

BUSINESS PROJECTORS

EB-S05/X05/W05

EB-S41/X41/W41/U42

EPSON
EXCEED YOUR VISION



ครบครันทุกคุณสมบัติการนำเสนอ
ในราคาที่คุ้มสัมพัทธ์

เอปสันโปรเจกเตอร์ Smart Series มาพร้อมคุณสมบัติที่หลากหลาย
เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการนำเสนองาน ให้ภาพสีสันสดใส สมจริง มีชีวิตชีว
ความสว่างของแสงสีขาวสูงถึง 3,600 lumens คุณจึงมั่นใจได้ว่าภาพที่ฉาย
มีความคมชัดสูง ใช้งานง่าย ด้วยการรวมฟังก์ชันต่างๆ ที่ใช้งานเป็นประจำ
เข้าไว้ด้วยกันที่หน้า Home Screen เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน
เอปสันโปรเจกเตอร์ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายจากอุปกรณ์สื่อสารแบบพกพา
โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติม



EB-S05/X05/W05



EB-S41/X41/W41/U42

- Beyond Full HD Resolution*
- 10,000 Hours Lamp Life in Eco Mode
- Multi-PC Projection
- Horizontal Keystone Adjuster
- HDMI
- Wireless Projection w/o Software*
- Environmentally Friendly



ENGINEERED FOR BUSINESS

คุณสมบัติที่เป็นมิตรกับผู้ใช้

ออกแบบโดยคำนึงถึงผู้ใช้งานเป็นหลัก มาพร้อมคุณสมบัติการรับภาพ
สีที่สัมพันธ์กันที่แม่นยำและรองรับการเชื่อมต่อทางด้านหน้าของตัวเครื่อง
เพื่อประสบการณ์การใช้งานแบบไม่ขาดตอน

เชื่อมต่อและฉายภาพอย่างง่ายดาย

เชื่อมต่อ Wi-Fi* และแอปพลิเคชัน Epson iProjection™
ที่มาพร้อมเครื่อง ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพหรือ
ไฟล์เอกสารจากอุปกรณ์สื่อสารแบบพกพาได้โดยตรง

ประหยัดค่าใช้จ่ายในทุกๆ ด้าน

หลอดไฟและชุดกรองอากาศมีอายุการใช้งานยาวนานถึง
10,000 ชม. (โหมดประหยัดพลังงาน) สามารถถอดเปลี่ยน
ได้ง่าย ถึงแม้เครื่องโปรเจกเตอร์จะติดตั้งบนผนังก็ตาม



*ใช้วัดที่รุ่น EB-U42 เท่านั้น

BUSINESS PROJECTORS

EB-S05/X05/W05

EB-S41/X41/W41/U42



ใช้งานง่ายไม่ยุ่งยาก (User-friendly)

การปรับภาพสี่เหลี่ยมกางมุมแน่นอน

นำเสนองานที่มีประสิทธิภาพได้ทุกที่ภายในห้อง ด้วยปุ่มปรับภาพสี่เหลี่ยมกางมุมแบบสไลด์ที่ใช้งานง่าย การแก้ไขจอภาพสามารถทำได้รวดเร็ว ง่ายดายและแม่นยำ แม้ในพื้นที่ที่จำกัด

ด้วยการตรวจสอบและปรับภาพสี่เหลี่ยมกางมุมแนวตั้งโดยอัตโนมัติ คุณไม่จำเป็นต้องปรับภาพเองด้วยมือให้ยุ่งยากอีกต่อไป และช่วยให้ไม่ขัดจังหวะในการนำเสนอของคุณด้วย

คุณสมบัตินี้ ช่วยตรวจสอบความบิดเบี้ยวของภาพแนวตั้งโดยโปรเจกเตอร์พร้อมปรับภาพโดยอัตโนมัติทันที



Home Screen

สามารถเข้าถึงและดูฟังก์ชันที่ใช้งานบ่อยได้ทันทีผ่านหน้าจอหลัก ดูข้อมูลทั้งหมดจากทุกแหล่งข้อมูลได้อย่างสะดวกสบาย และข้อมูลทั้งหมดที่คุณต้องการจะแสดงผ่านหน้าจอหลัก และการเชื่อมต่อแบบไร้สายที่ถ่ายถ่ายอย่างไม่เคยมีมาก่อน



