

ก้าวข้ามทุกขีดจำกัด ด้วยภาพฉายที่น่าอัศจรรย์

LightScene Projector EV-110/EV-115

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ปฏิวัติการนำเสนอรูปแบบใหม่ ด้วยโปรเจกเตอร์เลเซอร์แบบไดนามิก

เปลี่ยนพื้นที่ต่างๆ ให้กลายเป็นพื้นที่จัดแสดงได้อย่างน่าอัศจรรย์ ด้วยเอปสันโปรเจกเตอร์ LightScene EV-110/115 ออกแบบมาเพื่อรองรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย ตั้งแต่ร้านค้าปลีก แพนทอนรับลูกค้า พื้นที่จัดแสดงสินค้า ไปจนถึงโชว์รูม ด้วยดีไซน์กะทัดรัด และมีสไตล์ เป็นตัวเลือกในการฉายภาพที่ไร้ขีดจำกัด เพื่อยกระดับประสบการณ์ลูกค้าของคุณ

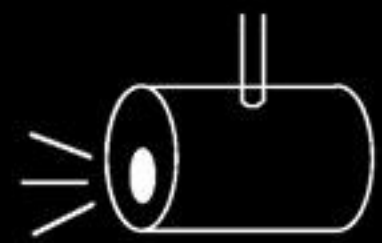


IT'S IN THE DETAILS.



ออกแบบพื้นที่จัดแสดง เพื่อยกระดับประสบการณ์ลูกค้า

นำเสนอประสบการณ์รูปแบบใหม่ที่น่าประทับใจ
ให้กับลูกค้าของคุณ เปลี่ยนพื้นที่ธรรมดาให้น่าจดจำ
ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ LightScene



ออกแบบรูปทรงสปอร์ตไลท์

ออกแบบเป็นทรงสปอร์ตไลท์ที่มีสไตล์
ให้เข้ากับร้านค้าอย่างลงตัว
สร้างประสบการณ์รูปแบบใหม่ให้กับลูกค้า



แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง
20,000 ชั่วโมง* โดยไม่ต้องบำรุงรักษาและไม่ต้องเปลี่ยนหลอดไฟ
ช่วยประหยัดเวลาและประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

*เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก
วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็วโดยใช้สสารฟุ้งที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัม
ต่อลูกบาศก์เมตร เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน



ใช้งานง่าย

ปลดปล่อยศักยภาพให้ถึงขีดสุดด้วยซอฟต์แวร์จากแอปสลับ
ทำให้จัดการและการสร้างเนื้อหาาง่ายดาย



BASIC INTERACTIVITY

ด้วยการเชื่อมต่อเซนเซอร์เข้ากับอินเทอร์เฟซการใช้งานทั่วไป
ช่วยเพิ่มความประทับใจให้กับลูกค้าได้มากขึ้น

หมายเหตุ: ข้อจำกัดของเซนเซอร์อาจแตกต่างกันตามแต่ละรุ่นของเซนเซอร์



รองรับระบบเสียงผ่าน Bluetooth

เชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ผ่านลำโพง Bluetooth
ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ให้ลูกค้าได้สัมผัสกับเสียง
ที่ไพเราะยิ่งขึ้น



ติดตั้งได้หลากหลาย

แอปสลับโปรเจกเตอร์สามารถหมุนได้รอบทิศทาง 360 องศา
โดยออกแบบตัวเครื่องให้สามารถเปลี่ยนมุมมองได้อย่างง่ายดาย
รองรับการฉายภาพได้กับทุกพื้นผิวไม่ว่าจะเป็น เพดาน ผนัง
หรือแม้แต่เสาโค้ง

ตอบโจทย์ทุกการใช้งานในทุกธุรกิจ

แอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ EV-110 Series มีดีไซน์ใหม่แห่งการใช้งานที่หลากหลายสำหรับธุรกิจของคุณ ด้วยการนำเสนอสร้างสรรค์และทันสมัยเพิ่มศักยภาพให้กับทุกธุรกิจ



ตอบโจทย์ร้านค้าปลีก



สร้างหน้าร้านให้สวยงาม สะดุดตา



สร้างเรื่องราวที่น่าดึงดูดให้กับสินค้าของคุณ



สร้างประสบการณ์ที่น่าจดจำให้กับลูกค้า



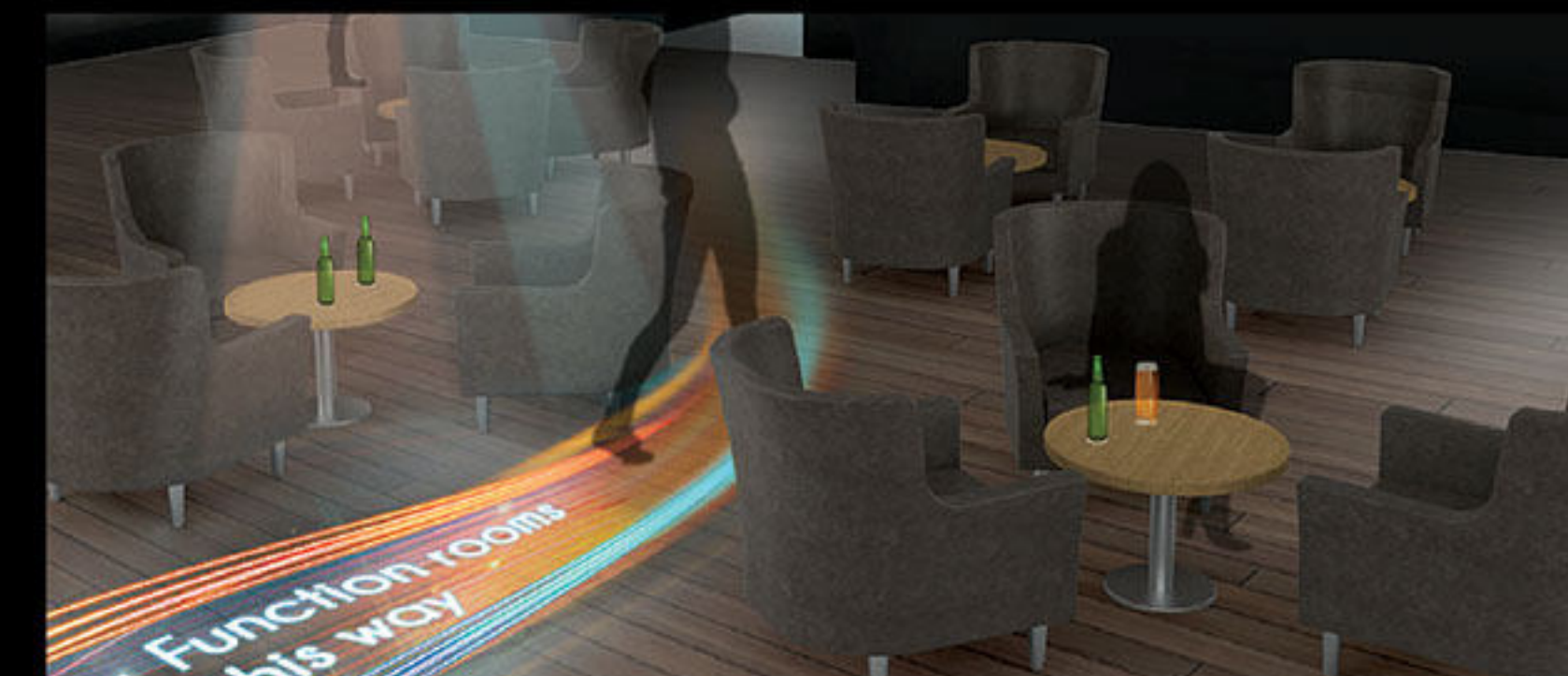
ตอบโจทย์การใช้งานในโรงแรม



สร้างบรรยากาศที่น่าจดจำ สำหรับการพักผ่อน



ตกแต่งสถานที่ตามกิจกรรม เทศกาลหรือฤดูกาลนั้นๆ



สร้างเรื่องราวหรือเหตุการณ์ต่างๆ ที่น่าประทับใจด้วยศิลปะ

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานแบบไร้ขีดจำกัด ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ LightScene EV-110 Series
ปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์และสร้างประสบการณ์ที่น่าประทับใจให้กับผู้ชมของคุณ



ตอบโจทย์เพื่อความบันเทิง

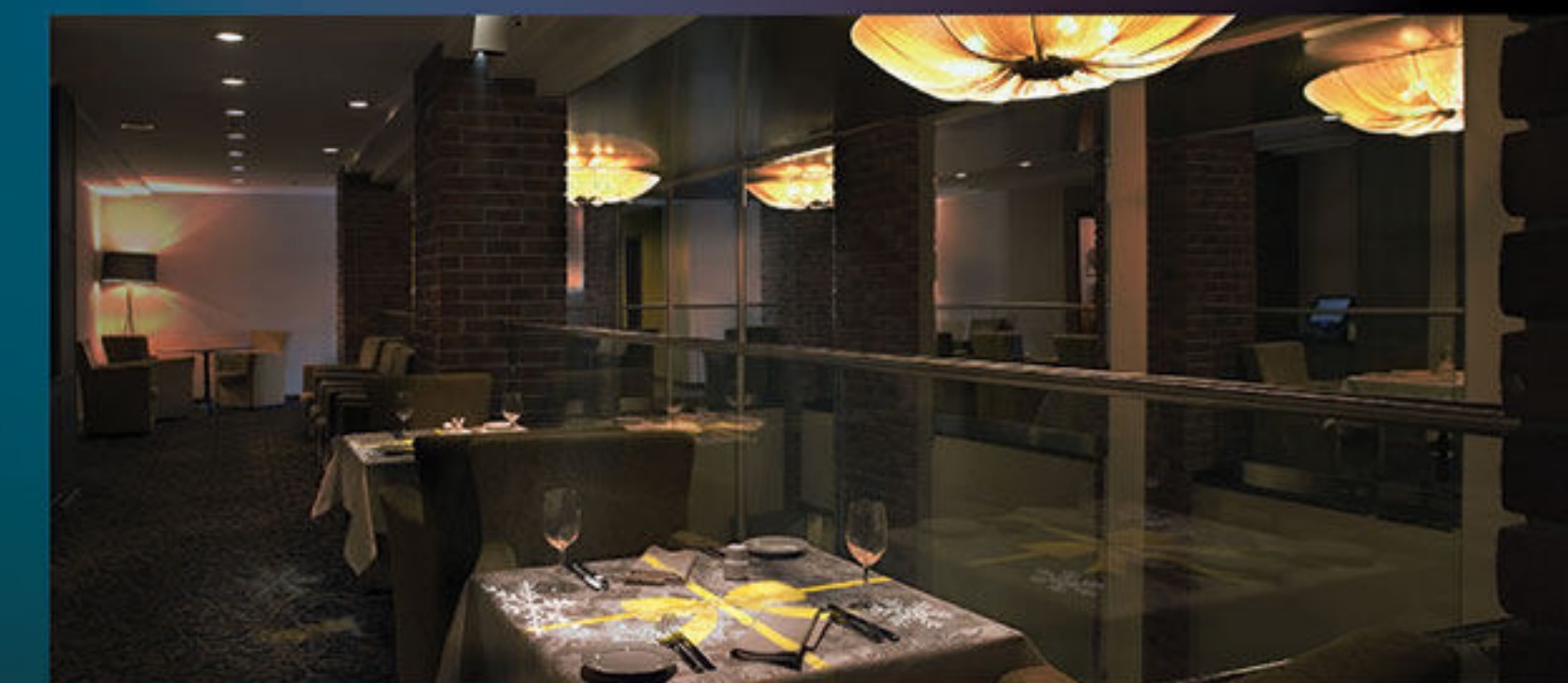
สร้างประสบการณ์ร่วมที่น่าจดจำให้กับลูกค้า



สร้างความประทับใจให้กับผู้พบเห็น



ยกระดับประสบการณ์การรับชม



ให้ผู้ชมมีส่วนร่วมและเป็นส่วนหนึ่งในประสบการณ์ที่น่าจดจำ



ตอบโจทย์การใช้งานภายในองค์กร

นำเสนอ สร้างความโดดเด่น เป็นเอกลักษณ์เฉพาะให้กับแบรนด์ของคุณ



จัดทำป้ายข้อมูลสำหรับผู้มาติดต่อ



ต้อนรับผู้มาติดต่อและเพื่อนร่วมงานเข้าสู่สำนักงานด้วยเนื้อหาแบบไดนามิก



ข้อความสำหรับแขก VIP หรือคนสำคัญ เพื่อสร้างความประทับใจให้มากขึ้น

*จำเป็นต้องใช้แอปพลิเคชันเพิ่มเติม

ฉีกทุกข้อจำกัด ด้านการถ่ายภาพ

จินตนาการไร้ขีดจำกัด
ปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์ให้ถึงขีดสุด

มีตีใหม่แห่งการถ่ายภาพที่แตกต่างจากจอภาพทั่วไป ไม่จำเป็นต้องถูกจำกัด
อยู่ในกรอบสี่เหลี่ยมอีกต่อไป รองรับทุกรูปแบบ ออกแบบข้อความ
ตามจินตนาการของคุณแบบไร้ขีดจำกัด



ถ่ายภาพแบบปกติ



ถ่ายภาพโดยใช้โปรเจกเตอร์ LightScene



ยกระดับประสบการณ์การใช้งาน สร้างข้อความ
ให้โดดเด่นน่าสนใจ ฉายภาพที่สวยงาม สะดุดตา
โดยไม่จำเป็นต้องถูกจำกัดอยู่แค่ในกรอบสี่เหลี่ยม
ด้วยแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ LightScene EV-110/115



สร้างสรรค์เนื้อหาแบบไร้ขีดจำกัด

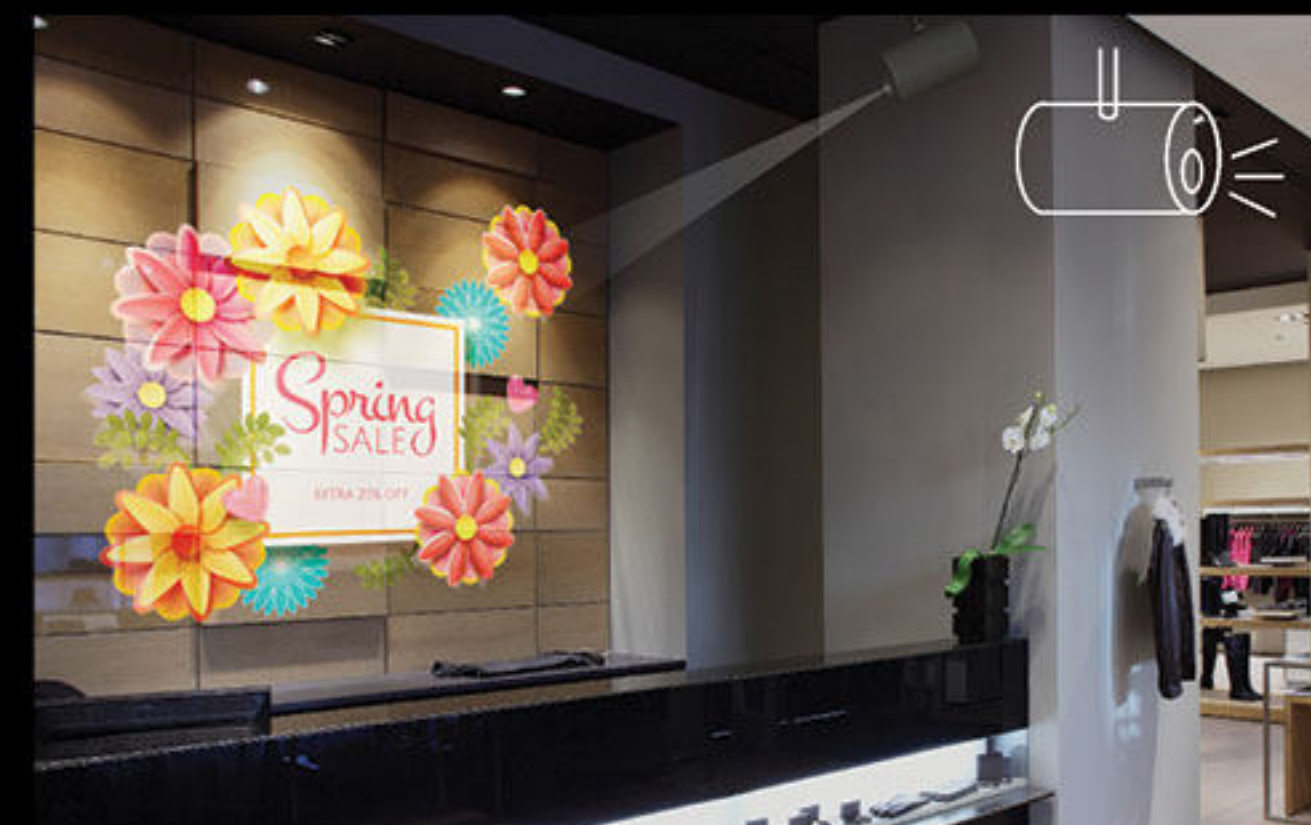


สร้างประสบการณ์แบบใหม่ให้กับลูกค้า ด้วยป้ายโฆษณาที่ไม่จำเป็นต้องอยู่แค่ในจอหรือข้อจำกัดด้านพื้นที่อีกต่อไป

ฉายภาพได้ทุกพื้นผิว

ยกระดับการฉายด้วยการออกแบบเนื้อหา
ได้ด้วยตนเอง สร้างบรรยากาศที่น่าประทับใจ
ให้กับพื้นที่ของคุณ

เพิ่มพื้นที่การใช้งานได้สูงสุด



เพิ่มความยืดหยุ่นในการฉายภาพ



ฉายบนผนัง

ฉายบนเพดาน

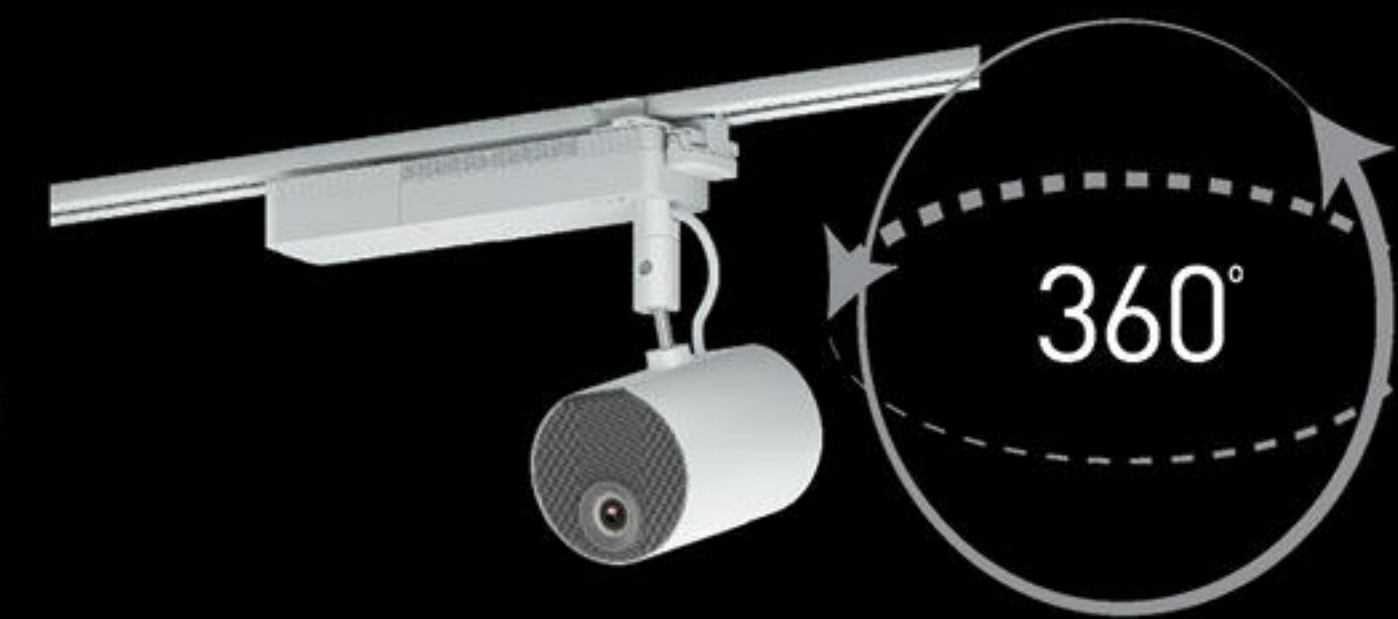
ฉายบนพื้น

ฉายบนบาน

นอกเหนือจากการฉายภาพบนกำแพงธรรมดาแล้ว คุณยังสามารถฉายภาพบนเพดาน หรือแม้กระทั่งบนพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่เรียบ ออกแบบตัวเครื่องให้สามารถหมุนได้รอบทิศทาง 360 องศา ทำให้การฉายภาพจากแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์ LightScene EV-110 Series ดูสวยงามและเป็นธรรมชาติที่สุด



VS



การฉายภาพบนจอ

สามารถติดตั้งได้เฉพาะบนพื้นผิวเรียบเท่านั้น
ส่งผลให้การฉายภาพดูไม่เป็นธรรมชาติ
และไม่น่าสนใจ

EV-110/115

หมุนได้รอบทิศทาง ฉายภาพบนผนัง
เพดาน พื้น หรือแม้กระทั่งเสาโค้งได้

ลงตัว เหมาะกับทุกพื้นที่

ยืดหยุ่น เข้ากับทุกสภาพแวดล้อมได้อย่างลงตัว
สร้างความประทับใจให้กับลูกค้าด้วยภาพที่สวยงาม
และดีไซน์ที่ทันสมัยเข้ากับห้องของคุณได้เป็นอย่างดี

เอปสันโปรเจกเตอร์ EV-110/115 รวมการออกแบบที่มีสไตล์ ประสิทธิภาพสูง
รูปทรงสปอร์ตโลโก้ที่เพรียวบาง กลมกลืนกับทุกสถานที่ได้อย่างลงตัว
เป็นตัวเลือกที่ตอบโจทย์ทุกความต้องการใช้งาน

เชื่อมต่อและควบคุมโปรเจกเตอร์ LightScene ได้สะดวกง่ายดาย
ด้วยรีโมทคอนโทรลจากระยะไกลได้ถึง 7 เมตร

เหมาะสำหรับ:



ร้านค้าปลีก



พื้นที่ภายในองค์กร



ร้านอาหาร/กาแฟ



Shopping



ควบคุมได้ไกลถึง
7 เมตร

ติดตั้งได้หลากหลาย

สะดวกมากขึ้น ด้วยตัวเลือกการติดตั้งที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการติดตั้ง
บนเพดาน บนพื้น* หรือบนรางไฟ** อีกทั้งคุณยังสามารถติดตั้ง
เอปสันโปรเจกเตอร์ EV-110/115 บนรางไฟที่มีอยู่แล้ว
เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายและประหยัดเวลาในการติดตั้งได้อีกด้วย



บนพื้น



บนรางไฟ



บนเพดาน



บนผนัง

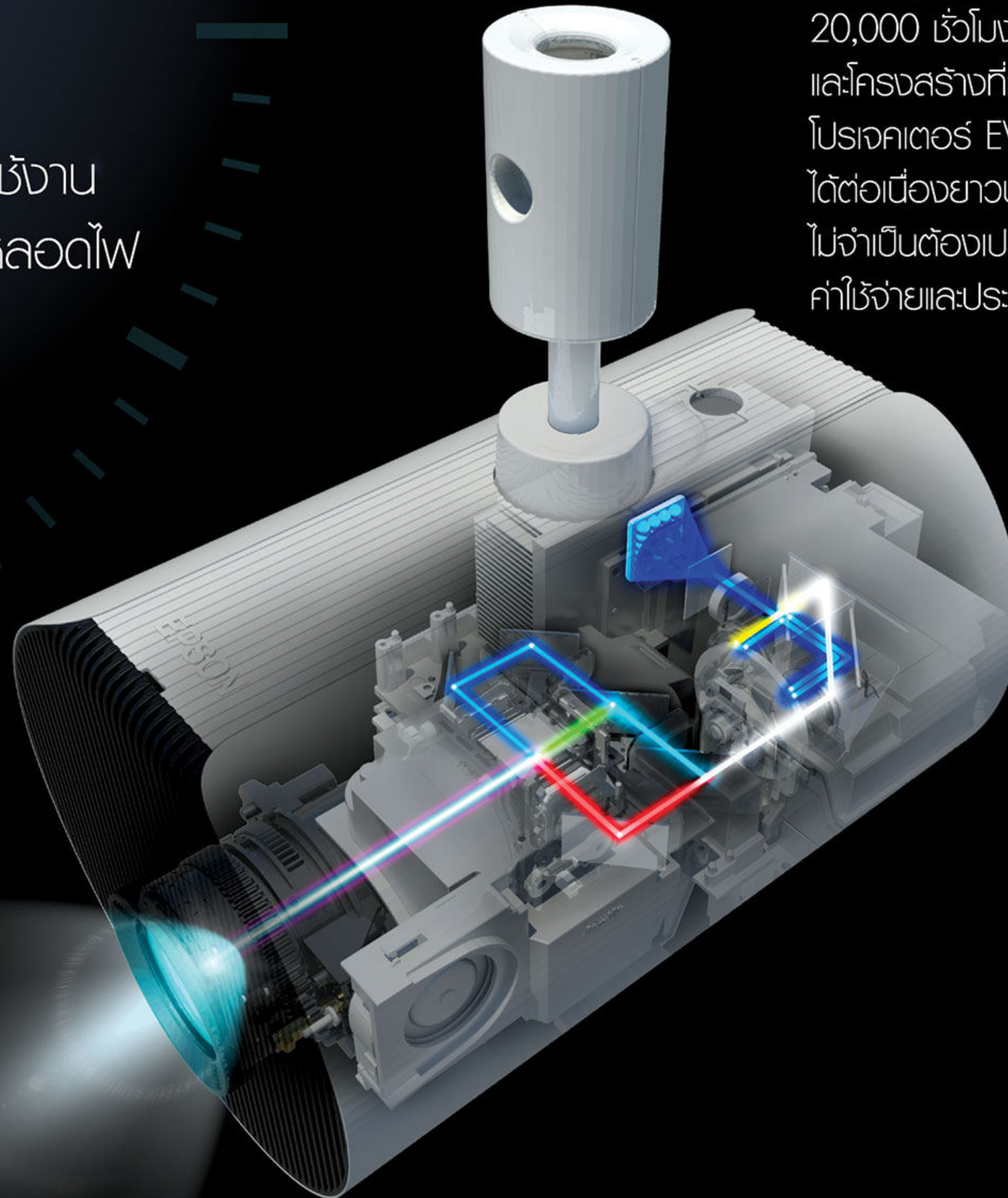
*จำเป็นต้องใช้ตัวยึดเพิ่มเติมสำหรับการติดตั้งบนพื้นและรางไฟ

**งานติดตั้งต้องดำเนินการอย่างรอบคอบและใช้หมายเลขรุ่นของรางไฟที่ถูกต้อง ไม่เช่นนั้นตัวยึดหรือโปรเจกเตอร์อาจตกลงมาทำให้เกิดอุบัติเหตุ
หรือได้รับบาดเจ็บได้ กรุณาติดต่อเอปสันสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งาน
โดยไม่ต้องบำรุงรักษาและไม่ต้องเปลี่ยนหลอดไฟ
ยาวนานถึง

20,000 ชั่วโมง



ด้วยส่วนประกอบที่สำคัญ เช่น Laser diode
แพนอานิกรี 3LCD และวงล้อเรียงแสงที่ปิดสนิท
ช่วยให้คุณสามารถฉายภาพได้ยาวนานถึง
20,000 ชั่วโมง โดยไม่ต้องบำรุงรักษา
และโครงสร้างที่ทนต่อความร้อนของแอปสัน
โปรเจกเตอร์ EV-110/115 ทำให้ใช้งาน
ได้ต่อเนื่องยาวนาน และที่สำคัญที่สุดคือ
ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดไฟ ช่วยประหยัด
ค่าใช้จ่ายและประหยัดเวลาได้อย่างดีเยี่ยม



*แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมงโดยไม่ต้องบำรุงรักษา เวลาโดยประมาณจนกระทั่งความสว่างลดลง 50% จากการใช้งานครั้งแรก วัดจากการทดสอบการเร่งความเร็วโดยใช้สารฟลูออเรสเซนต์ที่ 0.04 - 0.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
เวลาอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมการใช้งาน จำเป็นต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอื่นๆ นอกเหนือจากแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ตามระยะเวลา

จัดการเนื้อหาได้ง่าย

ใช้แอปสโตร์โปรเจกเตอร์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
ด้วยชุดซอฟต์แวร์ของแอปสโตร์

1 EPSON PROJECTOR CONTENT MANAGER

ตั้งเวลาการฉายภาพได้

ด้วย Epson Projector Content Manager
ช่วยให้คุณสามารถตั้งเวลาการเล่นได้ล่วงหน้า
ตามช่วงเวลาที่คุณต้องการ



ฉายในเวลากลางวัน

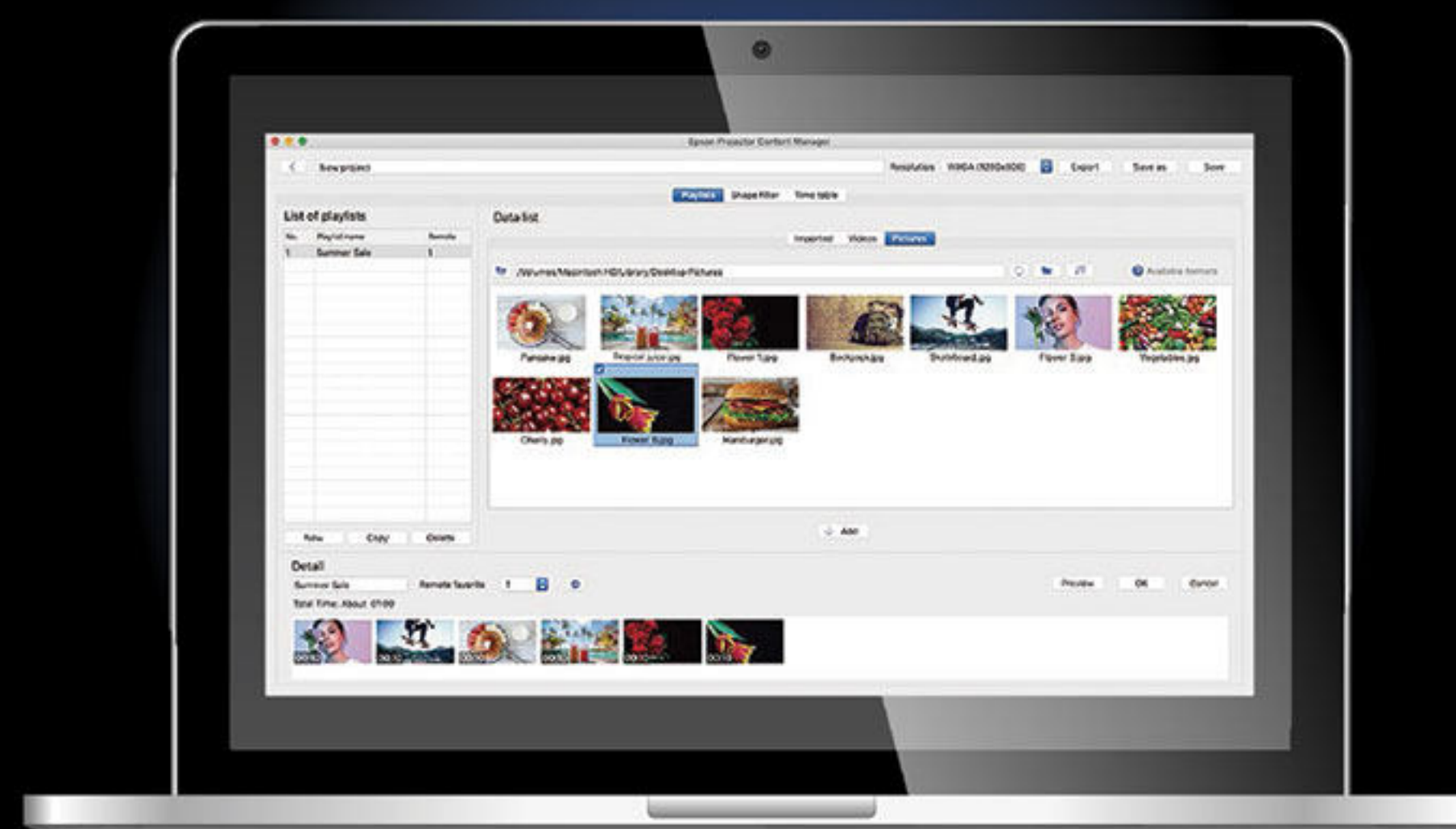
ฉายในเวลากลางคืน

Customised shape filter

คุณสามารถสร้างฟิลเตอร์รูปแบบต่างๆ ได้ตามต้องการ
เช่น โลโก้บริษัท หรือเชื่อมต่อเข้ากับวิดีโอด้วย
Epson Projector Content Manager



สร้างเพลย์ลิสต์ของคุณเองได้อย่างง่ายดายและตั้งเวลาสำหรับ
การฉายภาพได้ล่วงหน้าด้วย Epson Projector Content Manager
ที่ใช้งานง่าย ตอบโจทย์การใช้งานได้มากขึ้น ด้วยการตั้งค่า shape filters
และสร้างภาพที่น่าประทับใจผ่านเพลย์ลิสต์ที่บันทึกไว้ใน SD card ได้



Epson
Projector Content Manager

แสดงผลผ่าน SD Card

คุณสามารถเลือกการที่จะเล่นได้โดยตรงจาก
SD Card ด้วย Epson Projector Content Manager
หรือจากเว็บ และยังสามารถอัปโหลดและแก้ไขเนื้อหาได้



อัปโหลดเนื้อหาผ่านเครือข่าย

คุณสามารถอัปโหลดเนื้อหาผ่านระบบเครือข่ายได้
ช่วยให้คุณจัดการเนื้อหาได้สะดวก และอัปโหลดเนื้อหา
ได้อย่างง่ายดาย



2 EPSON CREATIVE PROJECTION APP

สร้างการจดจำแบรนด์ของคุณ
ด้วยข้อความพิเศษและส่งถึงลูกค้าได้โดยตรง

อัพโหลดหรือสร้างเนื้อหาในแบบฉบับของคุณ
ได้อย่างง่ายดาย ด้วยรูปแบบที่มีให้เลือกหลากหลาย
เพื่อเพิ่มความประทับใจให้กับผู้ชม

Overlay effect

คุณสามารถเพิ่ม Colour Filters, Shape Filters
หรือความสว่างบนจอภาพ เพื่อการแสดงผลที่หลากหลาย



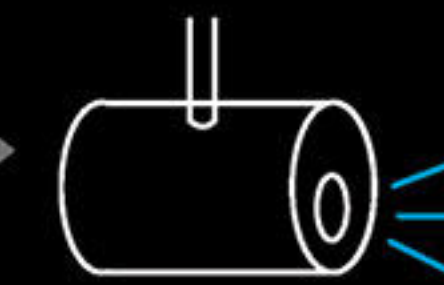
สปอตไลท์

คุณสามารถใช้โปรเจคเตอร์ LightScene¹ เพื่อเป็นสปอตไลท์ได้ง่ายๆ โดยการกดปุ่มที่รีโมทคอนโทรล



ตัวอย่างการใช้งาน

สร้างข้อความของคุณเองผ่านแอปพลิเคชัน Epson Creative Projector*
เลือกรูปแบบที่มีมาให้หรือสร้างข้อความของคุณเอง และฉายภาพไปยังวัตถุต่างๆ
โดยใช้โปรเจคเตอร์ LightScene¹



Epson
Creative Projection



*ไม่รองรับ iOS 10 หรือต่ำกว่า แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีพื้นที่เก็บข้อมูลอย่างน้อย 3GB
¹เฉพาะโปรเจคเตอร์ LightScene บางรุ่นเท่านั้น

3 EPSON iPROJECTION APP

ฉายภาพและไฟล์จากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Windows, Mac OS สำหรับ Mac PC, iOS* หรือ Android™ ได้อย่างง่ายดาย ด้วยแอปพลิเคชัน Epson iProjection ให้คุณนำเสนอเนื้อหาแบบไร้สาย ได้ง่ายจากทุกที่ภายในห้อง



ฉายภาพจากหน้าเว็บ^

แอปพลิเคชัน iProjection ให้คุณเข้าถึงหน้าเว็บไซต์ได้จากแอปพลิเคชัน โดยใช้อินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์ ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน ช่วยให้คุณสามารถฉายหน้าเว็บไซต์บนจอภาพขนาดใหญ่ได้



จอแสดงผลจากกล้องบนมือถือ

สามารถฉายภาพโดยใช้กล้องจากอุปกรณ์ iOS* หรือ Android ของคุณ เพื่อแสดงภาพได้ทันที บนหน้าจอขนาดใหญ่



ฟังก์ชันเพิ่มเติม

- รองรับการใช้งาน QR Code ได้สะดวกและรวดเร็ว
- ควบคุมเว็บโปรเจกเตอร์
- รองรับการใช้งานกับบริการจัดเก็บข้อมูลบน Cloud เช่น Dropbox

ใช้แอปพลิเคชัน iProjection ได้ง่ายๆ:



เชื่อมต่อ

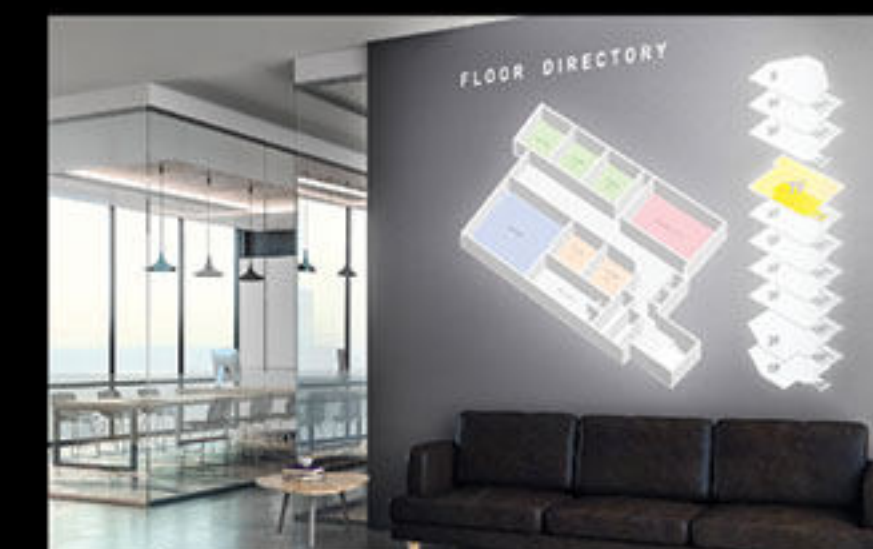
เชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณ เข้ากับเครือข่ายของโปรเจกเตอร์



Epson
iProjection

เปิดใช้งาน

เปิดใช้งานแอปพลิเคชันและเลือก โปรเจกเตอร์ที่ต้องการเชื่อมต่อ



ฉายภาพ

เลือกเนื้อหาจากเว็บ เอกสาร หรือภาพถ่าย ที่ต้องการนำเสนอ เพียงเท่านั้นคุณก็พร้อม นำเสนองานได้ทันที!

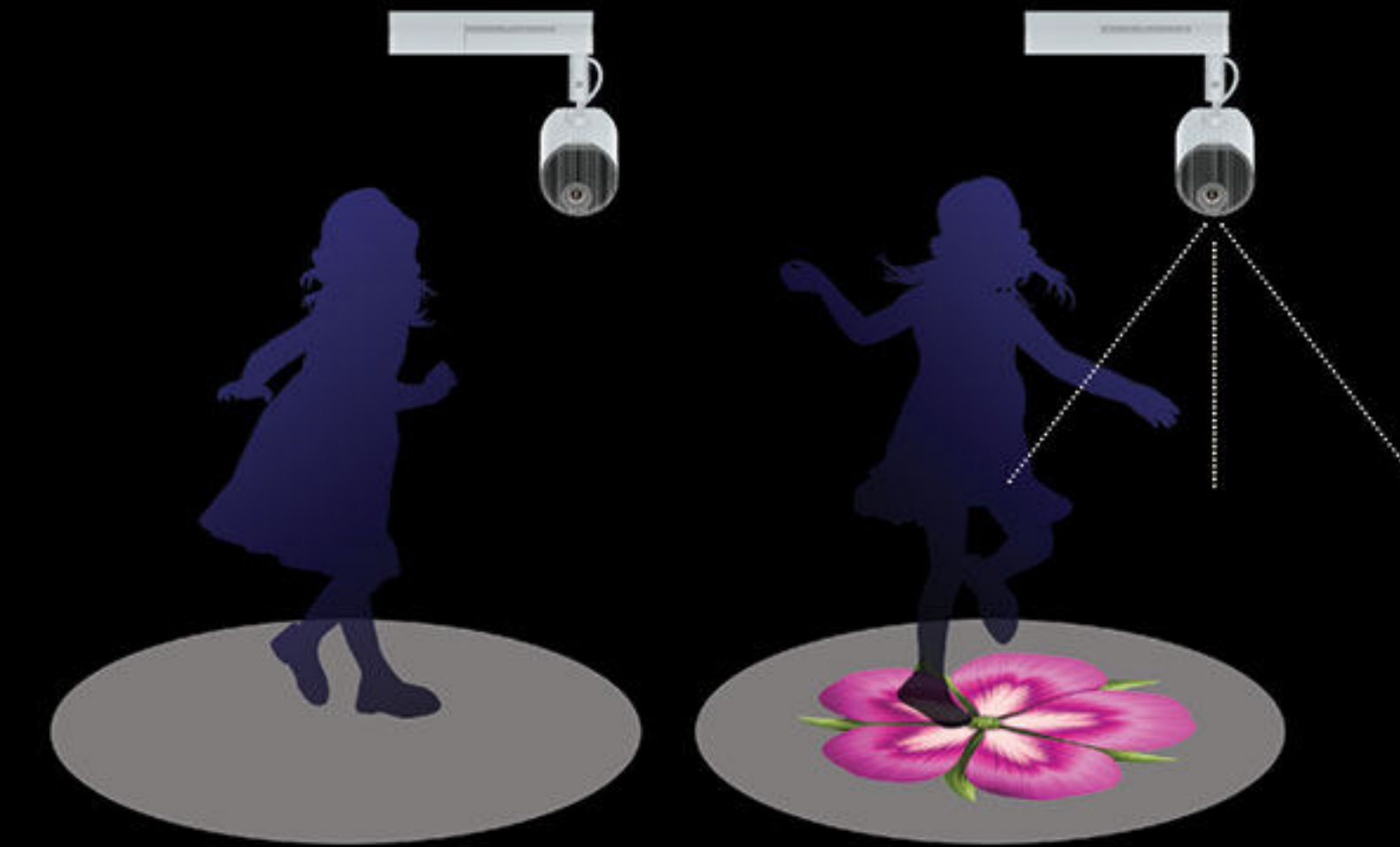


*ไม่รองรับ iOS 10 หรือต่ำกว่า
^จำเป็นต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

รวมระบบเซนเซอร์ กับอินเทอร์เน็ตเฟส สำหรับการใช้งานทั่วไป

ให้พุ่มมีส่วนร่วมมากขึ้น
ด้วยภาพที่ตอบสนองต่อลูกค้าได้
เพื่อให้พุ่มได้รับประสบการณ์ที่น่าจดจำ

เพิ่มการมีส่วนร่วมของลูกค้าของคุณ ด้วยการเชื่อมต่อเซนเซอร์กับแอปพลิเคชันโปรเจกเตอร์
LightScene ด้วยระบบเซนเซอร์ที่รวมเข้ากับโปรเจกเตอร์ LightScene ช่วยให้พุ่ม
สามารถตั้งโปรแกรมเพื่อตรวจจပ်การเคลื่อนไหวและฉายภาพแบบไดนามิกได้พร้อมกัน
ช่วยเพิ่มประสบการณ์ให้กับลูกค้าได้อย่างดีเยี่ยม



โปรเจกเตอร์ ปิด

โปรเจกเตอร์ เปิด
เมื่อเซนเซอร์ตรวจจပ်การเคลื่อนไหว



ตัวอย่างการใช้งาน

สร้างความประทับใจในงานจัดแสดง
สินค้าของคุณ ด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจ
และสามารถฉายภาพลงบนตัวอย่าง
สินค้าได้โดยตรง



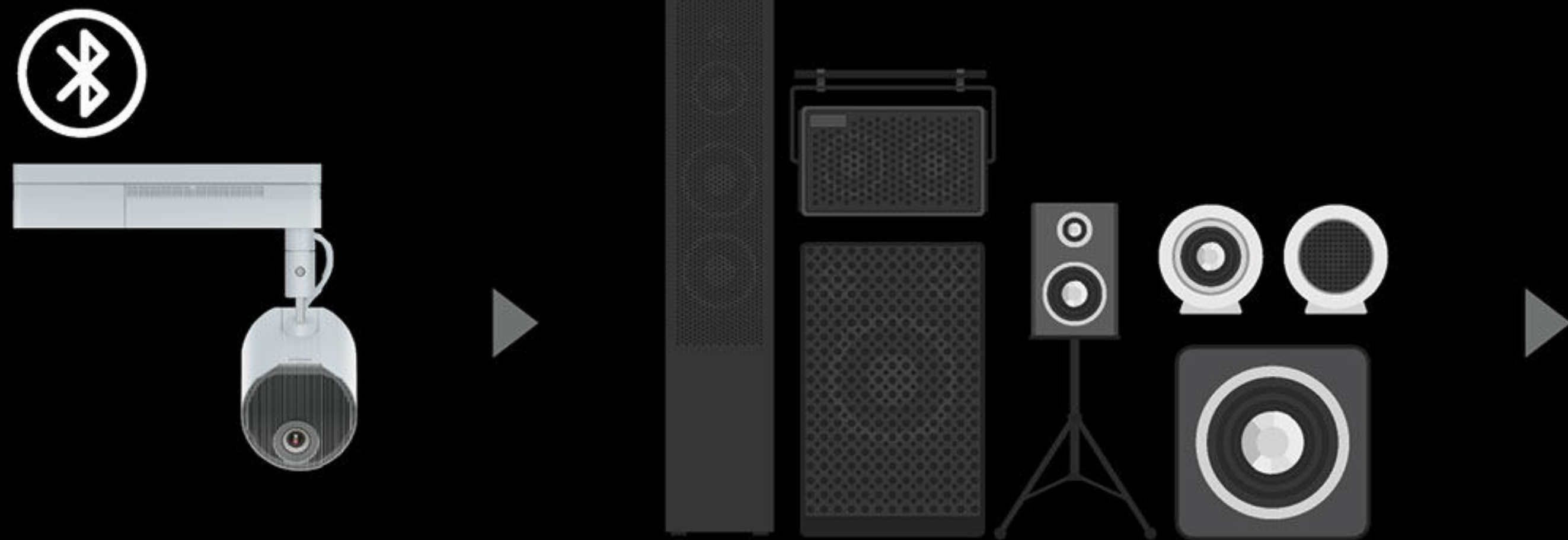
ตัวอย่างการใช้งาน

ยกระดับประสบการณ์ของลูกค้า
ด้วยข้อความต้อนรับซึ่งฉาย
โดยอัตโนมัติด้วยเซนเซอร์
ของโปรเจกเตอร์



ให้เสียงที่ไพเราะและชัดเจน ผ่านระบบ Bluetooth

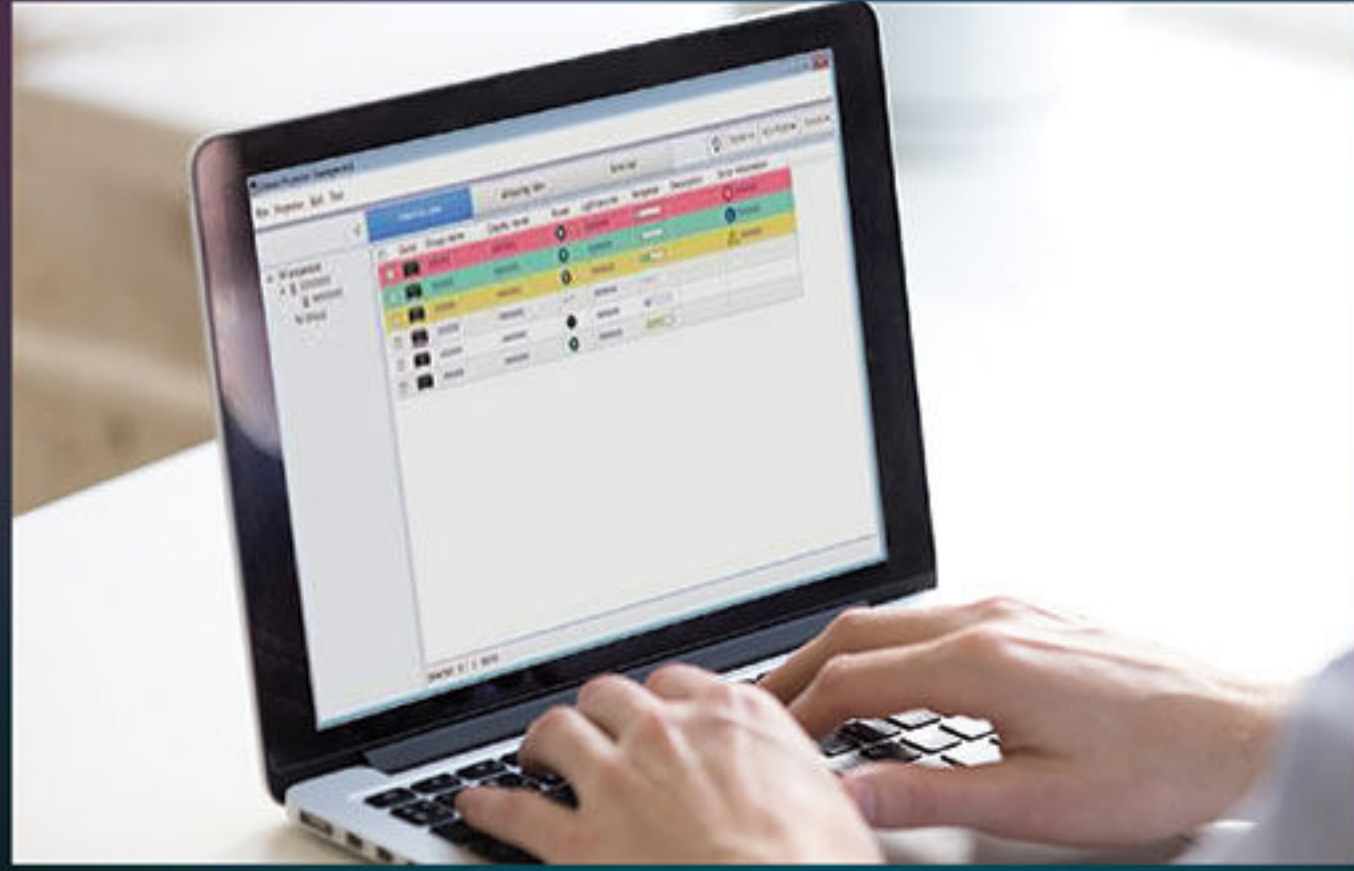
เพิ่มประสิทธิภาพให้การฉายภาพ
ด้วยระบบเสียงที่ไพเราะ เพียงเชื่อมต่อ
ระบบเสียงด้วยฟังก์ชันบลูทูธในตัว
ของโปรเจกเตอร์



แอปสโตร์โปรเจกเตอร์ LightScene EV-110/115 รองรับระบบ Bluetooth
ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ง่าย สะดวกสบายเพราะไม่มีสายเคเบิลที่ยุ่งยาก
เพลิดเพลินกับตัวเลือกที่หลากหลายในการจัดวางระบบเสียง เพื่อสร้างบรรยากาศ
ที่ผ่อนคลายให้กับพื้นที่ของคุณ



คุณสมบัติเพิ่มเติม

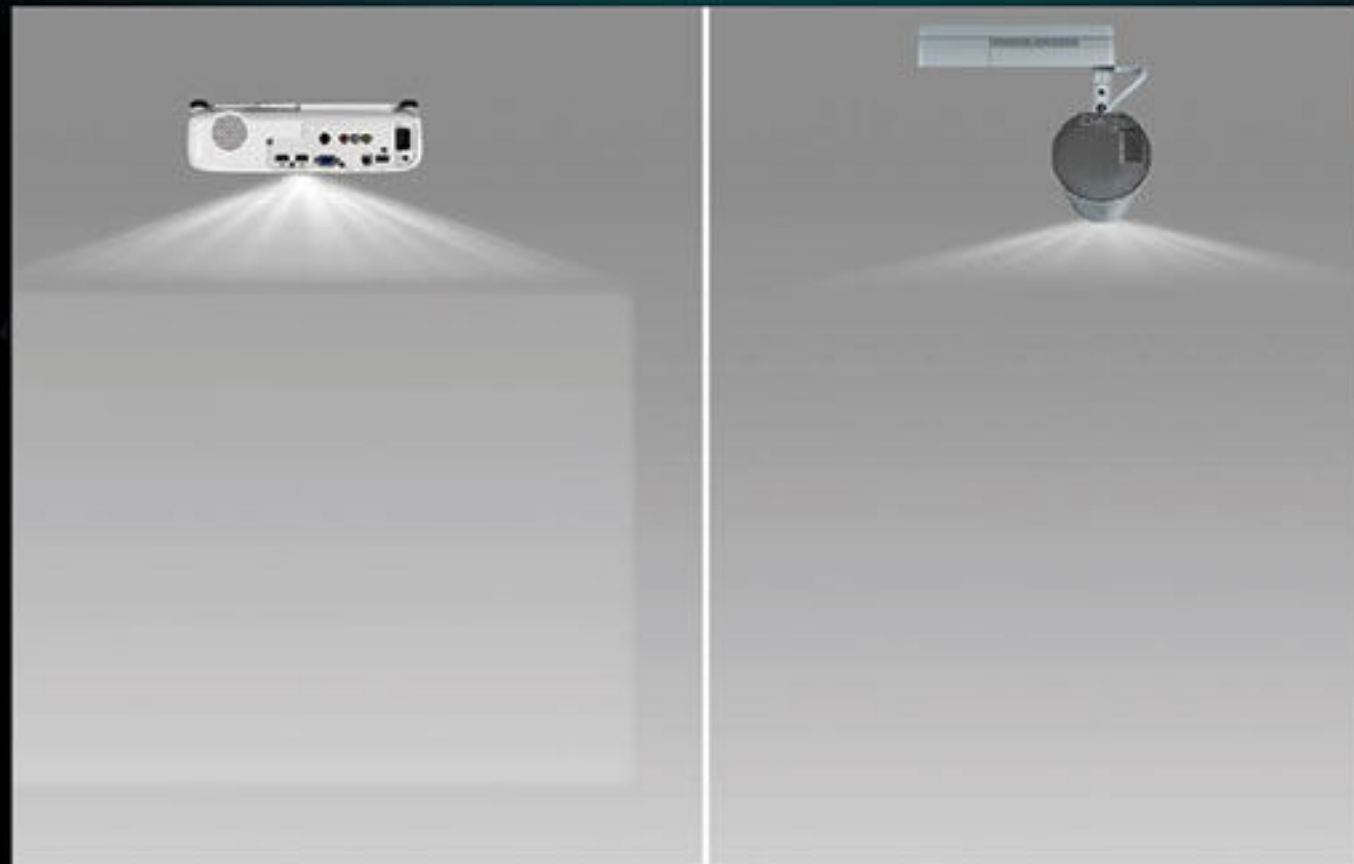


Epson Projector Management

คุณสามารถควบคุมสถานะการทำงานพื้นฐานของโปรเจคเตอร์จากระยะไกลได้มากถึง 2,000 เครื่อง พร้อมกันด้วยซอฟต์แวร์ Epson Projector Management



Epson
Projector Management Software



ความคมชัดสูง

ด้วยอัตราส่วนความคมชัดสูง
ช่วยให้คุณฉายภาพได้คมชัด
แม้ในสภาวะที่มีแสงรบกวน



ทางเลือกสำหรับทุกความต้องการ

โปรเจคเตอร์มีให้เลือกทั้งแบบสีดำและสีขาว
เพื่อให้เหมาะกับทุกสภาพแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นผนัง
เพดาน หรือพื้น และฉายได้จากทุกมุมทั้งแนวนอน
360 องศา และแนวตั้ง 180 องศา



Edge blending

ฟังก์ชัน Edge blending ช่วยให้คุณรวมภาพฉาย
จากโปรเจคเตอร์ 2 เครื่องเข้าด้วยกันอย่างง่ายดาย
เพื่อสร้างภาพแบบพาโนรามาได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Synchronised playback

ใช้โปรเจคเตอร์พร้อมกันได้มากถึง 16 เครื่อง
ในการเล่นวิดีโอเพลย์ลิสต์

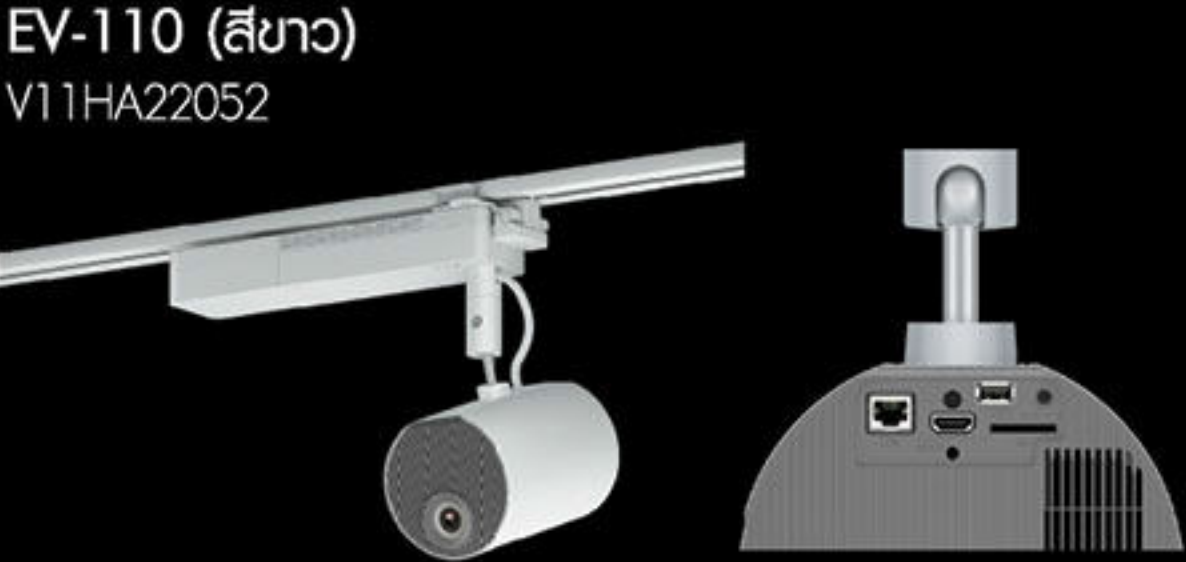


ออกแบบมาอย่างสวยงาม โฉมเฉี่ยว

ฟาครอบสีเทาด้านหน้าแบบใหม่ที่สวยงาม
ออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นเกาะ
และลดการดูแลรักษาให้น้อยลง

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น
หมายเลข SKU



อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

ฐานตั้งพื้น	
สีขาว	ELPMB55W
สีดำ	ELPMB55B

ตัวยึดรางไฟ	
สีขาว	ELPMB66W
สีดำ	ELPMB66B

เทคโนโลยีการฉายภาพ		RGB Liquid-Crystal Shutter Projection system (3LCD)
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก LCD	ขนาด	0.59 นิ้ว (D8, C ² fine)
	ความละเอียด	WXGA
	ประเภท	Optical Zoom (Powered) / Focus (Powered)
	F-Number	1.51 - 1.92
	Focal Length	18.2 - 28.4 มิลลิเมตร
เลนส์ฉายภาพ	Zoom Ratio	Optical Zoom: 1.0 - 1.58 / Digital Zoom: 1.0 - 1.14
	Throw Ratio	1.38 - 2.19
	ประเภท	Laser Diode
	อายุการใช้งาน (ปกติ/เทียบ/ขยาย)	20,000 / 20,000 / 30,000 ชั่วโมง
แหล่งกำเนิดแสง	ระยะการฉายภาพ	30 - 150 นิ้ว (0.88 - 4.51 เมตร) (Zoom: Wide)
		หน้าจอขนาดมาตรฐาน 60 นิ้ว @1.79 เมตร
ความสว่าง		
ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/เทียบ/ขยาย)		2,200lm
ค่าความสว่างของแสงสี (ปกติ/เทียบ/ขยาย)		2,200lm
อัตราส่วนความคมชัด		มากกว่า 2,500,000:1
โหมดสี		ไดนามิก / ปกติ
การปรับมุม		
แนวตั้ง		ด้านบน: 90° - ด้านล่าง: 90°
แนวนอน		360°
แบบหมุน		0 - 90°(การฉายภาพแนวตั้ง)
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า	แนวตั้ง	± 45°
	แนวนอน	± 40°
	Quick Corner	มี
การเชื่อมต่อ		
ดิจิทัล Input	HDMI	1
	Stereo Mini Jack	1
	USB Type A	1 [สำหรับ GPI IN (2Ch) หรือแหล่งจ่ายไฟ 5V / 2A]
	USB Type B	1 [สำหรับ Firmware Update]
ออดิโอ Output	SD Card	1 (SDHC, สูงสุดถึง 32GB, มากกว่า Class 10)
	LAN แบบไร้สาย	RJ45 x 1 (100Mbps)
USB Input		ภายในตัวเครื่อง
I/O หน่วยความจำ		
เครือข่าย	แบบไร้สาย	
	แบบไร้สาย	

คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย (LAN ไร้สาย)		
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด		IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*, IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps*
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย		Infrastructure: Open, WPA2 / WPA3-PSK, WPA2 / WPA3-EAP Supported EAP Type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ		Infrastructure, Access Point
ระบบเสียงผ่าน Bluetooth (ในตัว)		
เวอร์ชัน		4.2
ระยะสัญญาณ		ประมาณ 10 เมตร
การป้องกันเนื้อหา		SCMS-T
รหัสที่รองรับ		SBC, Qualcomm, aptX audio
Contents player		
Playlist		มี
ตารางเวลา (เล่นตามตาราง)		มี
ดูผ่าน SD		มี
Playlist contents		Movie (Motion JPEG compressed AVI format), and Photo (JPEG, PNG, GIF, BMP)
อุณหภูมิการทำงาน		5 - 40°C (41 - 104°F) ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น
ระดับความสูงในการทำงาน		0 - 3,048 เมตร (0 - 10,000 ฟุต) (สูงกว่า 1,500 เมตร/4,921 ฟุต : ใช้โหมด High Altitude)
Direct Power On/Off		มี/มี
เวลาเปิดเครื่อง		น้อยกว่า 9 วินาที
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง		Instant Off
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ		100-240V AC +/-10%, 50/60Hz
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
เปิด Laser diode (ปกติ/เทียบ)		149W / 112W
สแตนด์บาย (เครื่องย้ายเปิด/ปิด)		2.0W / 0.40W
ขนาด ไม่รวมขาตั้ง (กว้าง x สูง x ลึก)		ชุดตัวเครื่อง: ๑175 x D260 ชุดแหล่งจ่ายไฟ: กว้าง 361 x ลึก 110 x สูง 65 (ไม่รวมปลั๊กสายเคเบิล)
น้ำหนัก		ประมาณ 6.9 กิโลกรัม
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)		34 / 22 dB
อุปกรณ์ภายในกล่อง		คู่มือการใช้งาน, รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน, สายไฟ 3 เมตร, ปลั๊กสายเคเบิล, ตัวยึดสาย HDMI 2 ชุด

*ความเร็วและระยะเวลาสูงสุดที่สามารถทำได้ เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและเครื่องหมายอื่นๆ ที่เห็นบนปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียนการสอนเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพเลน/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42 ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร์ กรุงเทพฯ 10120

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2564

Contact Us

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

Follow Us



EpsonThailand

More Details

