

ตอบโจทย์...ความบันเทิงเหนือระดับส่วนตัวในบ้านคุณ
ด้วยโปรเจคเตอร์รุ่นใหม่ของเอปสัน

EF-100B/EF-100W



WORLD' S SMALLEST 3LCD LASER PROJECTOR*

*วิจัยและจัดทำโดย Futuresource Consulting Limited สำหรับโปรเจคเตอร์ 3LCD ที่มีความสว่างมากกว่า 500 lumens (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2562)



เป็นมากกว่าโปรเจคเตอร์

ด้วยประสิทธิภาพขั้นสูงของแอปสโมโปรเจคเตอร์ ขนาดกะทัดรัด นำเสนอภาพคุณภาพสูง เพื่อประสบการณ์การรับชมที่น่าประทับใจ นอกจากนี้ตัวเครื่องยังถูกออกแบบมาอย่างสวยงาม ล้ำสมัย เข้ากับทุกพื้นที่ในบ้านคุณได้อย่างลงตัว

ดูดีเหนือกว่าการเป็นโปรเจกเตอร์

ดีไซน์ล้ำสมัย โดดเด่น ไม่ซ้ำใคร มีให้เลือกถึง 2 สี
คือ สีขาวขอมเงิน และสีดำขอมทองแดง
เลือกสีที่เข้ากับสไตล์ของคุณ





ออกแบบโดนใจ

ด้วยการออกแบบตัวเครื่องให้ทันสมัย
เข้ากับสภาพแวดล้อมภายในบ้าน
ได้เป็นอย่างดี ทำให้รู้สึกสบายตา
ไม่ว่าจะวางส่วนไหนของห้องก็ตาม



ให้ภาพที่น่าอัศจรรย์

ตัวเครื่องน้ำหนักเบา และมีขนาดกะทัดรัด
ทำให้คุณสามารถพกพาไปเจอเคเตอร์
ไปได้ทุกที่ ทุกเวลา





ให้ภาพสวยงาม สมจริงในทุกการรับชม

ความสว่างสูงและคุณภาพของภาพที่น่าประทับใจ ทำให้คุณเพลิดเพลินไปกับ
อรรถรสในการรับชม ด้วยจอขนาดใหญ่ที่ปรับได้เองตามความต้องการ
ไม่ว่าจะอยู่ในห้องที่มีความมืดหรือสว่างก็ตาม ชมภาพยนตร์หรือ
รายการโทรทัศน์ที่คุณชื่นชอบ สัมผัสประสบการณ์การรับชม
เหมือนอยู่ในโรงภาพยนตร์ส่วนตัวได้ภายในบ้านคุณเอง



พลิกโฉมความบันเทิงไปสู่อีกระดับ

เพิ่มตัวเลือกในการรับชมของคุณ ด้วยเทคโนโลยีการฉายภาพ 360 องศา
ให้คุณดูรายการโปรดได้ทุกที่แบบสบายๆ สิ่งที่คุณต้องทำคือ
เพียงแค่ออนตัวพอนคลายและสนุกกับการรับชม



หรูหรา คลาสสิก ด้วยสีขาว

การผสมผสานอย่างลงตัวของตัวเครื่องสีขาวกับกรอบสีเงิน
เพิ่มความหรูหรา สวยงามสบายตาให้กับบ้านของคุณ

เท่ มีสไตล์แบบสีดำ

ด้วยการออกแบบตัวเครื่องสีดำให้มีผิวสัมผัสคล้ายหนัง
ตัดด้วยขอบสีทองแดง ให้ดูเรียบหรู มีสไตล์ สร้างสรรค์โปรเจกเตอร์
ให้ออกมาเป็นงานศิลป์ที่สวยงามได้เป็นอย่างดี



