



ที่สุดของการฉายภาพแบบพาโนรามาใน ทุกที่ ทุกเวลา

ภาพสวยคมชัดด้วยโปรเจคเตอร์รุ่น EB-G6000 ล่าสุดของเอปสัน ออกแบบภายใต้มาตรฐานคุณภาพที่ยอดเยี่ยม ตอบสนองทุกการใช้งาน ด้วยภาพความสว่างสูง โดยยังคงความคมชัด สีสดที่สดใส สมจริง ไม่เว้นแม้แต่การฉายภาพสามมิติ นอกจากนี้ด้วยการออกแบบเพื่อให้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกได้มากขึ้น ทำให้สามารถฉายภาพจากแหล่งกำเนิดได้หลากหลาย เพื่อสร้างสรรคที่สดแห่งความประทับใจสำหรับทุกประสบการณ์การนำเสนอทางธุรกิจ เช่นเรียน ห้องสัมนาหรือห้องประชุม



EB-G6550WU/G6250W/G6050W/G6150



EB-G6900WU/G6800



Flexible Installation



Edge Blending



Arc Correction



Point Correction



Split Screen



iProjection*

ENGINEERED FOR BUSINESS

สัมพัสคุณภาพที่ยอดเยี่ยม

เพิ่มความประทับใจให้ทุกงานนำเสนอ ด้วยภาพที่มีความละเอียดสูง คมชัด สีสดใส

พร้อมทุกการใช้งาน

ใช้งานได้ ทุกที่ ฉายภาพได้ในทุกพื้นผิว และ รองรับการใช้งานที่เชื่อมต่อกับหลากหลายรูปแบบ

ออกแบบเพื่อความคงทน

ด้วยระบบควบคุมความร้อนที่ออกแบบมาเฉพาะของเอปสัน ตัวเครื่องจึงมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น แม้จะใช้งาน 7 วัน 24 ชั่วโมง



*Applicable on EB6-G6150 / EB-G6050W / EB-G6250W / EB-G6550WU only.

โปรเจคเตอร์รุ่น EB-G6000 ที่ผสานสุดยอดด้านคุณภาพ ด้วยภาพที่คมชัด สดใส มีชีวิตชีวา ความละเอียดระดับ WUXGA ด้วยค่าความสว่างแสงสูงสุด 7,000 lumens และ แนวคิดบนพื้นฐานความเอนกประสงค์ด้านการใช้งาน เพื่อตอบสนองการใช้งานได้สูงสุด



สัมพัทธ์คุณภาพที่ยอดเยี่ยม

ค่าความละเอียดสูงสุด WUXGA 1920 x 1200
 ปลูกประสบการณ์ใหม่ในการรับชมด้วยภาพความละเอียดสูง วิดีโอ Full HD Blu-Ray หรือ ไฟล์อื่นๆที่ต้องการความละเอียดในการแสดงผล ภาพยังคมชัดสมจริง แม้จะฉายบนจอภาพขนาดใหญ่

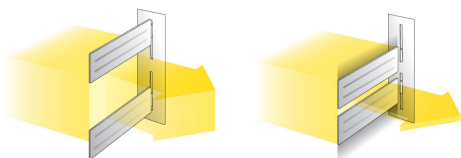


* เฉพาะรุ่น EB-G6550WU และ EB-G6900WU เท่านั้น

ความแตกต่างของความสว่างในแต่ละภาพ

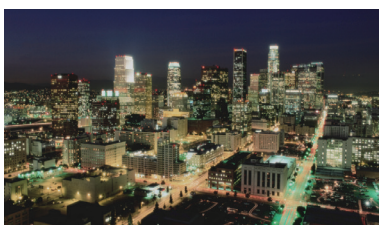


ที่แสดงผ่านเครื่องฉายภาพของเอปสันสามารถแก้ไขได้ผ่านรูรับแสงที่ปรับได้อัตโนมัติ มีค่า contrast ratio สูงถึง 5,000:1 เพื่อให้ได้ภาพที่คมชัดสูงสุดโดยไม่สูญเสียรายละเอียดและเมื่อทำงานร่วมกับเทคโนโลยี C2Fine™ เครื่องฉายภาพรุ่น EB-G6000 จึงสามารถให้ภาพได้อย่างแม่นยำและสิ้นเปลือง



ภาพสว่างและสดใสมากขึ้น

ด้วยหลอดไฟขนาด 380W ที่ให้กำลังความสว่างถึง 7,000 lumens ให้ภาพคุณภาพที่มีรายละเอียดสูง แม้จะเป็นห้องเรียนขนาดใหญ่ โรงละคร หรือ ห้องประชุม นอกจากนี้ ด้วยอุปกรณ์การแสดงผลภาพพิเศษและคุณสมบัติในการจัดการแสงสีของเอปสัน ทำให้สามารถถ่ายทอดภาพได้อย่างสมบูรณ์ เต็มอิ่มทุกสภาพสี แม้จะเพิ่มความสว่างในการฉายก็ตาม



ภาพที่มีค่า contrast ต่ำ



ภาพที่มีค่า contrast สูง

เทคโนโลยี Faroudja DCDi

Faroudja DCDi® (Directional Correlational Deinterlacing) เป็นเทคโนโลยีสำหรับการฉายภาพยนตร์ ที่ให้ภาพที่เหมือนจริง มีความนุ่มนวล ไม่เกิดภาพแตก และมีความคมชัดเกิดจากการผสมผสานระหว่าง deinterlacing, noise reduction และการเพิ่มความคมชัดของภาพ ซึ่งถือเป็นเทคโนโลยีคุณภาพ ที่ได้รับรางวัล Emmy ปี 2001 จาก National Academy of Television Arts and Sciences ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา.

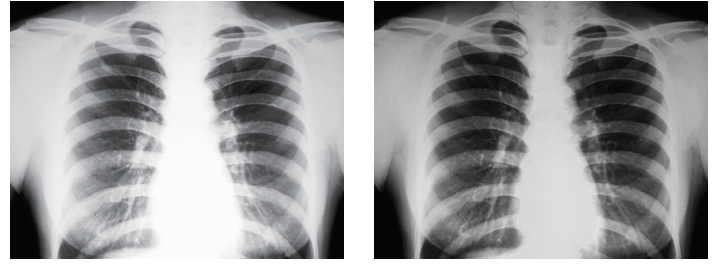


Without DCDi

With DCDi

คุณสมบัติ DICOM

สามารถฉายภาพที่ประกอบด้วยพื้นเงาได้อย่างชัดเจน เช่นภาพฟิล์มเอกซเรย์และภาพถ่ายทางการแพทย์



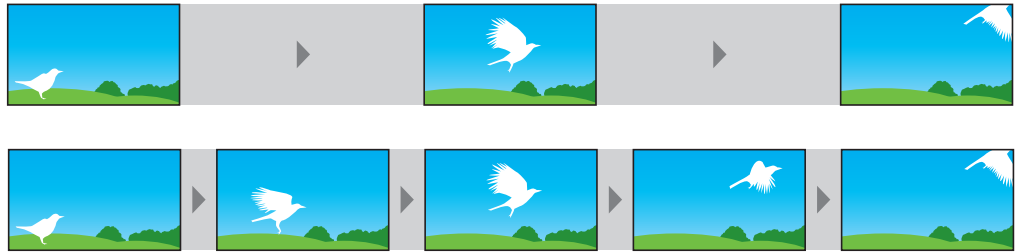
การทำงานด้วยโหมดปกติ

การทำงานด้วยโหมด DICOM

* เครื่องฉายภาพนี้ไม่ใช่อุปกรณ์ทางการแพทย์และใช้เพื่อประกอบร่วมกับการวินิจฉัยโรคเท่านั้น

เทคโนโลยี Frame Interpolation

ผลิตเฟรมไปกับภาพเคลื่อนไหวที่คมชัด สั้นไหลกับเทคโนโลยี Frame Interpolation ของเอปสันที่ช่วยแก้ไขปัญหากภาพไม่ชัด ด้วยการสร้างภาพเสมือนแทรกระหว่างภาพจริงเพื่อลดรอยต่อระหว่างช่วงเปลี่ยนภาพนั่นเอง



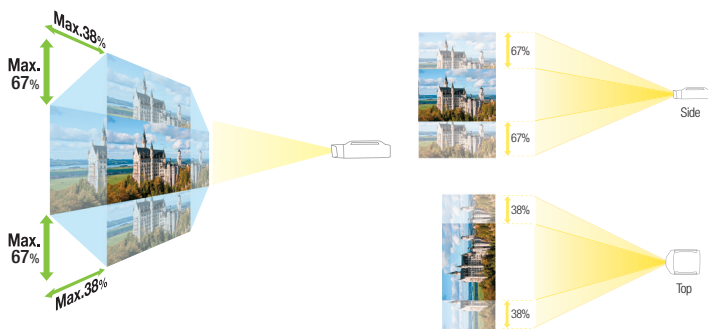
* เฉพาะรุ่น EB-G6550WU และ EB-G6900WU เท่านั้น

ครบทุกฟังก์ชันการใช้งาน

การปรับเลนส์ฉายภาพ*

สะดวกสบายไปกับการใช้งานที่หลากหลายและความสามารถในการปรับขนาดจอภาพ ปรับสูงสุด 67% ในแนวตั้ง และ 38% ในแนวนอน

* การปรับเลนส์ฉายภาพแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่นและไม่สามารถใช้ร่วมกับเลนส์ของเครื่องฉายภาพแบบฉายหลัง



ยึดแน่นกว่าด้วยที่ยึดเลนส์

โดยการเลื่อนแถบเหนื่อเลนส์ เกียร์ภายในจะยึดเลนส์ไม่ให้เคลื่อนไหว ซึ่งจะป้องกันการสั่นไหวขณะฉายภาพ โดยเฉพาะเมื่อวางเครื่องฉายภาพไม่ขนานกับพื้น



การฉายภาพแบบ 360°

เครื่องฉายภาพรุ่น EB-G6000 สามารถฉายภาพได้จากทุกมุม เพิ่มอิสระให้กับทุกสถานที่ใช้งาน



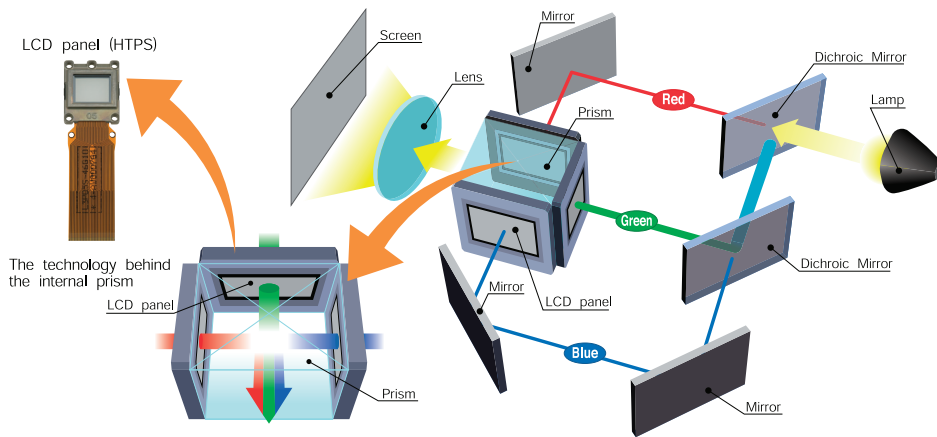
เทคโนโลยี 3LCD ของเอปสัน - เพื่อสีสันที่สดใสและเชื่อถือได้

