

EPSON

Epson Business & Home Projectors

ออกแบบอย่างมีประสิทธิภาพ

ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างสมบูรณ์แบบ



BUSINESS PROJECTORS

รุ่นพื้นฐาน

รุ่นพื้นฐาน

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก

ค่าความสว่างของแสงขาว

ค่าความสว่างของแสงสี

ความละเอียด

อัตราส่วนความคมชัด

ขนาดจอภาพ (Wide)

ขนาดจอภาพ (Tele)

Throw Ratio

แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า (แนวตั้ง) / (แนวนอน)

Optical Zoom

แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าอัตโนมัติ

แหล่งกำเนิดแสง

ประเภทแหล่งกำเนิดแสง

อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)

พอร์ต Input

D-Sub 15 (VGA)

Composite Video (RCA)

HDMI

USB

Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)

เครือข่าย

ไร้สาย

อื่นๆ

การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)

ลำโพง (วัตต์)

ขนาดโปรเจกเตอร์ (ลึก x กว้าง x สูง)

น้ำหนัก (กิโลกรัม) *รวมอุปกรณ์เสริม

Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)

แฟลชไดรฟ์

รุ่นหลอดไฟ

ตัวยึดเพดาน

กระป๋องใส่เครื่อง



EB-E01



EB-X06



EB-X51



EB-W51



EB-FH52

ค่าความสว่างของแสงขาว	3,300 lm	3,600 lm	3,800 lm	4,000 lm	4,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	3,300 lm	3,600 lm	3,800 lm	4,000 lm	4,000 lm
ความละเอียด	XGA	XGA	XGA	WXGA	Full HD
อัตราส่วนความคมชัด	15,000:1	16,000:1	16,000:1	16,000:1	16,000:1
ขนาดจอภาพ (Wide)	30 - 350 นิ้ว (0.87 - 10.34 เมตร)	30 - 300 นิ้ว (0.89 - 9.12 เมตร)	30 - 300 นิ้ว (0.89 - 9.12 เมตร)	33 - 320 นิ้ว (0.91 - 9.07 เมตร)	30 - 300 นิ้ว (0.87 - 8.88 เมตร)
ขนาดจอภาพ (Tele)	22 - 259 นิ้ว (0.87 - 10.34 เมตร)	30 - 300 นิ้ว (1.07 - 10.95 เมตร)	30 - 300 นิ้ว (1.07 - 10.95 เมตร)	33 - 320 นิ้ว (1.10 - 10.89 เมตร)	30 - 300 นิ้ว (1.42 - 14.41 เมตร)
Throw Ratio	1.44 - 1.95	1.48 - 1.77	1.48 - 1.77	1.30 - 1.56	1.32 - 2.14
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)
Optical Zoom	1.35x (Digital Zoom)	1.2x	1.2x	1.2x	1.6x
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าอัตโนมัติ		เฉพาะแนวตั้ง	เฉพาะแนวตั้ง	เฉพาะแนวตั้ง	เฉพาะแนวตั้ง
แหล่งกำเนิดแสง					
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	หลอดไฟ	หลอดไฟ	หลอดไฟ	หลอดไฟ	หลอดไฟ
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	6,000/12,000 ชั่วโมง	6,000/12,000 ชั่วโมง	6,000/12,000 ชั่วโมง	6,000/12,000 ชั่วโมง	5,500/12,000 ชั่วโมง
พอร์ต Input					
D-Sub 15 (VGA)	1	1	1	1	1
Composite Video (RCA)		1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	2
USB	B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)		1/0	1/0	1/0	1/0
เครือข่าย					
ไร้สาย		อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	ภายในตัวเครื่อง (รองรับ Screen Mirroring)
อื่นๆ					
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	327/225W	327/225W	327/225W	327/225W	327/225W
ลำโพง (วัตต์)	2W Mono	2W Mono	2W Mono	2W Mono	16W Mono
ขนาดโปรเจกเตอร์ (ลึก x กว้าง x สูง)	234 x 302 x 77 มม.	234 x 302 x 77 มม.	234 x 302 x 77 มม.	234 x 302 x 77 มม.	282 x 309 x 90 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *รวมอุปกรณ์เสริม	2.4 กิโลกรัม	2.5 กิโลกรัม	2.5 กิโลกรัม	2.5 กิโลกรัม	3.1 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	N/A	ELPAP11	ELPAP11	ELPAP11	N/A
แฟลชไดรฟ์	ELPAF32	ELPAF32	ELPAF32	ELPAF32	ELPAF54
รุ่นหลอดไฟ	ELPLP97	ELPLP97	ELPLP97	ELPLP97	ELPLP97
ตัวยึดเพดาน	ELPMB23	ELPMB23	ELPMB23	ELPMB23	ELPMB23
กระป๋องใส่เครื่อง	ELPKS69	ELPKS69	ELPKS69	ELPKS69	ELPKS70

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)
Optical Zoom
เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ
Input สัมผัส 4K
Content Playback
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)
ขั้วต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
Composite Video (RCA)
HDMI
USB
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)
MIC-Input
ขั้วต่อ Output
Monitor-Out
Audio-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
ควมคุม
RS-232C
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโดยรวมขนาดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
แผ่นกรองอากาศ
รุ่นหลอดไฟ

รุ่นระดับกลาง

รุ่นระดับกลาง

รุ่นพกพาสะดวกพิเศษ

	 EB-972	 EB-982W	 EB-L210W	 EB-L260F	 EB-1785W	 EB-1795F
ค่าความสว่างของแสงขาว	4,100 lm	4,200 lm	4,500 lm	4,600 lm	3,200 lm	3,200 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	4,100 lm	4,200 lm	4,500 lm	4,600 lm	3,200 lm	3,200 lm
ความละเอียด	XGA	WXGA	WXGA	Full HD	WXGA	Full HD
อัตราส่วนความคมชัด	16,000:1	16,000:1	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1	10,000:1	10,000:1
เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)
Optical Zoom	1.6x	1.6x	1.62x	1.62x	1.2x	1.2x
เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ	เฉพาะแนวตั้ง	เฉพาะแนวตั้ง	☐	☐	แนวตั้งและแนวนอน	แนวตั้งและแนวนอน
Input สัมผัส 4K			☐	☐		
Content Playback				☐		
แหล่งกำเนิดแสง	หลอดไฟ	หลอดไฟ	เลเซอร์ 	เลเซอร์ 	หลอดไฟ	หลอดไฟ
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง						
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	6,500/17,000 ชั่วโมง	6,500/17,000 ชั่วโมง			4,000/7,000 ชั่วโมง	4,000/7,000 ชั่วโมง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)			20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง		
ขั้วต่อ Input						
D-Sub 15 (VGA)	2	2	2	2	1	1
Composite Video (RCA)	1	1	1	1	1	1
HDMI	2	2	2	2	1 (รองรับ MHL)	1 (รองรับ MHL)
USB	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)	1/2	1/2	1/2	1/2	0/1	0/1
MIC-Input	1	1	1	1		
ขั้วต่อ Output						
Monitor-Out	1	1	ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2	ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2		
Audio-Out	1	1	1	1		
เครือข่าย						
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1	1	1		
ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม	ภายในตัวเครื่อง	ภายในตัวเครื่อง
ควมคุม						
RS-232C	1	1	1	1		
อื่นๆ						
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	327/225W	327/225W	260/191W	260/191W	295/208W	295/208W
ลำโพง (วัตต์)	16W Mono	16W Mono	16W Mono	16W Mono	1W Mono	1W Mono
ขนาดโดยรวมขนาดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	282 x 309 x 90 มม.	282 x 309 x 90 มม.	299 x 325 x 90 มม.	299 x 325 x 90 มม.	213 x 292 x 44 มม.	213 x 292 x 44 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	3.1 กิโลกรัม	3.1 กิโลกรัม	4.2 กิโลกรัม	4.2 กิโลกรัม	1.81 กิโลกรัม	1.83 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11	ELPAP11	ELPAP11		
แผ่นกรองอากาศ	ELPAF54	ELPAF54	ELPAF60	ELPAF60	ELPAF53	ELPAF53
รุ่นหลอดไฟ	ELPLP97	ELPLP97			ELPLP94	ELPLP94

BUSINESS PROJECTORS

หลอดไฟสำหรับห้องขนาดกลาง

หลอดไฟสำหรับห้องขนาดกลาง



EB-2165W



EB-2265U



EB-2065



EB-2255U



EB-2155W

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก

ค่าความสว่างของแสงขาว

5,500 lm

5,500 lm

5,500 lm

5,000 lm

5,000 lm

ค่าความสว่างของแสงสี

5,500 lm

5,500 lm

5,500 lm

5,000 lm

5,000 lm

ความละเอียด

WXGA

WXGA

XGA

WXGA

WXGA

อัตราส่วนความคมชัด

15,000:1

15,000:1

15,000:1

15,000:1

15,000:1

แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า (แนวตั้ง) / (แนวนอน)

+/-30°(V), +/-30°(H)

+/-30°(V), +/-30°(H)

+/-30°(V), +/-30°(H)

+/-30°(V), +/-30°(H)

+/-30°(V), +/-30°(H)

Optical Zoom

1.6x

1.6x

1.6x

1.6x

1.6x

แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าอัตโนมัติ

มี

มี

มี

มี

มี

แหล่งกำเนิดแสง

หลอดไฟ

หลอดไฟ

หลอดไฟ

หลอดไฟ

หลอดไฟ

ประเภทแหล่งกำเนิดแสง

อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)

5,000/10,000 ชั่วโมง

5,000/10,000 ชั่วโมง

5,000/10,000 ชั่วโมง

5,000/10,000 ชั่วโมง

5,000/10,000 ชั่วโมง

เชื่อมต่อ Input

D-Sub 15 (VGA)

2

2

2

2

2

Composite Video (RCA)

1

1

1

1

1

HDMI

2

2

2

2

2

HD BaseT

1

1

1

1

1

USB

A x 1, B x 1

A x 1, B x 1

A x 1, B x 1

A x 1, B x 1

A x 1, B x 1

Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

เชื่อมต่อ Output

Monitor-Out

1
ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2

1
ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2

1
ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2

1
ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2

1
ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2

Audio-Out

1

1

1

1

1

เครือข่าย

เครือข่าย (LAN RJ45)

1

1

1

1

1

ไร้สาย

อุปกรณ์เสริม
(รองรับ Screen Mirroring)

อุปกรณ์เสริม
(รองรับ Screen Mirroring)

อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริม
(รองรับ Screen Mirroring)

อุปกรณ์เสริม

ควบคุม

RS-232C

1

1

1

1

1

อื่นๆ

การสลับเสียงพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)

425/323W

425/323W

425/323W

405/323W

405/323W

ลำโพง (วัตต์)

16W Mono

16W Mono

16W Mono

16W Mono

16W Mono

ขนาดโดยรวมขาตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)

291 x 377 x 110 มม.

291 x 377 x 110 มม.

291 x 377 x 101 มม.

291 x 377 x 110 มม.

291 x 377 x 110 มม.

น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม

4.6 กิโลกรัม

4.7 กิโลกรัม

4.4 กิโลกรัม

4.7 กิโลกรัม

4.3 กิโลกรัม

Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)

ELPAP10

ELPAP10

ELPAP10

ELPAP10

ELPAP10

แผ่นกรองอากาศ

ELPAF41

ELPAF41

ELPAF41

ELPAF41

ELPAF41

รุ่นหลอดไฟ

ELPLP95

ELPLP95

ELPLP95

ELPLP95

ELPLP95

BUSINESS PROJECTORS

เลเซอร์ขนาดกลาง - ห้องขนาดใหญ่

เลเซอร์ขนาดกลาง - ห้องขนาดใหญ่

เลเซอร์ 4K ประสิทธิภาพสูง

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก

ค่าความสว่างของแสงขาว

ค่าความสว่างของแสงสี

ความละเอียด

อัตราส่วนความคมชัด

เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)

Optical Zoom

เพิ่มประสิทธิภาพ 4K

Input สัมผัส 4K

Content Playback

แหล่งกำเนิดแสง

ประเภทแหล่งกำเนิดแสง

อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)

ขั้วต่อ Input

D-Sub 15 (VGA)

HDMI

HD BaseT

USB

Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)

ขั้วต่อ Output

Monitor-Out

Audio-Out

HDMI-Out

เครือข่าย

เครือข่าย (LAN RJ45)

ไร้สาย

ควบคุม

RS-232C

อื่นๆ

การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)

ลำโพง (วัตต์)

ขนาดโปรเจกเตอร์ (ลึก x กว้าง x สูง)

น้ำหนัก (กิโลกรัม) *รวมอุปกรณ์เสริม

Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)

แผ่นกรองอากาศ

กล้องภายนอก



EB-L520U



EB-L630U



EB-L730U



EB-L570U



EB-L770U

5,200 lm

5,200 lm

WUXGA

มากกว่า 5,000,000:1

+/-30°(V), +/-30°(H)

1.6x

☐

☐



20,000/30,000 ชั่วโมง

2

2

1 (HDCP 2.3)

A x 1, B x 1

0/2

1

ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2

1

1

1

1

อุปกรณ์เสริม

1

293/223W

10W Mono

304 x 440 x 122 มม.

7.7 กิโลกรัม

ELPAP11

ELPAF56

6,200 lm

6,200 lm

WUXGA

มากกว่า 5,000,000:1

+/-30°(V), +/-30°(H)

1.6x

☐

☐



20,000/30,000 ชั่วโมง

2

2

1 (HDCP 2.3)

A x 2, B x 1

0/2

1

ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2

1

1

1

ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)

1

345/258W

10W Mono

304 x 440 x 122 มม.

8.4 กิโลกรัม

ELPAP11

ELPAF56

7,000 lm

7,000 lm

WUXGA

มากกว่า 5,000,000:1

+/-30°(V), +/-30°(H)

1.6x

☐

☐



20,000/30,000 ชั่วโมง

2

2

1 (HDCP 2.3)

A x 2, B x 1

0/2

1

ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2

1

1

1

ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)

1

345/258W

10W Mono

304 x 440 x 122 มม.

8.4 กิโลกรัม

ELPAP11

ELPAF56

5,200 lm

5,200 lm

WUXGA (4K Enhancement*)

มากกว่า 5,000,000:1

+/-30°(V), +/-30°(H)

1.6x

☐

☐



20,000/30,000 ชั่วโมง

0

2

1 (HDCP 2.3)

A x 2, B x 1

0/0

0

ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2

1

1

1

อุปกรณ์เสริม

1

312/234W

10W Mono

304 x 440 x 122 มม.

8.3 กิโลกรัม

ELPAP11

ELPAF56

7,000 lm

7,000 lm

WUXGA (4K Enhancement*)

มากกว่า 5,000,000:1

+/-30°(V), +/-30°(H)

1.6x

☐

☐



20,000/30,000 ชั่วโมง

0

2

1 (HDCP 2.3)

A x 2, B x 1

0/0

0

ใช้ร่วมกับคอนฟิวเตอร์ 2

1

1

1

อุปกรณ์เสริม

1

366/268W

10W Mono

304 x 440 x 122 มม.

8.5 กิโลกรัม

ELPAP11

ELPAF56

ELPEC01

ELPEC01

*ทำด้วยเครื่องมือพิเศษ

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
แกว่งภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)
แกว่งภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ
Input สติ๊กเกอร์ 4K
Content Playback
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)
ขั้วต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
Composite Video (RCA)
HDMI
HD BaseT
USB
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)
MIC-Input
ขั้วต่อ Output
Monitor-Out
Audio-Out
HDMI-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
คุณสมบัติ RS-232C
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโดยรวม (กว้าง x สูง x ลึก)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
แผ่นกรองอากาศ

เลเซอร์ระยะฉายสั้น



EB-L210SW



EB-L210SF



EB-L630SU

ค่าความสว่างของแสงขาว	4,000 lm	4,000 lm	6,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	4,000 lm	4,000 lm	6,000 lm
ความละเอียด	WXGA	Full HD	WUXGA
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
แกว่งภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-15°(V), +/-15°(H)	+/-15°(V), +/-15°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)
แกว่งภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ	เฉพาะแนวตั้ง	เฉพาะแนวตั้ง	
Input สติ๊กเกอร์ 4K			มี
Content Playback	มี	มี	มี
แหล่งกำเนิดแสง			
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์	เลเซอร์
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input			
D-Sub 15 (VGA)	2	2	2
Composite Video (RCA)	1	1	
HDMI	2	2	2
HD BaseT			1 (HDCP 2.3)
USB	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1	A x 2, B x 1
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)	1/2	1/2	0/2
MIC-Input	1	1	
ขั้วต่อ Output			
Monitor-Out	ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2	ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2	ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2
Audio-Out	1	1	1
HDMI-Out			1
เครือข่าย			
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1	1
ไร้สาย	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)
คุณสมบัติ RS-232C	1	1	1
อื่นๆ			
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	260/191W	260/191W	345/258W
ลำโพง (วัตต์)	16W Mono	16W Mono	10W Mono
ขนาดโดยรวม (กว้าง x สูง x ลึก)	337 x 325 x 90 มม.	337 x 325 x 90 มม.	304 x 440 x 122 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	4.6 กิโลกรัม	4.6 กิโลกรัม	8.4 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11	ELPAP11
แผ่นกรองอากาศ	ELPAF60	ELPAF60	ELPAF56

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
แกว่งภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)
Input สติ๊กเกอร์ 4K
Content Playback
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)
ขั้วต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
Composite Video (RCA)
HDMI
USB
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)
MIC-Input
ขั้วต่อ Output
Monitor-Out
Audio-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
คุณสมบัติ RS-232C
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโดยรวม (กว้าง x สูง x ลึก)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
ตัวยึดเพดาน
แผ่นกรองอากาศ

ระยะฉายสั้นพิเศษ



EB-760W



EB-770F

ค่าความสว่างของแสงขาว	4,100 lm	4,100 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	4,100 lm	4,100 lm
ความละเอียด	WXGA	Full HD
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
แกว่งภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-3°(V), +/-3°(H)	+/-3°(V), +/-3°(H)
Input สติ๊กเกอร์ 4K	มี	มี
Content Playback		มี
แหล่งกำเนิดแสง		
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input		
D-Sub 15 (VGA)	2	2
Composite Video (RCA)	1	1
HDMI	3 (HDCP 2.3)	3 (HDCP 2.3)
USB	A x 2, B x 1	A x 2, B x 1
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)	0/3	0/3
MIC-Input	1	1
ขั้วต่อ Output		
Monitor-Out	ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2	ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2
Audio-Out	1	1
เครือข่าย		
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1
ไร้สาย	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)
คุณสมบัติ RS-232C	1	1
อื่นๆ		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	263/199W	263/199W
ลำโพง (วัตต์)	16W Mono	16W Mono
ขนาดโดยรวม (กว้าง x สูง x ลึก)	395 x 356 x 133 มม.	395 x 356 x 133 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	5.9 กิโลกรัม	5.9 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11
ตัวยึดเพดาน	ELPMB62 (อุปกรณ์เสริม)	ELPMB62 (อุปกรณ์เสริม)
แผ่นกรองอากาศ	ELPAF60	ELPAF60

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
เก็บบางเหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)
Input สัมผัส 4K
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ประหยัด)
เชื่อมต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
Composite Video (RCA)
HDMI
HD BaseT
USB
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)
MIC-Input
เชื่อมต่อ Output
Monitor-Out
Audio-Out
HDMI-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
ควบคุม
RS-232C
Interactive Sync. (Stereo Mini)
ชุดควบคุมการสัมผัส
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
ตัวยึดผนัง
เฟนกรองอากาศ

ระย:ฉายสั้่นพี้เศษ (Interactive)



EB-770Fi

ค่าความสว่างของแสงขาว	4,100 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	4,100 lm
ความละเอียด	Full HD
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1
เก็บบางเหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-3°(V), +/-3°(H)
Input สัมผัส 4K	มี
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ประหยัด)	20,000/30,000 ชั่วโมง
เชื่อมต่อ Input	
D-Sub 15 (VGA)	2
Composite Video (RCA)	1
HDMI	3 (HDCP 2.3)
HD BaseT	
USB	A x 2, B x 2
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)	0/3
MIC-Input	1
เชื่อมต่อ Output	
Monitor-Out	1 ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2
Audio-Out	1
HDMI-Out	
เครือข่าย	
เครือข่าย (LAN RJ45)	1
ไร้สาย	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)
ควบคุม	
RS-232C	1
Interactive Sync. (Stereo Mini)	เข้า x 1, ออก x 1
ชุดควบคุมการสัมผัส	
อื่นๆ	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	263/199W
ลำโพง (วัตต์)	16W Mono
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	395 x 356 x 133 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	6.0 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11
ตัวยึดผนัง	ELPMB62 (อุปกรณ์เสริม)
เฟนกรองอากาศ	ELPAF60

ระย:ฉายสั้่นพี้เศษ (Interactive)



EB-1485Fi


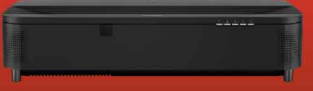


ค่าความสว่างของแสงขาว	5,000 lm	4,100 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	5,000 lm	4,100 lm
ความละเอียด	Full HD	WXGA
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
เก็บบางเหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-3°(V), +/-3°(H)	+/-3°(V), +/-3°(H)
Input สัมผัส 4K	มี	มี
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ประหยัด)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
เชื่อมต่อ Input		
D-Sub 15 (VGA)	2	2
Composite Video (RCA)	1	1
HDMI	3 (HDCP 2.3)	3 (HDCP 2.3)
HD BaseT	1 (HDCP 2.3)	
USB	A x 2, B x 2	A x 2, B x 2
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)	0/3	0/3
MIC-Input	1	1
เชื่อมต่อ Output		
Monitor-Out	1 ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2	1 ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2
Audio-Out	1	1
HDMI-Out	1	
เครือข่าย		
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1
ไร้สาย	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)
ควบคุม		
RS-232C	1	1
Interactive Sync. (Stereo Mini)	เข้า x 1, ออก x 1	เข้า x 1, ออก x 1
ชุดควบคุมการสัมผัส	มี	
อื่นๆ		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	366/262W	263/199W
ลำโพง (วัตต์)	8W x 8W Stereo	16W Stereo
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	375 x 458 x 209.5 มม.	395 x 356 x 133 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	9.5 กิโลกรัม (ไม่รวมฟารครอนสายเคเบิล)	6.0 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11
ตัวยึดผนัง	ELPMB62 (รวม)	ELPMB62 (อุปกรณ์เสริม)
เฟนกรองอากาศ	ELPAF56	ELPAF60

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
Input สัมผัส 4K
Content Playback
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/บทยืด)
ขั้วต่อ Input
HDMI
HD BaseT
USB
ขั้วต่อ Output
HDMI-Out
เครือข่าย (LAN RJ45)
ควบคุมไร้สาย
RS-232C
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/บทยืด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโดยรวมขาตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
ตัวยึดผนัง (อุปกรณ์เสริม)
แผ่นกรองอากาศ

ระย:ฉายสี่พันพิเศษ 4KE

	EB-810E	EB-815E
		
	5,000 lm	5,000 lm
	5,000 lm	5,000 lm
	Full HD (4K Enhancement*)	Full HD (4K Enhancement*)
	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
	มี	มี
	มี	มี
	เลเซอร์ 	เลเซอร์ 
	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
	2 (HDCP 2.3)	2 (HDCP 2.3)
	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)
	A x 2, B x 1	A x 2, B x 1
	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)
	1	1
	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)	ภายในตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม (รองรับ Screen Mirroring)
	1	1
	380/286W	380/286W
	8W x 8W Stereo	8W x 8W Stereo
	341 x 695 x 145 มม.	341 x 695 x 145 มม.
	12.5 กิโลกรัม	12.5 กิโลกรัม
	ELPAP11	ELPAP11
	ELPMB75	ELPMB75
	ELPAF64	ELPAF64

*ทำได้เมื่อเชื่อมต่อพีซี



BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)
Optical Zoom
แก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ
Content Playback
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/บทยืด)
ขั้วต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
HDMI
USB
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)
ขั้วต่อ Output
Monitor-Out
Audio-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
ควบคุม
RS-232C
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/บทยืด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโดยรวมขาตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
แผ่นกรองอากาศ
รุ่นหลอดไฟ

ป้ายดิจิทัล

ป้ายดิจิทัลระดับเริ่มต้น

	EB-W50	EB-U50
		
	3,800 lm	3,700 lm
	3,800 lm	3,700 lm
	WXGA	WUXGA
	20,000:1	16,000:1
	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)
	1.2x	1.2x
	เฉพาะแนวตั้ง	เฉพาะแนวตั้ง
	มี	มี
	หลอดไฟ	หลอดไฟ
	10,000/17,000 ชั่วโมง	10,000/17,000 ชั่วโมง
	2	2
	2	2
	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1
	0/2	0/2
	1	1
	1	1
	1	1
	อุปกรณ์เสริม	ภายในตัวเครื่อง
	1	1
	285/218W	285/218W
	5W Mono	5W Mono
	248 x 364 x 87 มม.	248 x 364 x 87 มม.
	3.0 กิโลกรัม	3.1 กิโลกรัม
	ELPAP10	
	ELPAF59	ELPAF59
	ELPLP97	ELPLP97

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
แก๊สเลเซอร์หรือหลอดไฟ (แบบตั้ง) / (แบบนอน)
Optical Zoom
Content Playback
ฟังก์ชัน GPI
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/เขียว)
ขั้วต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
HDMI
HD BaseT
USB
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)
Composite Video (RCA)
ช่องเสียบการ์ด SD
ขั้วต่อ Output
Monitor-Out
Audio-Out
HDMI-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
ควบคุม
RS-232C
อื่นๆ
การสลับเสียงพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโปรเจกเตอร์ (สีก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
แฟลชไดรฟ์

ป้ายดิจิทัล

ป้ายดิจิทัลแบบสอยงาม



EV-110/EV-115

ป้ายดิจิทัล UST



EB-800F/805F

ค่าความสว่างของแสงขาว	2,200 lm	5,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	2,200 lm	5,000 lm
ความละเอียด	WXGA	Full HD
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
แก๊สเลเซอร์หรือหลอดไฟ (แบบตั้ง) / (แบบนอน)	+/-45°(V), +/-40°(H)	+/-3°(V), +/-3°(H)
Optical Zoom	1.58x	
Content Playback	มี	มี
ฟังก์ชัน GPI	มี	
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง		
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/เขียว)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input		
D-Sub 15 (VGA)		2
HDMI	1	3
HD BaseT		1
USB	A x 1, B x 1	A x 2, B x 1
Audio Input (RCA/Stereo Mini Jack)		0/3
Composite Video (RCA)		1
ช่องเสียบการ์ด SD	มี	
ขั้วต่อ Output		1
Monitor-Out		ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ 2
Audio-Out	1	1
HDMI-Out		1
เครือข่าย		
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1
ไร้สาย	ภายในตัวเครื่อง	อุปกรณ์เสริม
ควบคุม		
RS-232C		1
อื่นๆ		
การสลับเสียงพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	149/112W	366/262W
ลำโพง (วัตต์)		8W x 8W Stereo
ขนาดโปรเจกเตอร์ (สีก x กว้าง x สูง)	เครื่องฉายภาพ: 260 x 175 มม. ชุดแหล่งจ่ายไฟ (ไม่รวมฟารอนสายเคเบิล): 110 x 361 x 65 มม.	375 x 458 x 209.5 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	6.9 กิโลกรัม (ไม่รวมตัวยึดโดยตรง)	9.4 กิโลกรัม (ไม่รวมฟารอนสายเคเบิล)
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)		ELPAP11
แฟลชไดรฟ์		ELPAF56

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
แก๊สเลเซอร์หรือหลอดไฟ (แบบตั้ง) / (แบบนอน)
Optical Zoom
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K
Input สติบถภาพ 4K
Content Playback
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/เขียว)
ขั้วต่อ Input
D-Sub 15 (VGA)
HDMI
DVI-D
HD BaseT
USB
ขั้วต่อ Output
Audio-Out
เครือข่าย
เครือข่าย (LAN RJ45)
ไร้สาย
ควบคุม
RS-232C
รีโมท (Stereo Mini)
อื่นๆ
การสลับเสียงพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ขนาดโปรเจกเตอร์ (สีก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
แฟลชไดรฟ์

สถานที่ขนาดใหญ่



EB-PU1006W



EB-PU1007W

ค่าความสว่างของแสงขาว	6,000 lm	7,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	6,000 lm	7,000 lm
ความละเอียด	WUXGA (4K Enhancement*)	WUXGA (4K Enhancement*)
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
แก๊สเลเซอร์หรือหลอดไฟ (แบบตั้ง) / (แบบนอน)	+/-45°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)
Optical Zoom	1.6x (ใช้เลนส์ ELPIM08)	1.6x (ใช้เลนส์ ELPIM08)
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K	มี	มี
Input สติบถภาพ 4K	มี	มี
Content Playback	มี	มี
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง		
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/เขียว)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input		
D-Sub 15 (VGA)	1	1
HDMI	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)
DVI-D	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)
HD BaseT	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)
USB	A x 2, B x 1	A x 2, B x 1
ขั้วต่อ Output		
Audio-Out	1	1
เครือข่าย		
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1
ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม
ควบคุม		
RS-232C	1	1
รีโมท (Stereo Mini)	1	1
อื่นๆ		
การสลับเสียงพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	367/310W	431/366W
ขนาดโปรเจกเตอร์ (สีก x กว้าง x สูง)	436 x 545 x 164 มม.	436 x 545 x 164 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	15.4 กิโลกรัม	16.3 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11
แฟลชไดรฟ์	ELPAF46	ELPAF46

*ทำได้เมื่อเชื่อมต่อพีซี

BUSINESS PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก

ค่าความสว่างของแสงขาว

ค่าความสว่างของแสงสี

ความละเอียด

อัตราส่วนความคมชัด

เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)

Optical Zoom

เพิ่มประสิทธิภาพ 4K

Input สติงภาพ 4K

Content Playback

แหล่งกำเนิดแสง

ประเภทแหล่งกำเนิดแสง

อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)

ขั้วต่อ Input

D-Sub 15 (VGA)

HDMI

DVI-D

5BNC

SDI (BNC)

HD BaseT

USB

ขั้วต่อ Output

Monitor-Out

Audio-Out

SDI-Out

เครือข่าย

เครือข่าย (LAN RJ45)

ไร้สาย

ควบคุม

RS-232C

รีโมท (Stereo Mini)

อื่นๆ

การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)

ขนาดโดยรวมคางตั้ง (สีก x กว้าง x สูง)

น้ำหนัก (กิโลกรัม) *รวมอุปกรณ์เสริม

Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)

แฟ้มกรองอากาศ

สถานที่ขนาดใหญ่



EB-PU1008B



EB-PU2010B

ค่าความสว่างของแสงขาว	8,500 lm	10,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	8,500 lm	10,000 lm
ความละเอียด	WUXGA (4K Enhancement*)	WUXGA (4K Enhancement*)
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-45°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)
Optical Zoom	1.6x (ใช้เลนส์ ELPLM08)	1.6x (ใช้เลนส์ ELPLM15)
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K	มี	มี
Input สติงภาพ 4K	มี	มี
Content Playback	มี	มี
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input		
D-Sub 15 (VGA)	1	1
HDMI	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)
DVI-D	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)
5BNC		
SDI (BNC)		1 (SD/HD/3G-SDI)
HD BaseT	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)
USB	A x 2, B x 1	A x 2, B x 1
ขั้วต่อ Output		
Monitor-Out		
Audio-Out	1	1
SDI-Out		1
เครือข่าย		
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1
ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม
ควบคุม		
RS-232C	1	1
รีโมท (Stereo Mini)	1	1
อื่นๆ		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	535/452W	535/452W
ขนาดโดยรวมคางตั้ง (สีก x กว้าง x สูง)	436 x 545 x 164 มม.	436 x 545 x 164 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *รวมอุปกรณ์เสริม	16.3 กิโลกรัม	16.8 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11
แฟ้มกรองอากาศ	ELPAF46	ELPAF46

*ทำได้เมื่อเชื่อมต่อพีซี

สถานที่ขนาดใหญ่



EB-PU2213B



EB-PU2216B



EB-PU2220B



EB-L30000U

ค่าความสว่างของแสงขาว	13,000 lm	16,000 lm	20,000 lm	30,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	13,000 lm	16,000 lm	20,000 lm	30,000 lm
ความละเอียด	WUXGA (4K Enhancement*)	WUXGA (4K Enhancement*)	WUXGA (4K Enhancement*)	WUXGA (4K Enhancement*)
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1	มากกว่า 5,000,000:1
เทียงภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-45°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)	+/-45°(V), +/-30°(H)
Optical Zoom	1.6x (ใช้เลนส์ ELPLM15)	1.6x (ใช้เลนส์ ELPLM15)	1.6x (ใช้เลนส์ ELPLM15)	1.35x (ใช้เลนส์ ELPLM12)
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K	มี	มี	มี	มี
Input สติงภาพ 4K	มี	มี	มี	มี
Content Playback	มี	มี	มี	มี
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE	เลเซอร์ LASER LIGHT SOURCE
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ขยาย)	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง	20,000/30,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input				
D-Sub 15 (VGA)	1	1	1	1
HDMI	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.2)
DVI-D	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)
5BNC				1
SDI (BNC)	1 (SD/HD/3G-SDI)	1 (SD/HD/3G-SDI)	1 (SD/HD/3G-SDI)	1 (SD/HD/3G-SDI)
HD BaseT	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.3)	1 (HDCP 2.2)
USB	A x 2, B x 1	A x 2, B x 1	A x 2, B x 1	A x 1, B x 1
ขั้วต่อ Output				
Monitor-Out				1
Audio-Out	1	1	1	
SDI-Out	1	1	1	1
เครือข่าย				
เครือข่าย (LAN RJ45)	1	1	1	1 (Arnet)
ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม
ควบคุม				
RS-232C	1	1	1	1
รีโมท (Stereo Mini)	1	1	1	1
อื่นๆ				
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	864/633W	1,083/773W	1,301/899W	2,325/1,511W
ขนาดโดยรวมคางตั้ง (สีก x กว้าง x สูง)	492 x 586 x 185 มม.	492 x 586 x 185 มม.	492 x 586 x 185 มม.	710 x 790 x 299 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *รวมอุปกรณ์เสริม	23.7 กิโลกรัม	24.2 กิโลกรัม	24.4 กิโลกรัม	63.8 กิโลกรัม
Dongle ไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)	ELPAP11	ELPAP11	ELPAP11	ELPAP10
แฟ้มกรองอากาศ				ELPAF52

*ทำได้เมื่อเชื่อมต่อพีซี

HOME PROJECTORS

รุ่น

ข้อมูลจำเพาะหลัก
ค่าความสว่างของแสงขาว
ค่าความสว่างของแสงสี
ความละเอียด
อัตราส่วนความคมชัด
เทคโนโลยีภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)
เทคโนโลยีภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K
Input สติมมัล 4K
แหล่งกำเนิดแสง
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ประหยัด)
ขั้วต่อ Input HDMI
USB
ขั้วต่อ Output Audio-Out
เครือข่ายไร้สาย
คุณสมบัติ HDR
การแก้ไขเพอร์
ความละเอียดสูงพิเศษ
Android TV (ภายในตัวเครื่อง/มาพร้อม)
อื่นๆ
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)
ลำโพง (วัตต์)
ขนาดโดยรวมติดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
แฟลนกรองอากาศ

รุ่น EPIQVISION ULTRA (ระยะฉายสั้นพิเศษ)

androidtv sound by YAMAHA 4K PRO-UHD



EH-LS650B

androidtv sound by YAMAHA 4K PRO-UHD



EH-LS800B

ค่าความสว่างของแสงขาว	3,600 lm	4,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	3,600 lm	4,000 lm
ความละเอียด	Full HD (4K Pro UHD*)	Full HD (4K Pro UHD*)
อัตราส่วนความคมชัด	มากกว่า 2,500,000:1	มากกว่า 2,500,000:1
เทคโนโลยีภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)		
เทคโนโลยีภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ		
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K	มี	มี
Input สติมมัล 4K	มี	มี
แหล่งกำเนิดแสง	เลเซอร์	เลเซอร์
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง	LASER LIGHT SOURCE	LASER LIGHT SOURCE
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)		
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ประหยัด)	20,000 ชั่วโมง	20,000 ชั่วโมง
ขั้วต่อ Input HDMI	2 (HDCP 2.3)	3 (HDCP 2.3)
USB	A x 3, B x 1	A x 3, B x 1
ขั้วต่อ Output Audio-Out	1 (S/PDIF)	1 (Stereo Mini) 1 (S/PDIF)
เครือข่ายไร้สาย	ภายในตัวเครื่อง (เฉพาะฟังก์ชัน Smart Media Player เท่านั้น)	ภายในตัวเครื่อง (เฉพาะฟังก์ชัน Smart Media Player เท่านั้น)
คุณสมบัติ HDR	มี (HDR10/HLG)	มี (HDR10/HLG)
การแก้ไขเพอร์	มี	มี
ความละเอียดสูงพิเศษ		
Android TV (ภายในตัวเครื่อง/มาพร้อม)	มี	มี
อื่นๆ		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	264/178W	335/210W
ลำโพง (วัตต์)	20W (2.1ch Satellite x2, Woofer x1) (เครื่องเสียง YAMAHA)	20W (2.1ch Satellite x2, Woofer x1) (เครื่องเสียง YAMAHA)
ขนาดโดยรวมติดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	400 x 467 x 133 มม.	341 x 695 x 145 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	7.4 กิโลกรัม	12.3 กิโลกรัม
แฟลนกรองอากาศ	ELPAF60	ELPAF64

รุ่น CROSSOVER (สำหรับธุรกิจและความบันเทิง)

androidtv



CO-FH01



CO-FH02

ค่าความสว่างของแสงขาว	3,000 lm	3,000 lm
ค่าความสว่างของแสงสี	3,000 lm	3,000 lm
ความละเอียด	Full HD	Full HD
อัตราส่วนความคมชัด		
เทคโนโลยีภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (แนวตั้ง) / (แนวนอน)	+/-30°(V), +/-30°(H)	+/-30°(V), +/-30°(H)
เทคโนโลยีภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ		เฉพาะแนวตั้ง
เพิ่มประสิทธิภาพ 4K		
Input สติมมัล 4K		
แหล่งกำเนิดแสง	หลอดไฟ	หลอดไฟ
ประเภทแหล่งกำเนิดแสง		
อายุการใช้งานหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	6,000/12,000 ชั่วโมง	6,000/12,000 ชั่วโมง
อายุการใช้งานเลเซอร์ (ปกติ/ประหยัด)		
ขั้วต่อ Input HDMI	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)
USB	A x 1, B x 1	A x 1, B x 1
ขั้วต่อ Output Audio-Out		
เครือข่ายไร้สาย	อุปกรณ์เสริม	ภายในตัวเครื่อง (เฉพาะฟังก์ชัน Smart Media Player เท่านั้น)
คุณสมบัติ HDR		
การแก้ไขเพอร์		
ความละเอียดสูงพิเศษ		
Android TV (ภายในตัวเครื่อง/มาพร้อม)	อุปกรณ์เสริม	มี
อื่นๆ		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)	270/214W	270/214W
ลำโพง (วัตต์)	5W Mono	5W Mono
ขนาดโดยรวมติดตั้ง (ลึก x กว้าง x สูง)	211 x 295 x 82 มม.	211 x 320 x 82 มม.
น้ำหนัก (กิโลกรัม) *ไม่รวมอุปกรณ์เสริม	2.4 กิโลกรัม	2.6 กิโลกรัม
แฟลนกรองอากาศ		

*ทำได้เมื่อปรับเส้นพิกเซล

อุปกรณ์เสริมสำหรับโปรเจคเตอร์

Wireless Presentation

รุ่น
ELPWP20



ตอบโจทย์การใช้งานสำหรับห้องประชุมขนาดกลาง รองรับการใช้งานเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่มีพอร์ต HDMI ได้อย่างราบรื่น

มาพร้อมอุปกรณ์:



รุ่น
ELPWP10



เหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่ขนาดเล็ก ด้วยระบบการนำเสนอแบบไร้สายที่คุ้มค่า ตอบโจทย์การใช้งานในสำนักงานได้อย่างลงตัว (*ใช้ได้กับแอปสโมโปรเจคเตอร์ที่กำหนดเท่านั้น)

มาพร้อมอุปกรณ์:



รุ่น
ELPWT01



ใช้อุปกรณ์เสริม Dongle ไร้สาย สำหรับเชื่อมต่อ อุปกรณ์เพิ่มเติม

มาพร้อมอุปกรณ์:



* Epson EB-1485Fi[^], EB-800F[^], EB-805F[^], EB-725W[^], EB-725Wi[^], EB-735F[^], EB-735Fi[^], EB-L200SW[^], EB-L200SX[^], EB-L200F[^], EB-L200W[^], EB-L200X[^], EB-L520U, EB-L630U, EB-L730U and EB-L630SU. [^] เฉพาะรุ่น EB-1485Fi, EB-800F, EB-805F, EB-725Wi, EB-735Fi, EB-735Fi, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L200F, EB-L200W and EB-L200X: จำเป็นต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์.

Document Camera

Document Camera แบบตั้งโต๊ะ: ELPDC21

- 2.6 กิโลกรัม
- 2 Megapixels ด้วย 30 fps
- การเชื่อมต่อดิจิทัล HDMI
- ความละเอียด Output 1080p
- ออปติคอลลูม 12x



อุปกรณ์ถ่ายภาพ 3 มิติ ความละเอียดระดับ Full HD ของแอปสโมผลิตขึ้นเพื่อให้งานนำเสนอของคุณมีชีวิตชีวามากยิ่งขึ้น สามารถทำงานร่วมกับโปรเจคเตอร์อินเตอร์แอคทีฟของแอปสโมได้อย่างราบรื่นและง่ายดาย รองรับการใช้งานที่หลากหลายและดีที่สุดในระบบภาพดิจิทัล ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดและทันสมัย สำหรับงานนำเสนอที่น่าประทับใจ



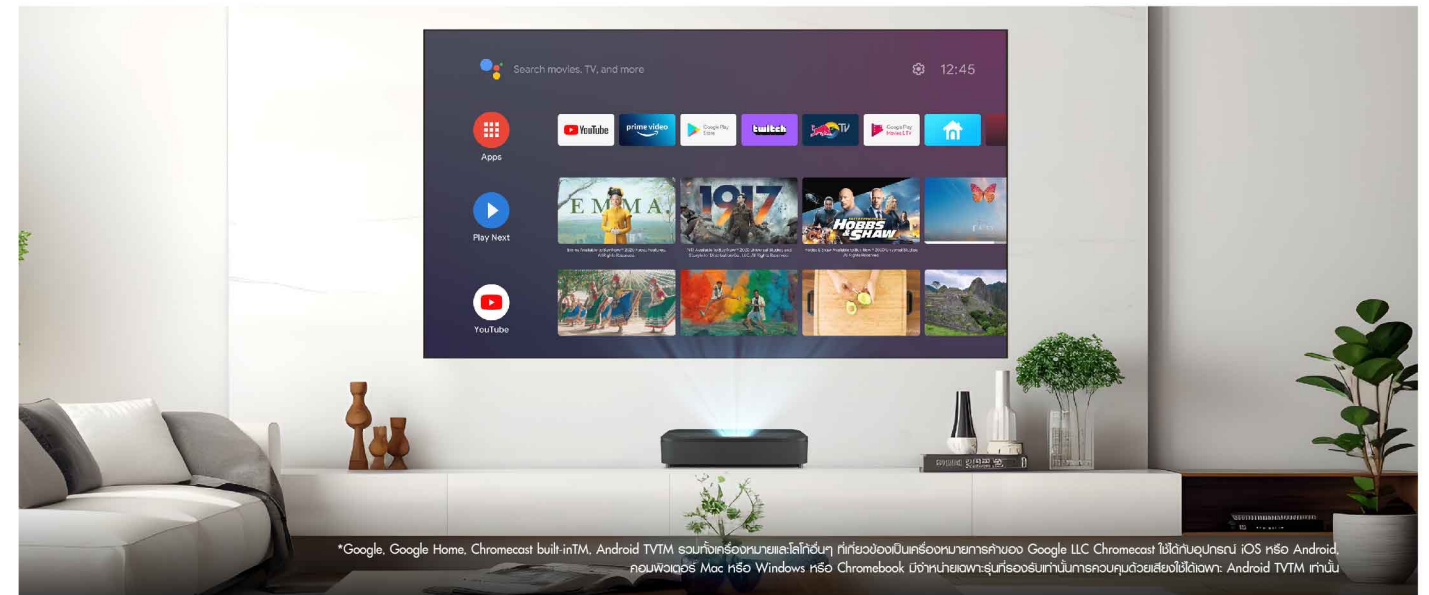
ELPDC21

อุปกรณ์เสริมสำหรับโปรเจคเตอร์

Streaming Media Player

เปิดประตูสู่โลกแห่งความบันเทิง

EpiqVision Ultra Laser Projection TV มาพร้อม Google Play และระบบปฏิบัติการ Android TV ให้คุณเข้าถึงแอปพลิเคชันและเกมโปรดได้ง่าย เปลี่ยนประสบการณ์การรับชมของคุณให้กลายเป็นการผจญภัยที่น่าประทับใจ ฟอนต์ลายและฟิล์มป้องกันกับการดูซีรีส์และภาพยนตร์ฟอร์มยักษ์ ที่คุณชื่นชอบจากแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น YouTube และ Disney+ สัมผัสประสบการณ์ความบันเทิงไปสู่ระดับ ด้วยอินเตอร์เฟซที่เรียบง่าย!



Chromecast built-in*

Powered by **androidtv***



*การสตรีมเนื้อหาจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ ELPAP12 Android TV™ Dongle (อุปกรณ์เสริม มีจำหน่ายแยก)

ALR Projector Screen

สัมผัสความมหัศจรรย์ของโรงภาพยนตร์ภายในบ้าน

ด้วยหน้าจอ Ambient Light Rejection (ALR) รุ่น ELPSC35 และ ELPSC36 ดึงดูดสายตาที่มีเนื้อหาความคมชัดระดับ 4K ให้ภาพสีสันสดใส สมจริงอย่างน่าอัศจรรย์ ด้วยหน้าจอที่สามารถป้องกันแสงรบกวนได้ ให้ความคมชัดที่เหนือกว่าและดำที่ดำสนิท เพื่อยกระดับความบันเทิงของคุณ บ้านรียาทากที่สมจริงโรงภาพยนตร์มาสู่ห้องนั่งเล่นของคุณ

Epson 120" ALR Screen (ELPSC36)

ประโยชน์ของจอ
หน้าจอสามารถกรองแสงรบกวนได้มากถึง 90% ด้วยพื้นผิวอนติกลีกร ช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับการรับชมเหมือน Laser TV หรือความสว่างที่คมชัดที่สุดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เข้มงวดที่มีแสงรบกวนภายนอก

Project up to
100-inch ELPSC35
120-inch ELPSC36

วิธีการทำงานของ UST ALR: Ambient Light

โดยแสงจากหน้าจอ Projector

นอกจากนี้จอ ALR ยังสามารถกรองแสงสีฟ้าที่อันตรายได้อีกด้วย

เอปสันตั้งเป้าหมายลดการสร้างก๊าซคาร์บอน และลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้สำเร็จ ภายในปี ค.ศ. 2050



เนื่องจากสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง รวมถึงเป้าหมายที่ต้องการมีส่วนร่วมในการช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เอปสันได้เริ่มวางแผนการเพื่อลดการสร้างก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้น้อยที่สุด

ลดการปล่อยคาร์บอน

เพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียนทดแทน ทั้งในด้านการผลิต ระบบขนส่ง รวมถึงการดำเนินงานต่างๆ ช่วยประหยัดพลังงานและใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด

ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เอปสันมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ช่วยประหยัดพลังงาน มีอายุการใช้งานยาวนานขึ้นและใช้วัสดุสิ้นเปลืองน้อยลง เพื่อทำให้ทุกการใช้งานผลิตภัณฑ์ของเอปสัน ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้เช่นกัน

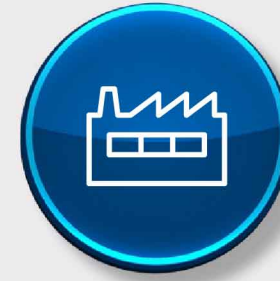
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG)¹ ในห่วงโซ่อุปทานมากกว่า 2 ล้านตัน ภายในปี 2030

วงจรทรัพยากรแบบปิด

เอปสันวางแผนการใช้ทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด ด้วยการมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยลดทั้งขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ และหันมาใช้วัสดุรีไซเคิลมากขึ้น ทั้งยังช่วยลดการเกิดของเสียจากการผลิตและยืดอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ยาวนานยิ่งขึ้น

การพัฒนาเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม

เอปสันวางแผนทำการลงทุนถึง 100 ล้านล้านเยน (ประมาณ 30 ล้านล้านบาท) เพื่อพัฒนาและสร้างนวัตกรรมตอบโจทย์ด้านสิ่งแวดล้อมในช่วง 10 ปี ต่อจากนี้ จนถึงปี 2030²



ความพยายาม ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิต



โรงงาน Toyoshina ในประเทศญี่ปุ่น

เอปสันถือเป็นองค์กรแรกในระดับอุตสาหกรรมการผลิต¹ ที่โรงงานทุกแห่ง² เปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

ในเดือนธันวาคม ปี 2566 เอปสันประสบความสำเร็จในการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% ในทุกแห่งของประเทศ² Shinshu Green Electricity ถือเป็นโรงไฟฟ้าที่ปราศจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากจังหวัดนากาโนะ โดยใช้ไฟฟ้าพลังงานน้ำแทน ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก³ อีกทั้งยังส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าที่ผลิตขึ้นในจังหวัดเอง

การผลิต ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน 100%

เอปสันประกาศว่าโรงงานผลิตในเครือทั่วโลก จะเปลี่ยนมาใช้ไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน 100% (ไฟฟ้าหมุนเวียน) ภายในปี 2566 เราสามารถที่ใช้พลังงานหมุนเวียน 100% ได้ตามเป้าหมายแล้วที่โรงงานในประเทศฟิลิปปินส์ โดยผลิตไฟฟ้าด้วยแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา ร่วมกับการสูบน้ำใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนใต้พิภพ และพลังงานน้ำในเดือนมกราคม ปี 2564



Epson Precision (Philippines), Inc.



มากกว่า 80% ของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กระดาษแข็งรีไซเคิล

กล่องกระดาษทั้งหมดที่ใช้บรรจุเอปสันโปรดักเตอร์ผลิตจากกระดาษแข็งรีไซเคิลมากกว่า 80%

1 จากกลุ่มบริษัทญี่ปุ่นที่เข้าร่วม RE100 (ใช้พลังงานหมุนเวียน 100) ข้อมูลปัจจุบัน ณ วันที่ 9 มกราคม 2567 จากกรณีของเอปสัน
2 ไม่ับรวมพื้นที่ช่างซ่อมแซมภายนอกซึ่งไม่สามารถกำหนดปริมาณการใช้ไฟฟ้าได้
3 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก GHG ประเภท 1, 2 และ 3

EPSON

บริษัท เพลสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us

    
EpsonThailand

More Details

  Epson.co.th