Auto Power On

ฟังก์ชันเปิดอัตโนมัติ โปรเจคเตอร์จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบสัญญาณจากภาพผ่านสายเคเบิล VGA หรือสายเคเบิล USB เพิ่มความสะดวกง่ายดายในการนำเสนอของคุณ



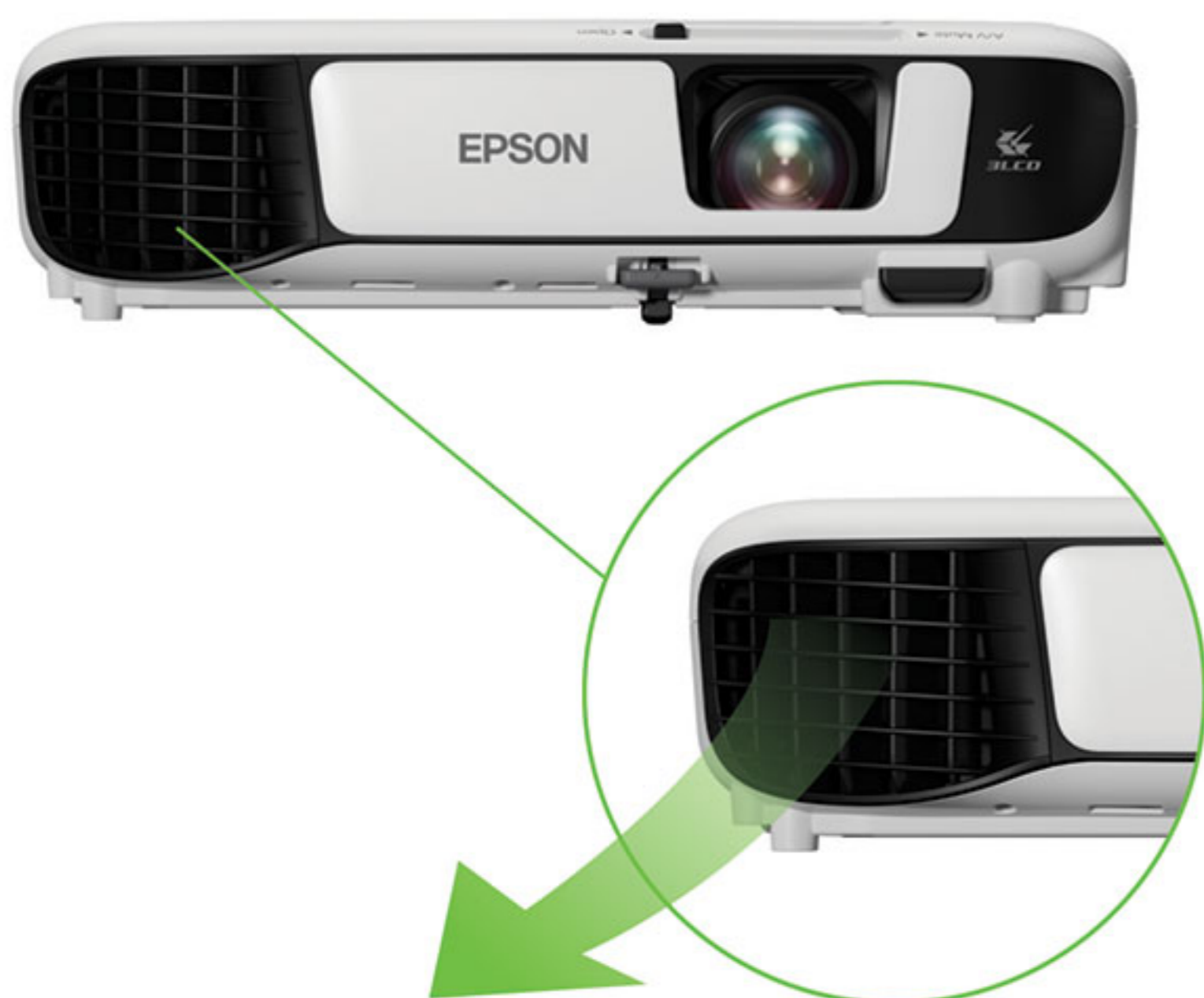
Auto Source Search

สามารถตรวจสอบแหล่งข้อมูลเข้าได้โดยอัตโนมัติ และเริ่มต้นฉายภาพได้ทันที โดยที่คุณไม่ต้องสลับแหล่งข้อมูลเอง



เปลี่ยนทิศทางการระบายอากาศแบบใหม่

ช่องระบายอากาศถูกติดตั้งไว้ที่ด้านหน้า เพื่อป้องกันการสัมผัสกับไอร้อน โดยเฉพาะเมื่ออยู่บนโต๊ะที่แคบ ช่วยให้ผู้ชมมีสมาธิกับงานนำเสนอได้อย่างเต็มที่ แม้จะนั่งอยู่ด้านข้างหรือด้านหลังของโปรเจคเตอร์ก็ตาม



โปรเจคเตอร์รอบสัน



โปรเจคเตอร์อื่นๆ มีช่องระบายอากาศที่ด้านข้าง

BUSINESS PROJECTORS

EB-S05/X05/W05

EB-S41/X41/W41/U42

การเชื่อมต่อและการใช้งานแบบไร้รอยต่อ

การเชื่อมต่อที่หลากหลาย

คุณสมบัติการเชื่อมต่อที่ทันสมัย ช่วยให้ท่านนำเสนอข้อมูลสะดวกง่ายดายด้วยอินเตอร์เฟซที่หลากหลาย คุณสามารถเลือกการเชื่อมต่อได้หลายวิธี รวมถึง HDMI, VGA และ LAN

นอกจากนี้ โปรเจคเตอร์ EB-U42 มาพร้อมช่องเสียบ HDMI 2 ช่อง ซึ่งเป็น MHL-enabled เพื่อการใช้งานรูปแบบดิจิทัล

เพียงแค่เชื่อมต่ออุปกรณ์ของท่านที่รองรับ MHL ด้วยสายเคเบิล MHL เพื่อความเพลิดเพลินกับเนื้อหาบนจอภาพขนาดใหญ่ ขณะเชื่อมต่อ คุณสามารถชาร์จ Smart Device ของคุณได้ และควบคุมโดยการใช้รีโมทคอนโทรลของโปรเจคเตอร์



HDMI 2 ช่อง + MHL*



*ใช้ได้กับรุ่น EB-U42 เท่านั้น.

ส่งข้อมูลแบบไร้สาย

เพลิดเพลินกับการเชื่อมต่อและความยืดหยุ่นด้วยการเชื่อมต่อ Wi-Fi ภายในตัวเครื่อง* สามารถแบ่งปันหรือส่งข้อความจากไฟลบน Smart Devices ของคุณได้ง่าย โดยใช้ application "Epson iProjection" เพื่อการฉายภาพที่สวยงามและราบรื่น



*ใช้ได้กับรุ่น EB-U42 เท่านั้น. สำหรับรุ่นอื่นๆ ต้องใช้ Wireless LAN Adaptor ELPAP10

จอภาพแยก*

จอภาพแยกสามารถ inputs สัญญาณได้จาก 2 แหล่งที่มา เพื่อแสดงภาพแยกกันบนจอภาพเดียวกัน. เพื่อการประชุมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นในการประชุมแบบ video conference ตัวอย่างเช่น ภาพและเนื้อหาในการนำเสนอและผู้เข้าร่วมประชุมที่อยู่ไกลสามารถแสดงพร้อมกันได้



*ใช้ได้กับรุ่น EB-W05/W41/U42 เท่านั้น

Epson iProjection*

ด้วย iProjection application สามารถฉายภาพแบบไร้สายจาก Smart Devices ของคุณได้และฟังก์ชัน "QR Code Reader" ช่วยให้การเชื่อมต่อแบบไร้สายทำได้ง่ายขึ้น โดยการอ่าน QR code ที่ถ่ายบนจอภาพจาก Smart Devices ของคุณ



*iProjection ไม่รองรับการค้นหาข้อมูลโปรเจกเตอร์, การแสดงหลายจอภาพ, การทำหน้าที่จัดสรร, การโอนเสียง, การโอนไฟล์ภาพยนตร์, ปีเตอร์เชื่อมต่อ ที่มีทรานสเฟอร์ข้อมูลที่มีการเข้ารหัสผ่าน



เปิด iProjection ใน Smart Device ของคุณ

สแกน QR code บนจอภาพโปรเจกเตอร์

ฉายเนื้อหาจาก Smart Devices ของคุณ แบบไร้สายผ่านจอภาพโปรเจกเตอร์

ฉายภาพจากคอมพิวเตอร์ได้พร้อมกันหลายเครื่อง ด้วยฟังก์ชันการควบคุมจากเครื่องหลัก

ด้วยการควบคุมของเครื่องคอมพิวเตอร์หลัก สามารถเชื่อมต่อจอภาพได้ถึง 50 จอ ผ่านการฉายภาพจากคอมพิวเตอร์ได้พร้อมกันหลายเครื่องผ่านโปรเจกเตอร์เพียงเครื่องเดียว. เครื่องคอมพิวเตอร์หลักทำหน้าที่เป็นตัวกลางและเลือกสื่อจาก PCS หรือ Smart Devices ได้สูงถึง 4 จอภาพ เพื่อฉายภาพพร้อมกัน ด้วยฟังก์ชันการทำหน้าที่ตัวกลางนี้ คุณสามารถควบคุมและป้องกันการรบกวนจากสิ่งที่ทำสิ่งฉายบนจอภาพได้



Convenient Wireless Mirroring Projection*

สามารถฉายเนื้อหาแบบไร้สายจากอุปกรณ์สมาร์ตและ Laptops ของคุณได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องติดตั้ง Software ด้วยเทคโนโลยี Miracast ช่วยให้คุณสามารถส่งภาพและเสียงระดับ Full HD แบบไร้สายได้ ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ โดยไม่จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อสายให้ยุ่งยากและลดปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้งด้วยการรองรับ Screen mirroring**, ช่วยให้การฉายภาพจาก Tablet และ Laptop ของคุณง่ายอย่างไม่เคยมีมาก่อน



*ใช้ได้กับรุ่น EB-U42 เท่านั้น

**ถ้าใช้ฟังก์ชัน Miracast, คุณสมบัตินี้จะกลายเป็น disable

BUSINESS PROJECTORS

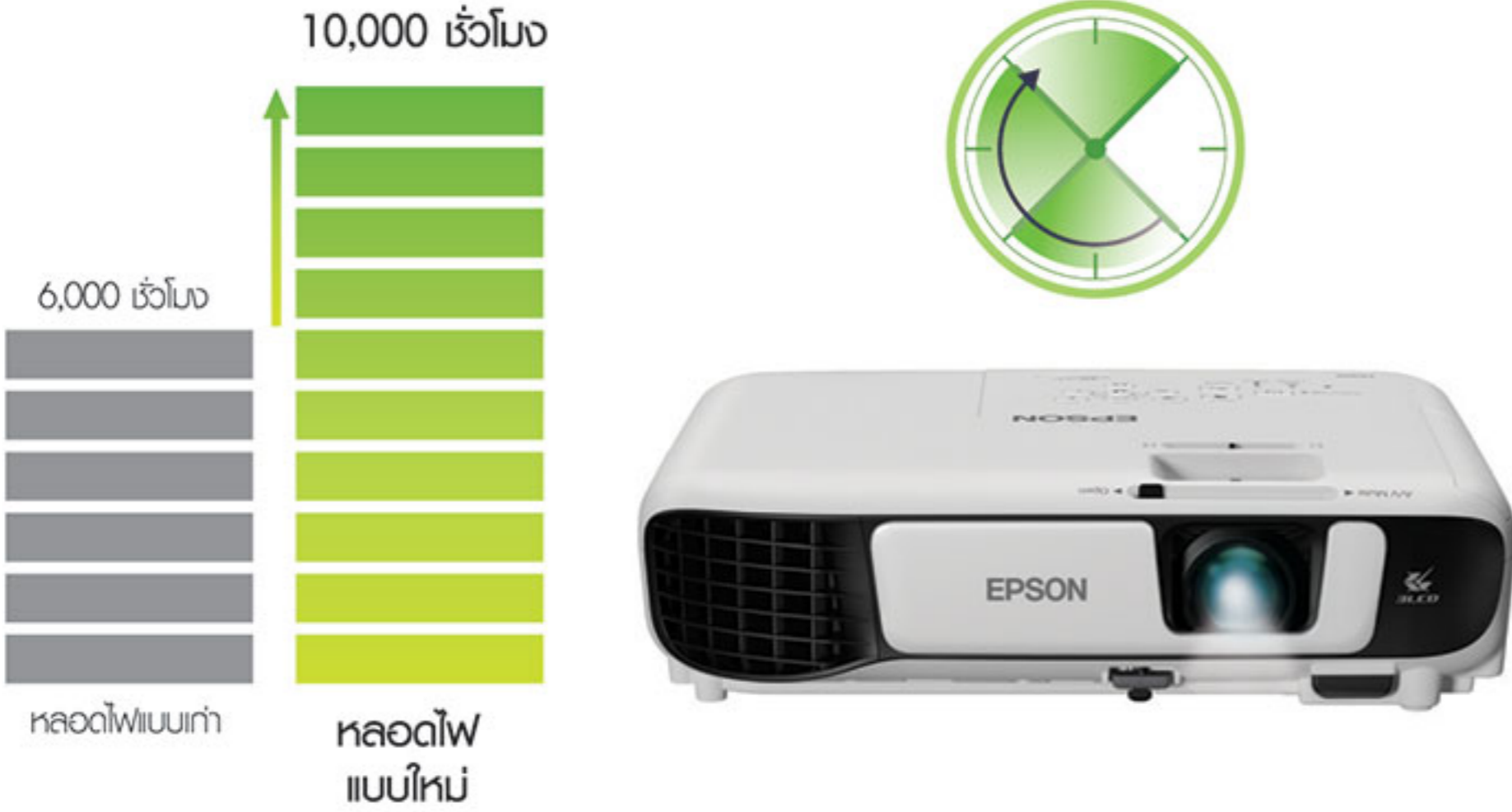
EB-S05/X05/W05

EB-S41/X41/W41/U42

ประหยัดค่าใช้จ่าย

อายุการใช้งานหลอดไฟยาวนาน

ด้วยอายุการใช้งานของหลอดไฟยาวนานถึง 10,000 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน ทำให้การเปลี่ยนหลอดไฟน้อยลง ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย



เปลี่ยนหลอดไฟได้ง่าย

ด้วยฝาครอบหลอดไฟที่ติดตั้งอยู่ด้านบนของโปรเจกเตอร์ คุณสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือและไม่ต้องถอดโปรเจกเตอร์ออกจากเพดาน



คุณสมบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- ใช้กระแสไฟฟ้าเพียง 0.2 วัตต์ในโหมดสแตนด์บาย
- เลนส์โปรเจกเตอร์ ใช้เลนส์ที่ปลอดสารตะกั่ว
- ตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่พ่นสี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ไม่มี Chlorine หรือ Bromine ประกอบอยู่ใน halogen flame retardants ที่ใช้ในตัวเครื่องที่ทำจากพลาสติก

ชุดกรองอากาศ

ด้วยรอบการบำรุงรักษาชุดกรองอากาศมากกว่า 10,000 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน ทำให้การบำรุงรักษาชุดกรองอากาศน้อยลง ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย

Better Products for a Better Future™

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

คุณภาพของภาพที่น่าประทับใจ

ความละเอียดระดับ Full HD*

เพิ่มประสบการณ์การรับชมที่ดียิ่งขึ้น ด้วยภาพที่มีความละเอียด 1,920 x 1,200 ระดับ WUXGA และรูปไม่บิดเบี้ยวผ่านวัตถุ Blu-ray และสื่อกราฟิกอื่นๆ ช่วยให้เห็นใจได้ว่า ภาพที่ฉายผ่านจอภาพขนาดใหญ่ มีสีสันสดใส คมชัด เสมือนจริงและสมบูรณแบบที่สุด

อัตราส่วนความคมชัดสูง

เพิ่มสีสันสดใสให้งานนำเสนอของคุณด้วยความสว่างสูงถึง 3,600 lumens และอัตราส่วนความคมชัดสูงถึง 15,000:1 ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพที่มีความคมชัด สดใส สวยงาม โดยไม่ต้องกังวลกับแสงสว่างโดยรอบ



ค่าความสว่างของแสงสีสูงถึง **3,600lm**
15,000:1 ความคมชัด



*ใช้ร่วมกับรุ่น EB-U42 เท่านั้น.

คู่มือที่สมบูรณแบบ

LAN Adaptor ไร้สาย ELPAP10



รองรับการเชื่อมต่อ 802.11 b/g/n สามารถใช้ร่วมกับโปรเจกเตอร์แบบไร้สายทุกรุ่นของเอปสัน

Document Camera แบบตั้งโต๊ะ: ELPDC21



2.6 กิโลกรัม
2 megapixels ด้วย 30 fps
ออปติคอลลูม 12x
ความละเอียด output 1080p
การเชื่อมต่อดิจิทัล HDMI

พรินเตอร์อิงค์แท้ L385



พรินเตอร์มัลติฟังก์ชัน (พิมพ์, ทำสำเนา, สแกน) ขนาดหมึกแต่ละชุดสามารถพิมพ์งานได้สูงสุดถึง 7,500 แผ่นสำหรับสี: 4,500 แผ่นสำหรับขาวดำ Wi-Fi ภายในตัวเครื่องและ Epson Connect ความเร็วในการพิมพ์: ประมาณ 10 รูปภาพต่อนาที สำหรับการพิมพ์ขนาดปกติ ความละเอียด: 5,760 x 1,440 dpi

รุ่น	EB-U42	EB-W41	EB-W05
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	ขนาด: 0.67 นิ้ว (D10) ความละเอียดปกติ: WUXGA	0.59 นิ้ว (D9) WXGA	
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท: Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ)		
F-Number	1.50 ถึง 1.71	1.49 ถึง 1.72	
Focal Length	20.42 ถึง 24.50 มม.	16.9 ถึง 20.28 มม.	
Zoom Ratio	1 ถึง 1.2		
Throw Ratio	1.38 ถึง 1.68 (Wide - Tele)	1.30 ถึง 1.56 (Wide - Tele)	
หลอดไฟ	ประเภท: 210W UHE อายุการใช้งาน (ปกติ/ประหยัด)*1: 6,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง		
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)			
Zoom : Wide	30 ถึง 300 นิ้ว [0.87 ถึง 9.02 เมตร]	33 ถึง 320 นิ้ว [0.91 ถึง 9.07 เมตร]	
Zoom : Tele	30 ถึง 300 นิ้ว [1.07 ถึง 10.98 เมตร]	33 ถึง 320 นิ้ว [1.10 ถึง 10.89 เมตร]	
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 60 นิ้ว 1.8 ถึง 2.17 เมตร		
ความสว่าง*2			
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,600lm/2,235lm		3,300lm/2,050lm
ค่าความสว่างของแสงสี	3,600lm		3,300lm
อัตราส่วนความคมชัด	15,000:1		
ลำโพงภายในตัวเครื่อง	พลังขับ: 2W Mono		
การแก้ไขรูปทรงเลนส์			
ภาพสี่เหลี่ยมคางหมู แนวตั้ง/แนวนอน	±30°/±30°		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ	มี (เฉพาะแนวตั้ง)		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวอนเนลลัด	มี		
Quick Corner	มี		
การเชื่อมต่อ			
อินพุต	D-Sub 15 Pin Composite	1 (ปลั๊กสีน้ำเงิน) RCA x 1 (สีเหลือง)	
ดิจิทัล อินพุต	HDMI	2 (1 รองรับ MHL)	1 (รองรับ MHL) 1 (ไม่รองรับ MHL)
ออปติคัล อินพุต	2 RCA (สีม่วง/สีแดง)	1	
USB Interface	USB Type A	1 (for USB Memory, USB Document Camera, Firmware Update)	
	USB Type B	1 (for USB Display, Mouse, K/B, Control, Firmware Update)	
เครือข่าย	ไร้สาย	มี (ภายในตัวเครื่อง) มี (อุปกรณ์เสริม)	
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (Miracast)			
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด*3	IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (5GHz): 270 Mbps IEEE 802.11ac (5GHz): 780 Mbps		N/A
ระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับ LAN ไร้สาย	WPA2-PSK(AES)		N/A
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Wi-Fi Direct		N/A
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)			
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด*3	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (2.4GHz): 65 Mbps IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (5GHz): 65 Mbps		IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps
ระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับ LAN ไร้สาย	Quick Mode: WPA2-PSK, Advanced Mode: WPA/WPA2-PSK		
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Infrastructure, Access Point		
อุณหภูมิการทำงาน	5°C ถึง 35°C <41°F ถึง 95°F> (0 ม./0 ฟุต ถึง 2,286 ม./7,500 ฟุต) 5°C ถึง 30°C <41°F ถึง 86°F> (สูงกว่า 2,286 ม./7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)		
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,843 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ไร้ขีด High Altitude)		
Direct Power On/Off	มี		
เวลาเปิดเครื่อง	ประมาณ 6 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที		
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off		
แฟลทรองอากาศ			
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา (ปกติ/ประหยัด)*4	6,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง		
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz		
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220-240V)			
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	298W/219W		282W/203W
สแตนด์บาย (เครือข่ายเปิด/ปิด)	2.2W/0.2W		2.0W/0.2W
ขนาดโปรเจกต์ (ลึก x กว้าง x สูง)	249 x 302 x 87 มิลลิเมตร		234 x 302 x 77 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 2.8 กิโลกรัม		ประมาณ 2.5 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)	37dB/28dB		

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อม, และการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตามเวลา
*2 ความสว่างของสี (output แสงสี) และค่าความสว่างของแสงสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118
*3 สามารถได้ความเร็วสูงสุดเมื่อใช้กับเทคโนโลยีการเชื่อมต่อไร้สายที่รองรับกัน อัตราเร็วของสัญญาณ, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ
*4 เมื่อใช้ในส่วนที่ทำงานทั่วไป (จำนวนของพินหลอด: 0.04 - 0.2 มิลลิเมตรต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง
สายไฟ : 1.8 เมตร
สายคอมพิวเตอร์ (สาย VGA) : 1.8 เมตร
สาย USB : 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรล : มี, พร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
กรรป๋าสีเครื่อง
ชุด LAN ไร้สายพร้อมสาย : ภายในตัวเครื่อง (EB-U42)
พากรอบ ELPAP10 : มี (ยกเว้น EB-U42)

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้
หลอดไฟอะไหล่ : ELPLP96
แฟลทรองอากาศ : ELPAF32
LAN ไร้สาย : ELPAP10 (EB-W41, EB-W05)
กรรป๋าสีเครื่อง : ELPKS69
ที่ยึดพาดาน (สีขา) : ELPMB23



© 2017 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson
EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation, เซ็นสิคัม เอชอีเอชซีเอชซีเอชซี เอชเอช
ที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพและ/หรือภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของ
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม
Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

