
150" (3810mm)	3.56 (90)	433 (109)	20.9 (53)
200" (5080mm)	4.74 (120)	577 (146)	27.9 (71)

### ระยะการฉายภาพ (EB-W10)

Screen Size	Shortest Throw	Longest Throw	Other
60" (1524mm)	1.68 (43)	202 (51)	12.4 (31)
80" (2032mm)	2.24 (57)	270 (68)	16.5 (42)
100" (2540mm)	2.88 (73)	360 (91)	22.0 (56)
200" (5080mm)	5.76 (146)	720 (182)	44.0 (111)