สมบูรณ์แบบ สำหรับทุกไลฟ์สไตล์



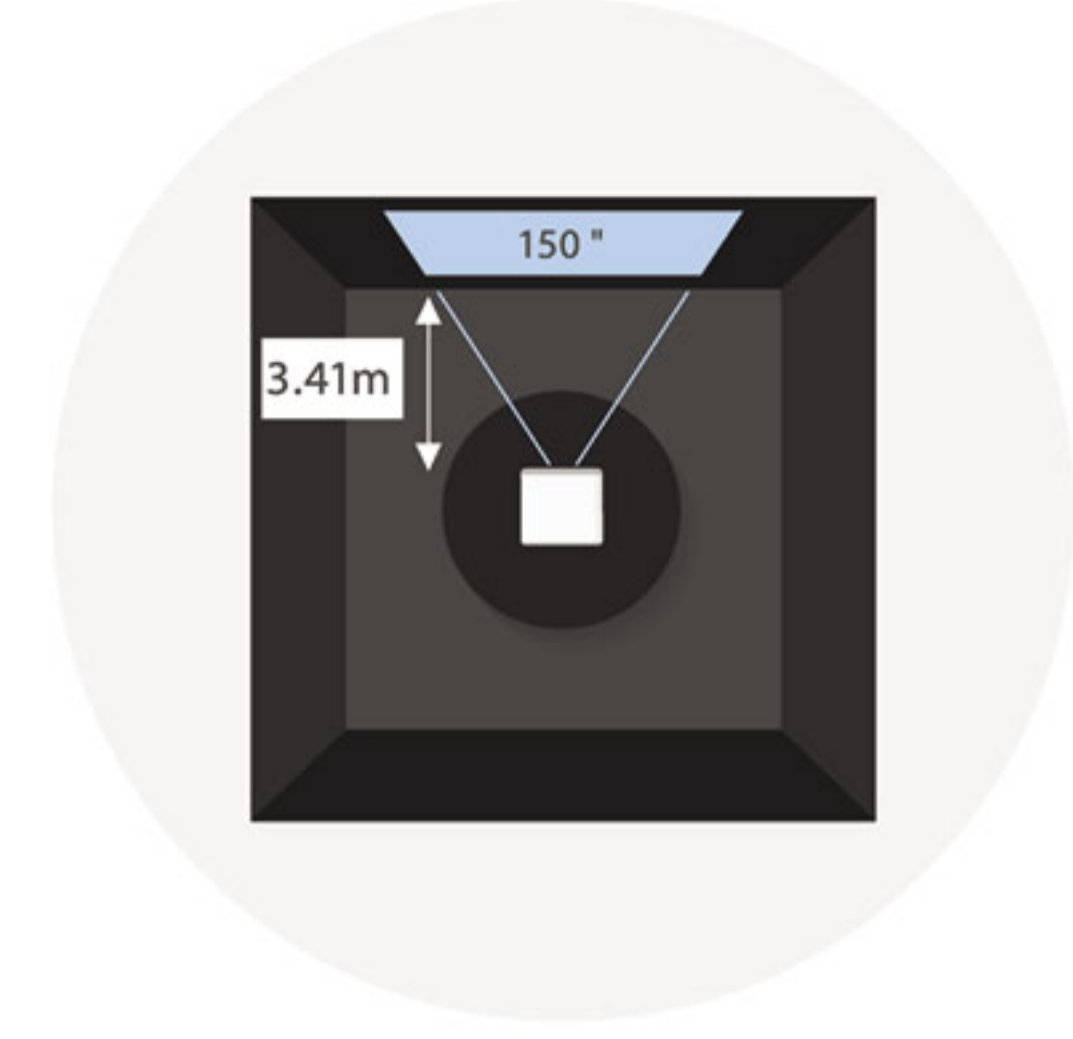
ใช้งานง่าย

ใช้งานรีโมทคอนโทรลที่สามารถ
เชื่อมต่อแมจกระยะไกล ด้วยดีไซน์ที่ล้ำสมัย



คุณภาพของภาพที่เหนือกว่า

ด้วยค่าความสว่างของแสงสีและแสงสีขาวสูงถึง 2,000 lumens
พร้อมเทคโนโลยี 3LCD ที่ทันสมัย