โปรเจคเตอร์ 3LCD ให้สีที่สดใสและแม่นยำ ถูกสร้างโดย shades และ hues ที่แตกต่างกันด้วยการกรอง แล้วผสมลำแสงของแม่สี ทั้งสามสี (สีแดง สีเขียวและสีน้ำเงิน)

จุดเริ่มต้นของโปรเจคเตอร์ 3LCD เริ่มจากแสงสีขาวถูกแยกเข้าไปในลำแสงของแม่สีทั้งสาม พร้อมกรองผ่าน LCD ของมันเองและให้แต่ละพิกเซลของภาพมีความสว่างที่แน่นอน ลำแสงสีถูกรวมเข้าไประหว่าง prism ก่อนถูกฉายออกมาเป็นภาพที่สมบูรณ์บน

เปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์ที่ใช้เทคโนโลยี single-chip ที่ฉายมีแต่ละสีได้ตามลำดับโดยการกรองลำแสงสีขาวอย่างเดียวกันผ่าน colour wheel แล้วอาศัยการมองสีของมนุษย์เพื่อรวมสีในความคิดของพวกเรา

ผลลัพธ์ที่ได้ โปรเจคเตอร์ 3LCD มีรายละเอียดมากขึ้นพร้อมการไล่ระดับสีที่ราบรื่น ไม่มีผลของ "colour breakup" หรือการเบี่ยงเบนของสี สมายสายตาสำหรับพวกเราและสิ้นเปลืองพลังงานน้อยลง 25% เพื่อให้ความสว่างเดียวกันโดยเปรียบเทียบกับโปรเจคเตอร์ single-chip ที่ใช้หลอดไฟขนาดวัตต์เดียวกัน



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

- ผลการทดสอบอย่างอิสระโดย ProjectorCentral.com สื่อในการ review โปรเจคเตอร์ในปี 2009 กับโปรเจคเตอร์ 800 รุ่นพบว่าค่าเฉลี่ยโปรเจคเตอร์ 3LCD ใช้พลังงานเฉลี่ยน้อยกว่าโปรเจคเตอร์ single-chip 25 %

www.3lcd.com

COLOUR LIGHT OUTPUT - ส่องประกายผ่านสีจริง

เรื่องเกี่ยวกับความสว่าง

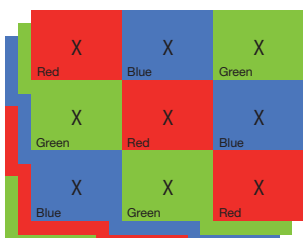
คุณรู้หรือไม่ว่าขนาดความสว่าง (เป็น lumens) สำหรับโปรเจคเตอร์ เป็นเพียงแค่การวัด Output แสงสีขาวของมันเท่านั้น?

ในข้อเท็จจริง พูพลิตหลายรายเร่งอัตราความสว่างของโปรเจคเตอร์ของพวกเขา โดยการเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตแสงสีขาวที่ใช้ความสว่างของแสงสี

ค่าความสว่างแสงสี วัดได้อย่างไร

X	X	X
X	X	X
X	X	X

ความสว่าง (หรือค่าความสว่างของแสงสีขาว) คือการวัดปริมาณรวมของแสงสีขาวที่ฉายออกมาเป็นหน่วย lumens โดยวัดจากตาราง 9 ช่อง โดยไม่ได้วัดสี

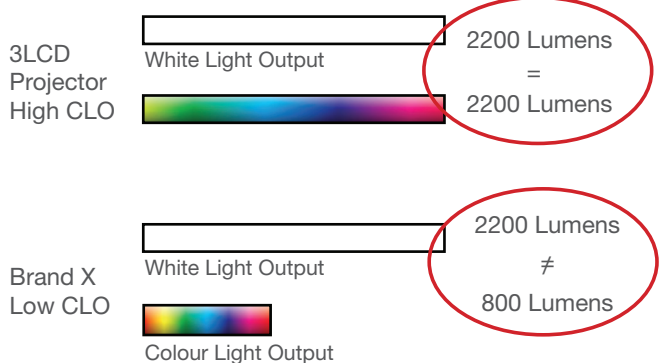


ค่าความสว่างของแสงสีใช้ตาราง 9 ช่อง 3 ชุดด้วยกันในการวัดสี ที่เป็นแม่สี คือ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน โดยใช้วิธีเดียวกันกับที่ใช้ในการวัดค่าความสว่างของแสงสีขาวเป็นหน่วย lumens

CLO เพื่อความมั่นใจ

ช่วยให้ผู้ซื้อเกิดความมั่นใจและตัดสินใจซื้อมากขึ้น นักวิทยาศาสตร์ด้านสีที่สถาบันมาตรฐานและเทคโนโลยีแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา (NIST - www.nist.gov) พัฒนา Colour Light Output (CLO) เป็นข้อกำหนดเพื่อให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความสามารถของโปรเจคเตอร์ในการให้สี

Colour Light Output จึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพราะสามารถวัดค่าความสว่างของสีแดง สีเขียวและสีน้ำเงินในโปรเจคเตอร์ 3LCD แม่สีเหล่านี้สามารถสร้างสีขาวให้รวมในสัดส่วนที่ถูกต้อง สีที่มีความสมดุลและสวยงามเกิดขึ้นได้เมื่อสีแดง สีเขียวและสีน้ำเงินร่วมกัน เพื่อสร้างสีที่ต้องการ CLO ให้แนวทางเพิ่มเติมสำหรับผู้ซื้อเพื่อประเมินโปรเจคเตอร์และเพิ่มความสามารถในการตัดสินใจซื้อมากขึ้น



www.colorlightoutput.com

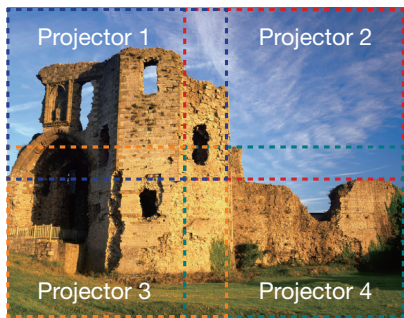
คุณสมบัติ Edge-blending

สร้างสรรค่านำเสนอภาพพาโนรามาบนจอภาพขนาดใหญ่ได้อย่างหมดกังวล โดยการใช้เครื่องฉายภาพมากกว่าหนึ่งเครื่องร่วมกัน ด้วยคุณสมบัติ Edge-blending ที่ควบคุมความสว่างช่วงรอยต่อและกำหนดความเข้มสีที่เหมาะสม ภาพจึงประกอบรวมกันอย่างสมบูรณ์ นอกจากนี้เครื่องรุ่น EB-G6800 และ EB-G6900WU มีคุณสมบัติพิเศษในการปรับระดับของสีดำเพื่อให้หลังที่ดำสนิทอีกด้วย



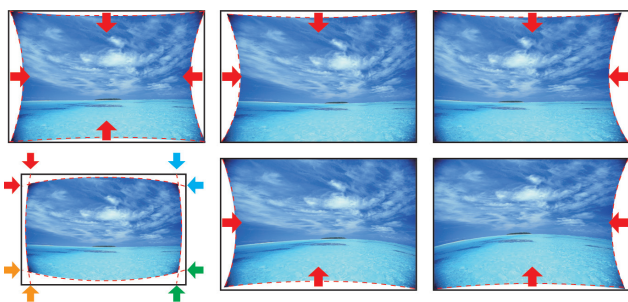
Projector 1

Projector 2



คุณสมบัติ Arc Correction*

คุณสมบัติที่ช่วยในการแก้ไขการบิดรูปของภาพที่นำเสนออย่างง่ายดาย และแม่นยำทั้งในแนวตั้งและแนวนอน



* สำหรับรุ่น EB-G6150 / EB-G6050W / EB-G6250W / EB-G6550WU เท่านั้น

การฉายภาพบนพื้นผิวโค้งและมีเหลี่ยมมุม*

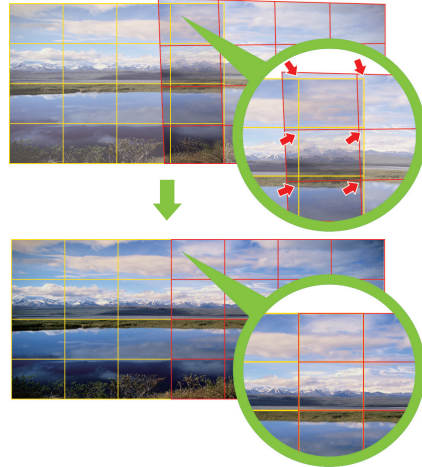
แสดงภาพฉายบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ โค้ง หรือ มีเหลี่ยมมุมได้อย่างสวยงาม แม่นยำ เหมาะสำหรับงานโฆษณา หรือ การทำกิจกรรมทางการตลาดต่างๆ



* สำหรับรุ่น EB-G6800 และ EB-G6900WU เท่านั้น.

คุณสมบัติการแก้ไขภาพ

คุณสมบัติที่ช่วยในการแก้ไขการบิดรูปจากการฉายภาพ หรือการจัดระเบียบภาพที่เกิดการฉายภาพจากหลายๆเครื่องพร้อมกัน โดยการใช้ตารางสูงสุดขนาด 9x9 ที่ช่วยแบ่งภาพออกเป็นภาพขนาดเล็ก ทำให้สามารถปรับภาพได้อย่างอิสระ ทั้งแนวตั้งและแนวนอน



เปลี่ยนเลนส์ได้หลากหลายเพื่อทุกสภาพการใช้งาน

เครื่องฉายภาพรุ่น EB-G6000 สามารถรับใช้เลนส์ได้ถึง 6 แบบ รวมถึงเลนส์มาตรฐานแบบใหม่และเลนส์แบบ short throw zoom ที่ซูมได้ 1.2 เท่าด้วยค่า throw ratio เท่ากับ 0.64 ทำให้สามารถฉายภาพบนจอขนาด 100 นิ้ว โดยวางเครื่องห่างจากจอเพียง 1.3 เมตร.

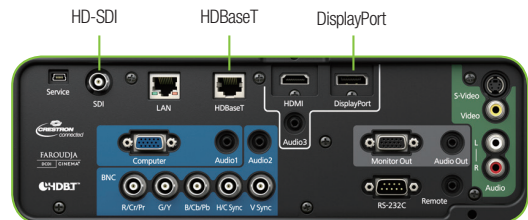


อิสระทุกการเชื่อมต่อ

เครื่องฉายภาพรุ่น EB-G6000 สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกที่หลากหลาย เช่น Display port, HDBaseT and HDSi. ช่องHDBaseT สามารถแสดงวิดีโอความละเอียดสูง เสียง และ Ethernet ด้วยต้นทุนต่ำ เพียงใช้สายเคเบิล Cat 5e/6 ความยาว 100 เมตร.

* สำหรับรุ่น EB-G6800 และ EB-G6900WU เท่านั้น.

สำหรับรุ่น EB-G6900WU เท่านั้น



การแยกจอฉายภาพ

ฉายภาพพร้อมกันได้จาก 2 แหล่ง บนหน้าจอดีียวกัน เพื่อการนำเสนอที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น ในการประชุมทางไกลผ่านวิดีโอ ที่สามารถแสดงข้อมูลในการนำเสนอ ไปพร้อมๆกับ ภาพผู้ร่วมประชุม.



การฉายภาพสามมิติแบบคมชัด

โดยการใช้เครื่องฉายภาพรุ่น EB-G6000 สองเครื่องพร้อมกัน ก็สามารถแสดงภาพความสว่างสูงแบบสามมิติบนจอฉายภาพผ่านอุปกรณ์เสริมได้อย่างคมชัด.



ออกแบบเพื่อความคงทน

การซ่อมบำรุงได้อย่างง่ายดาย

ด้วยการออกแบบเพื่อให้อดคล้องกับการใช้งานสูงสุด ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนหลอดไฟ หรือ ฟิลเตอร์ได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องถอดเครื่องฉายภาพที่ติดตั้งแล้ว



การเปลี่ยนหลอดไฟ

หลอดไฟสามารถเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์อื่นๆและไม่จำเป็นต้องถอดเครื่องฉายภาพที่ติดตั้งแล้วบนผนัง



การเปลี่ยนฟิลเตอร์

การระบายอากาศเพื่อหมุนเวียนความเย็นถูกติดตั้งบนแผ่นฟิลเตอร์ที่มีความละเอียดสูงเพื่อดูดซับฝุ่นละอองไม่ให้เข้าไปในตัวเครื่องฉายภาพ ซึ่งสามารถเปลี่ยนได้ง่ายเพียงเลื่อนแผ่นปิดด้านข้างออกโดยไม่ต้องเปลี่ยนฟิวเตอร์

อายุการใช้งานที่ยาวนานยิ่งขึ้น

โดยการผสานเทคโนโลยี Crystal Clear Fine (C2FINE) ลิขสิทธิ์เฉพาะของแอปสัน แพจจอ LCD แบบ inorganic และระบบควบคุมความร้อนที่มีประสิทธิภาพ ช่วยให้เครื่องฉายภาพรุ่น EB-G6000 สามารถใช้งานได้อย่างยาวนาน 15000 ชั่วโมงหรือภายใน 3 ปี สำหรับการี่ใช้งานตลอด 7 วัน 24 ชั่วโมงโดยไม่กระทบต่อคุณภาพของภาพขณะนำเสนอ นอกจากนี้ยังไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เหมาะสำหรับการใช้งานในห้องเรียน หรือ ในห้องประชุม

*ใช้งานต่ำกว่าที่อุณหภูมิ 25C และมีการเปลี่ยนหลอดไฟ



Eco Features

- ใช้พลังงานเพียง 0.41W ในโหมด Standby
- เลนส์ฉายภาพทำจากวัสดุที่ปราศจากตะกั่ว
- วัสดุตัวเครื่องทำจากพลาสติกไม่มีสี เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- สารหน่วงการติดไฟ (Flame Retardant) ที่ใช้ในการผลิตพลาสติกปราศจากคลอรีนและบรอมีน

Better Products for a Better Future™

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรมเพื่อสิ่งแวดล้อม โปรดเข้าไปที่ <http://global.epson.com/SR/environment>

อุปกรณ์เสริม

Desktop Document Camera ELPDC20



น้ำหนัก 3 กิโลกรัม / 6.6 ปอนด์
ความละเอียด 2 ล้านพิกเซล 30 fps
ซูมออฟติคัล 12 เท่า
ความคมชัด 1080p
เชื่อมต่อผ่านช่อง HDMI

Desktop Document Camera ELPDC11



น้ำหนัก 2.2 กิโลกรัม / 4.85 ปอนด์
ความละเอียด 5 ล้านพิกเซล 30 fps
ซูมดิจิทัล 10 เท่า
มาพร้อมด้วย microscope adaptor

Interactive Unit ELPIU01



ใช้กำลังไฟฟ้าผ่านสาย USB
ใช้งานแบบ interactive ได้
อย่างง่ายดาย
ติดตั้งได้ง่าย

MODEL NUMBER	EB-G6900WU	EB-G6800
ระบบการฉายภาพ	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของอุปกรณ์หลัก		
LCD	ขนาด 0,76 นิ้ว พร้อมกับ MLA (D8, C ³ Fine) ความละเอียด WVUXGA (1920 x 1200)	0,79 นิ้ว พร้อมกับ MLA (D8, C ³ Fine) XGA (1024 x 768)
เลนส์ฉายภาพ		
ชนิด	ซูมออฟติคอล (Manual) / ไฟกัส (Manual)	
ขนาดรูรับแสง	1.65 - 2.55	
ระยะทางฉายไฟกัส	21.28 - 37.94 มิลลิเมตร	
อัตราส่วนการขยายภาพ	1 - 1.8	
อัตราส่วนระยะห่างระหว่างเลนส์ที่ของภาพ	1.26 - 2.30 (Wide - Tele)	1.29 - 2.35 (Wide - Tele)
การเปลี่ยนเลนส์	มี (6 เลนส์)	
Lens Shift Mode	Manual (พร้อมกันที่ยึดเลนส์)	
แนวตั้ง (ขึ้น/ลง)	67% ถึง -67% (H Center) (Manual)	-57% ถึง -57% (H Center) (Manual)
แนวบน (ซ้าย/ขวา)	-30% ถึง -30% (V Center) (Manual)	
หลอดไฟ	ชนิด 380W UHE	
อายุการใช้งาน (NORMAL/ECO)	2,000 ชั่วโมง / 4,000 ชั่วโมง	
ขนาดภาพที่ฉาย (ระยะการฉายภาพ)		
ซูม : Wide	50 นิ้ว - 300 นิ้ว [1.35 - 8.36 เมตร]	50 นิ้ว - 300 นิ้ว [1.30 - 8.04 เมตร]
ซูม : Tele	50 นิ้ว - 300 นิ้ว [2.47 - 15.01 เมตร]	50 นิ้ว - 300 นิ้ว [2.38 - 14.47 เมตร]
ขนาดมาตรฐาน	จอ 100 นิ้ว 2.75 - 4.98 เมตร	จอ 100 นิ้ว 2.65 - 4.79 เมตร
ค่าความสว่าง		
ความสว่างแสงขาว (Normal / Eco)	6,000lm / 4,200lm	7,000lm / 4,900lm
ความสว่างแสงสี	6,000lm	7,000lm
Contrast Ratio	5,000:1	
การแก้ไขความเพี้ยนของภาพ		
แนวตั้ง / แนวบน	±30° / ±30° (Zoom: Tele) (กับเลนส์มาตรฐาน)	
การเชื่อมต่อ		
สัญญาณแอนะล็อกยูเอวี D-Sub 15pin	1 (สีน้ำเงิน)	
5BNC	1	
Component	BNC, D-Sub 15pin x 1 (สีน้ำเงิน) (สำหรับ Analog RGB connector)	
Composite	RCA x 1 (สีเหลือง)	
S-Video	1 Mini DIN	
สัญญาณดิจิทัลยูเอวี HDMI	1 (รองรับ HDCP)	
Display Port	1	
HD-SDI	1 (BNC)	NA
HDBASE-T (RX)	1 (RJ45)	
Output Terminal D-Sub 15pin	1 (สีดำ)	
ช่องสัญญาณเสียงขาเข้า RCA (สีขาว/สีแดง)	1 Pair	
Stereo Mini-jack	3	
ช่องสัญญาณเสียงขาออก Stereo Mini-jack	1	
การเชื่อมต่ออื่นๆ USB Type B	1 Mini USB (สำหรับรับการเชื่อมต่อ)	
การควบคุม I/O RS-232C	D-Sub 9pin x 1	
รีโมตคอนโทรล Input	Stereo Mini-jack x 1	
การเชื่อมต่อ ไร้สาย lan	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	
อุณหภูมิระหว่างการใช้งาน		
	0 - 45 C <32F - 113 F> (ความชื้น 20% - 80%, unfrozen) Thermal Shut Down -> มืดที่ 45C (113F), ECO & Temp Interlock 50C (122F)	
ระดับความสูงสำหรับการใช้งาน		
	0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต> (มากกว่า 1,500 เมตร / 4,921 ฟุต : ที่สูง high altitude)	
การปิด/เปิดเครื่องโดยตรง		
	มี	
ระยะเวลาเริ่มต้นทำงาน		
	ประมาณ 17 วินาที, เวลา warm-up : 30 วินาที	ประมาณ 15 วินาที, เวลา warm-up : 30 วินาที
ระยะเวลา COOL DOWN		
	ทันที หรือ 0 วินาที	
แฟลชของอากาศ		
ชนิด	แฟลชของอากาศสูง	
อายุการใช้งาน	10,000 ชั่วโมง	
แรงดันไฟฟ้าและความถี่		
	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz	
การใช้พลังงาน (220 - 240V)		
Lamp On (Normal / Eco)	542W / 405W	
Standby (Network On / Off)	3.3W / 0.41W	
Dimension Excluding Feet (D X W X H)		
	ขนาดเครื่องพร้อมฐาน (W X H X D) 382 x 505 x 144 มิลลิเมตร (ไม่รวมฐานเลนส์)	
น้ำหนัก		
	9.6 กิโลกรัม	
เสียงรบกวน (Normal / Eco)		
	39dB / 31dB	

*1 อายุการใช้งานของหลอดไฟจะแตกต่างกันไปตามโหมดการใช้งาน สภาพแวดล้อมและรูปแบบการใช้ ซึ่งความสว่างจะลดลงตามอายุการใช้งาน

*2 ค่าความสว่างแสงสีและความสว่างแสงขาวจะแตกต่างกันไปตามลักษณะการใช้งาน ค่าความสว่างแสงสีวัดตามมาตรฐาน IDMS 15:4 ความสว่างแสงขาววัดตามมาตรฐาน ISO 21118

*3 เมื่อใช้ในสถานที่ทำงานทั่วไป (ค่าละอองฝุ่น : 0.04 - 0.2 มิลลิกรัมต่อลบ.ม.) อ้างอิงจากพารามิเตอร์ของเอปสัน ที่ 25C (77F)

อุปกรณ์ที่นำพร้อมกันเครื่อง

สายเคเบิล Power : 3 เมตร , 3 Wire (สีดำ)
สายเคเบิลคอมพิวเตอร์ (VGA Cable): 1.8 เมตร
รีโมต คอนโทรล : มี, พร้อมถ่าน Alkaline AA 2 ก้อน
ตัวยึดเลนส์ : มี
Cable Clamp/Lock: 2 (สำหรับ HDMI และ Power Cable)
Cable Cover: มี
คู่มือการใช้งาน: CD-ROM

อุปกรณ์เสริม

หลอดไฟสำรอง: EPLP76
แฟลชของอากาศ: ELPAF43
เบร็ทเทิล คอมโพสิท : ELPKC28 (10m x 2)
HD-BaseT Transmitter: ELPHD01
Polarizers: ELPPL01
แผ่นลามิเนต (สำหรับฟิวเจอร์): ELPGS02A
แว่นลามิเนต (สำหรับเด็ก): ELPGS02B
ตัวยึดภาพ: ELPMB22
เลนส์เสริม
Rear Projection Wide Lens: ELPLO3
Short Throw Zoom Lens: ELPLO1
Standard Zoom Lens: ELPLO6
Middle Throw Zoom Lens1: ELPLO4
Middle Throw Zoom Lens2: ELPLO5
Long Throw Zoom Lens: ELPLO6

EB-G6900WU



EB-G6800



©2013 Epson Singapore Pte Ltd ห้ามนำส่วนหนึ่งส่วนใด หรือทั้งหมด ไปใช้ ทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข โดยได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเอปสัน

เอปสัน: "EXCEED YOUR VISION" เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับรองจดทะเบียนของ บริษัท Seiko Epson Corporation, พหุวัฒนธรรมเทคโนโลยี หรือ ภายใต้ชื่อ บริษัทอื่นที่ใช้เป็นการกล่าวถึงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอ้างถึงเท่านั้น และเป็นการขายการกระทำที่ละเมิดของเจ้าของเครื่องหมายการค้า เอปสัน กรุณาติดต่อในเครื่องหมายการค้าดังกล่าว ภาพที่ใช้ทั้งหมดเป็นเพียงการสาธิตเท่านั้น สินค้าจริงอาจมีขนาดแตกต่างกันไปตามลักษณะและคุณสมบัติของเครื่องสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดตรวจสอบกับสำนักงานเอปสันในประเทศไทย

Dealer's Stamp

Information correct at time of printing
Printed July 2013



www.facebook.com/EpsonThailand

ติดต่อสอบถามข้อมูลสินค้าเพิ่มเติมที่ 662-685-9899

MODEL NUMBER	EB-G6550WU	EB-G6250W	EB-G6050W	EB-G6150
ระบบการฉายภาพ รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของอุปกรณ์หลัก	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)			
LCD	ขนาด กว้าง ความละเอียด	0.76 นิ้ว พร้อมกับ MLA (D8, C'fine) WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	0.79 นิ้ว พร้อมกับ MLA (D8, C'fine) XGA (1024 x 768)
เลนส์ฉายภาพ	ชนิด	ซูมออฟติคอล (Manual) / โฟกัส (Manual)		
	ขนาดรูรับแสง	1.65 - 2.55		
	ระยะทางยาวโฟกัส Length	21.28 - 37.94 มิลลิเมตร		
	อัตราส่วนการขยายภาพ	1 - 1.8		
	อัตราส่วนระยะทางระหว่างเลนส์กับจอภาพ	1.26 - 2.30 (Wide - Tele)		
	การเปลี่ยนเลนส์	มี (6 แบบ) ออฟติคอลส์		
	Lens Shift Mode	Manual (พร้อมกันที่ขั้วเลนส์)		
	แนวตั้ง (ขึ้น/ลง)	-67% ถึง +67% (H Center) (Manual)		-57% ถึง +57% (H Center) (Manual)
	แนวบน (ซ้าย/ขวา)	-30% ถึง +30% (V Center) (Manual)		
หลอดไฟ	ชนิด	380W UHE		
	อายุการใช้งาน (NORMAL/ECO)	2,500 ชั่วโมง/4,000 ชั่วโมง	2,000 ชั่วโมง/4,000 ชั่วโมง	3,000 ชั่วโมง/4,000 ชั่วโมง
ขนาดภาพที่ฉาย (ระยะการฉายภาพ)	ซูม : Wide	50 นิ้ว - 300 นิ้ว [1.35 - 8.36 เมตร]		50 นิ้ว - 300 นิ้ว [1.30 - 8.04 เมตร]
	ซูม : Tele	50 นิ้ว - 300 นิ้ว [2.47 - 15.01 เมตร]		50 นิ้ว - 300 นิ้ว [2.38 - 14.47 เมตร]
	ขนาดมาตรฐาน	จอ 100 นิ้ว 2.75 - 4.98 เมตร		จอ 100 นิ้ว 2.65 - 4.79 เมตร
ค่าความสว่าง	ความสว่างแสงขาว (Normal / Eco)	5,200lm / 3,952lm	6,500lm / 4,550lm	5,500lm / 4,455lm
	ความสว่างแสงสี	5,200lm	6,500lm	5,500lm
	Contrast Ratio	5,000:1		
ลำโพงภายใน	Sound Output	10W Monaural		
การแก้ไขความเพี้ยนของภาพ	แนวตั้ง / แนวบน	±30° / ±30° (Zoom: Tele) (กับเลนส์มาตรฐาน)		
การเชื่อมต่อ	สัญญาณแอนะล็อกขาเข้า	D-Sub 15pin 5BNC Component Composite S-Video 1 Mini DIN		
	สัญญาณดิจิทัลขาเข้า	HDMI 1 (รองรับ HDCP) Display Port 1		
	Output Terminal	D-Sub 15pin 1 (สีดำ) ช่องสัญญาณเสียงขาเข้า RCA (สีขาว/สีแดง) Stereo Mini-jack 3		
	ช่องสัญญาณเสียงขาออก	Stereo Mini-jack 1		
	การเชื่อมต่ออื่นๆ	USB Type B 1 Mini USB (สำหรับรับบริการเท่านั้น)		
	การควบคุม I/O	RS-232C D-Sub 9pin x 1 รีโมทคอนโทรล Input Stereo Mini-jack x 1		
	การเชื่อมต่อ	โซลิตารี In RJ45 x 1 (10/100 Mbps) เชื่อมต่อโซลิตารี Optional (ELPAP07)		
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย	ความเร็วที่รองรับสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11b: 11 Mbps*3, IEEE 802.11g: 54 Mbps*3, IEEE 802.11n: 130 Mbps*3		
	ระบบความปลอดภัย	โพรโตคอล WPA2-PSK โพรโตคอล WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP รองรับ EAP ชนิด: PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-Fast/LEAP		
อุณหภูมิระหว่างการใช้งาน		0 - 45 C (<32F - 113 F) > (ความชื้น 20% - 80%, unfrozen) Thermal Shut Down -> ปกติที่ 45C (113F), ECO & Temp Interlock 50C (122F)		
ระดับความสูงสำหรับการใช้งาน		0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต > (มากกว่า 1,500 เมตร / 4,921 ฟุต : ที่ความสูง high altitude)		
การเปิด/ปิดเครื่องโดยตรง		มี		
ระยะเวลาเริ่มต้นทำงาน		ประมาณ 15 วินาที, เวลา warm-up : 30 วินาที		
ระยะเวลา COOL DOWN		ทันที หรือ 0 วินาที		
แฟลชรองอากาศ	ชนิด	แฟลชรองคุณภาพสูง		
	อายุการใช้งาน	10,000 ชั่วโมง		
แรงดันไฟฟ้าและความถี่		100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz		
การใช้พลังงาน (220 - 240V)	Lamp On (Normal / Eco)	504W / 405W	542W / 405W	477W / 405W
	Standby (Network On / Off)	3.3W / 0.41W		
ขนาดเครื่องโปรเจกชัน (W X H X D)		382 x 505 x 144 มิลลิเมตร (ไม่รวมขาเลนส์)		
น้ำหนัก		9.7 กิโลกรัม		
เสียงพัฒนา (Normal / Eco)		37dB / 31dB	39dB / 31dB	37dB / 31dB

อุปกรณ์ที่มาพร้อมกับเครื่อง

สายเคเบิล Power : 3 แบริ่ง , 3 Wire (สีดำ)
สายเคเบิลคอมพิวเตอร์ (VGA Cable): 1.8 เมตร
รีโมทคอนโทรล : มี, พร้อมถ่าน Alkaline AA 2 ก้อน
โปรแกรม : Epson Projection Software CDROM
ตัวยึดเลนส์ : มี
Cable Clamp/Lock: 1 (สำหรับสายเคเบิล HDMI)
Cable Cover: มี
คู่มือการใช้งาน: CD-ROM

อุปกรณ์เสริม

หลอดไฟสำรอง: ELP1P76
แฟลชรองอากาศ: ELPAF43
การ์ดแลน Wireless: ELPAP07
รหัสการเชื่อมต่อไร้สาย: ELPAP09
ชุดรีโมทคอนโทรล : ELPKC28 (10 เมตร 2 เซ็น)
Polarizers: ELP1P01
แว่นสามมิติ (สำหรับพีซี): ELPGS02A
แว่นสามมิติ (สำหรับดีที): ELPGS02B
ตัวยึดเฉพาะ: ELPMB22

เลนส์เสริม

Rear Projection Wide Lens: ELP1R03
Short Throw Zoom Lens: ELP1U01
Standard Zoom Lens: ELP1S06
Middle Throw Zoom Lens1: ELP1M04
Middle Throw Zoom Lens2: ELP1M05
Long Throw Zoom Lens: ELP1L06

EB-G6550WU / G6250W / G6050W / G6150



©2013 Epson Singapore Pte Ltd หน่วยงานหนึ่งส่วน
ใดหรือทั้งหมด ไม่ใช่ว่า ตัวแปล แก้ไข ก่อนได้รับอนุญาต
เป็นลายลักษณ์อักษรจากเอปสัน

เอปสันและ "EXCEED YOUR VISION" เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับรองของ บริษัท Seiko Epson Corporation, พหุวัฒนธรรมภายใต้ชื่ออื่น หรือ ภายใต้ชื่อบริษัทอื่นที่ใช้ในที่นี้เป็นกรณีสั่งซื้อโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้า(ที่จดทะเบียน) ของเจ้าของเครื่องหมายการค้าเท่านั้น เอปสันปฏิเสธสิทธิใดๆในเครื่องหมายการค้าดังกล่าว ภาพที่ใช้ทั้งหมดเป็นเพียงการสาธิตเท่านั้น สิ่งจริงอาจมีความแตกต่างในคุณสมบัติและคุณสมบัติ คุณสมบัติของเครื่องสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดตรวจสอบกับสำนักงานเอปสัน ประเทศนั้นๆ

Dealer's Stamp



Information correct at time of printing
Printed July 2013

*1 Lamp life will vary depending upon mode selected, environmental conditions and usage. Lamp brightness decreases over time.
*2 Colour brightness (colour light output) and white brightness (white light output) will vary depending on usage conditions. Colour light output measured in accordance with IDMS 15-4; white light output measured in accordance with ISO 21118.
*3 Maximum speed and range is achievable when used with same enhanced mode technology. Actual data rates, features and performance may vary depending on your computer system, the environment and other factors.
*4 When used in the general office environment (the amount of floating dust: 0.04 - 0.2 mg/m³). Based on the Epson's in-house test results. 25°C (77°F)