รุ่น	EB-X41	EB-X05	EB-S41	EB-S05
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system			
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก				
LCD	0.55 นิ้ว (D10)		0.55 นิ้ว (D7)	
	XGA		SVGA	
เลนส์ฉายภาพ	Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ)		No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ)	
F-Number	1.49 ถึง 1.72		1.44	
Focal Length	16.9 ถึง 20.28 มม.		16.7 มม.	
Zoom Ratio	1 ถึง 1.2		1.0 ถึง 1.35 (Digital Zoom)	
Throw Ratio	1.48 ถึง 1.77 (Wide - Tele)		1.45 ถึง 1.96 (Wide - Tele)	
หลอดไฟ	210W UHE			
อายุการใช้งาน (ปกติ/สหรัฐ) ^{*1}	6,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง			
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)				
Zoom : Wide	30 ถึง 300 นิ้ว [0.89 ถึง 9.12 เมตร]		30 ถึง 350 นิ้ว [0.88 ถึง 10.44 เมตร]	
Zoom : Tele	30 ถึง 300 นิ้ว [1.07 ถึง 10.95 เมตร]		23 ถึง 260 นิ้ว [0.88 ถึง 10.44 เมตร]	
ขนาดมาตรฐาน	หน้าจอ 60 นิ้ว 1.8 ถึง 2.17 เมตร		หน้าจอ 60 นิ้ว 1.77 ถึง 2.4 เมตร	
ความสว่าง ^{*2}				
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/สหรัฐ)	3,600lm/2,235lm	3,300lm/2,050lm	3,200lm/1,985lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	3,600lm	3,300lm	3,200lm	
อัตราส่วนความคมชัด	15,000:1			
ลำโพงภายในตัวเครื่อง				
พลังขับ	2W Mono			
การแก้ไขรูปทรงเลขาคณิต				
ภาพสี่เหลี่ยมคางหมู แนวตั้ง/แนวนอน	± 30°/± 30°			
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ	มี (เฉพาะแนวตั้ง)			
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูแนวนอนแบบอัตโนมัติ	มี			
Quick Corner	มี			
การเชื่อมต่อ				
อินพุต Input	D-Sub 15 Pin	1 (ปลั๊กสีน้ำเงิน)		
	Composite	RCA x 1 (สีเหลือง)		
ดิจิทัล Input	HDMI	1 (ไม่รองรับ MHL)		
ออปติคัล Input	2 RCA (สีเขียว/สีแดง)	1		
USB Interface	USB Type A	1 (for USB Memory, USB Document Camera, for Wireless LAN Unit, Firmware Update)		
	USB Type B	1 (for USB Display, Mouse, K/B, Control, Firmware Update)		
เครือข่าย	ไร้สาย	มี (อุปกรณ์เสริม)		
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)				
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด ^{*3}	IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (2.4GHz): 130 Mbps			
ระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับ LAN ไร้สาย	Quick Mode: WPA2-PSK, Advanced Mode: WPA/WPA2-PSK			
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Infrastructure, Access Point			
อุณหภูมิการทำงาน	5°C ถึง 35°C <41°F ถึง 95°F> (0 ม./0 ฟุต ถึง 2,286 ม./7,500 ฟุต) 5°C ถึง 30°C <41°F ถึง 86°F> (สูงกว่า 2,286 ม./7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)			
ระดับความสูงในการทำงาน	0 ถึง 3,000 เมตร <0 ถึง 9,843 ฟุต> (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ไซโหนด High Altitude)			
Direct Power On/Off	มี			
เวลาเปิดเครื่อง	ประมาณ 6 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที			
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	Instant Off			
แผงกรองอากาศ				
ระยะเวลาในการบำรุงรักษา (ปกติ/สหรัฐ) ^{*4}	6,000 ชั่วโมง/10,000 ชั่วโมง			
แรงดันไฟฟ้าหลังจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz			
การสลับเปลี่ยนพลังงาน (220-240V)				
เปิดหลอดไฟ (ปกติ/สหรัฐ)	282W/203W			
สถานะน่าน (เครือข่ายเปิด/ปิด)	2.0W/0.2W			
ขนาดโดยรวมมาตรฐาน (ลึก x กว้าง x สูง)	234 x 302 x 77 มิลลิเมตร			
น้ำหนัก	ประมาณ 2.5 กิโลกรัม		ประมาณ 2.4 กิโลกรัม	
เสียงพัดลม (ปกติ/สหรัฐ)	37dB/28dB			

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟขึ้นอยู่กับโหมดที่เลือก, สภาพแวดล้อมและการใช้งาน ความสว่างของหลอดไฟจะลดลงตลอดเวลา

*2 ความสว่างของสี (output สีแดง) และความสว่างของสีขาว (output สีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output สีแดงสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output สีขาวสามารถวัดตาม ISO21118

*3 สามารถได้ความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีการเชื่อมต่อแบบเดียวกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

*4 เมื่อใช้ในงานทั่วไป (จำนวนของพ่นละออง: 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามเกณฑ์การทดสอบภายในของเอปสัน

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ : 1.8 เมตร
สายคอมพิวเตอร์ (สาย VGA) : 1.8 เมตร
สาย USB : 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรล : มี, พร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
กรรป๋าส์เครื่อง
พากรอบ ELPAP10 : มี

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

หลอดไฟไฮส : ELPFP96
แผงกรองอากาศ : ELPAP32
LAN ไร้สาย : ELPAP10
กรรป๋าส์เครื่อง : ELPKS69
ที่ยึดพาดาน (สีขาว) : ELPMB23

EB-X41/EB-X05/EB-S41/EB-S05



© 2017 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่พิมพ์
ที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการระบุเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพลายเส้น/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของ
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแกนจำหน่าย

สิงหาคม 2560