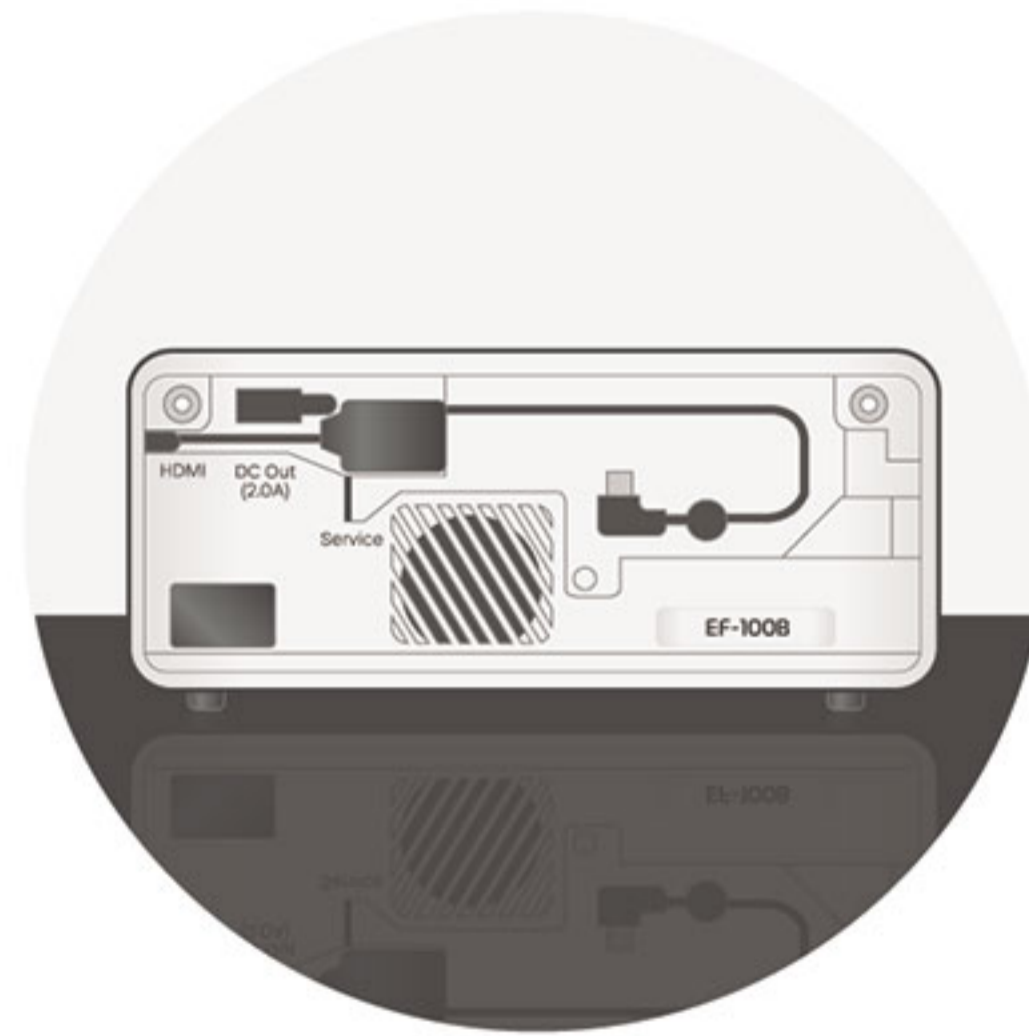


มีความยืดหยุ่นในการติดตั้ง

- แก้ไขภาพสีที่เสียมจากมุมแนวตั้งและแนวนอน
- ระยะฉายภาพสูงถึง 150 นิ้ว ในระยะห่าง 3.41 เมตร
- เปิดเครื่องได้เร็วทันใจ
- ติดตั้งได้ 360 องศา













เชื่อมต่อบลูทูธ
รองรับลำโพงภายนอก



สามารถเข้าถึงเนื้อหาได้ง่าย
โดยเชื่อมต่อกับโปรเจคเตอร์โดยตรง



ไม่ต้องบำรุงรักษา
เฉพาะแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์เท่านั้น

 รุ่น			EF-100B/EF-100W
 เทคโนโลยีการฉายภาพ			RGB Liquid Crystal Shutter Projection system
 ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	ขนาด ความละเอียดปกติ		0.59 นิ้ว (C2 Fine) WXGA
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท F-Number Focal Length Zoom Ratio Throw Ratio		No Optical Zoom/Focus (ปรับด้วยมือ) 1.58 13.53 มิลลิเมตร 1.0 - 1.35 (Digital Zoom) 1.04 - 1.40
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท อายุการใช้งาน (ปกติ/ขยาย)		Laser Diode 12,000/20,000 ชั่วโมง (ปกติ/ขยาย)
 ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)			30 - 150 นิ้ว [0.65 - 3.41 เมตร] (Zoom: Wide) 22 - 111 นิ้ว [0.65 - 3.41 เมตร] (Zoom: Tele) ขนาดมาตรฐาน: หน้าจอ 60 นิ้ว [1.34 - 1.81 เมตร]
 ความสว่าง	ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด) ค่าความสว่างของแสงสี		2,000lm/1,000lm 2,000lm/1,000lm
 อัตราส่วนความคมชัด			มากกว่า 2,500,000:1
 ลำโพงภายในตัวเครื่อง	พลังขับ		5W ระบบโมโน (พร้อมตัวเครื่อง)
 การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต	การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู	แนวตั้ง แนวนอน	± 45 องศา ± 40 องศา
 ช่วงการเปลี่ยนเลนส์	เลื่อนเลนส์แนวตั้ง เลื่อนเลนส์แนวนอน	USB Type A	NA NA
 การเชื่อมต่อ	อนาล็อก Input ดิจิทัล Input ออดิโอ Out พอร์ตเชื่อมต่อ USB	D-Sub 15 pin HDMI	NA 1 Stereo Mini 1
	I/O ควบคุม	USB Type A USB Type B	1 (สำหรับแหล่งจ่ายไฟ 2A, Firmware Update และ Copy OSD Settings) 1 (สำหรับ Firmware Update และ Copy OSD Settings)
	เครือข่าย	RS-232C Trigger Out (12V) LAN แบบไร้สาย แบบไร้สาย	NA NA NA NA

© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson
EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด ที่ปรากฏในที่นี่ ไซ้เพื่อวัตถุประสงค์
ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น
ตัวอย่างภาพพื้นในเอกสารนี้ การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่อังกั้นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย