

ถ่ายทอด
ทุกจินตนาการ
ด้วยรายละเอียด
ที่เหนือกว่า



สัมผัสประสบการณ์เหนือระดับ ในราคาที่คุ้มครอบครองได้ด้วยโอมโปรเจคเตอร์เอปสัน EH-TW7000 ให้ความสว่างสูงถึง 3,000 lumens ช่วยเพิ่มความบันเทิงภายในบ้านให้ดียิ่งขึ้น คุณสามารถเปลี่ยน EH-TW7000 ให้เป็นโอมโปรเจคเตอร์อัจฉริยะได้ โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์สตรีมมิ่ง เครื่องเล่น Blu-ray คอนโซลเกมหรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านช่องเชื่อมต่อภายในตัวเครื่อง ให้คุณรับชมภาพที่สวยงาม สมจริง ด้วยเทคโนโลยี 4K PRO-UHD* ที่ล้ำสมัย



EH-TW7000



ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด

เทคโนโลยี 3LCD ให้ภาพที่สวยมีคุณภาพสูง พร้อมประสิทธิภาพที่เหนือระดับ

* เทคโนโลยี 4K PRO-UHD เป็นสัญญาณภาพสีในแนวตั้ง เพื่อให้ความละเอียดเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าของ Full HD พลัสหรือ Full HD ในโหมด 3D

** ความสว่างแสงสี (อาตฟุตแสงสี) โหมดสว่างที่สุด วัดจากห้องปฏิบัติการโดยบุคคลที่สามตามมาตรฐาน IDMS 15.4 ความสว่างแสงสีนี้แตกต่างกับไปตามเงื่อนไขการใช้งาน เปรียบเทียบโอมโปรเจคเตอร์เอปสัน 3LCD ที่มีขนาดสูงสุดกับโอมโปรเจคเตอร์ DLP* 1 5W ที่มีขนาดสูงสุดเช่นกัน อ้างอิงข้อมูลการฉาย NPD ในเดือนพฤษภาคม 2560 - เมษายน 2561



สัมผัสประสบการณ์เหนือระดับ

ยกระดับประสบการณ์ความบันเทิงภายในบ้านคุณ
ด้วยโฮมโปรเจคเตอร์จากเอปสัน EH-TW7000

ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน ด้วยหลากหลายฟังก์ชัน
เช่น การเลื่อนเลนส์ การซูม และเทคโนโลยี 4K PRO-UHD¹
ช่วยเพิ่มประสบการณ์ความบันเทิงไปสู่อีกระดับ



4K PRO-UHD

HOME ENTERTAINMENT PROJECTOR



4K PRO-UHD

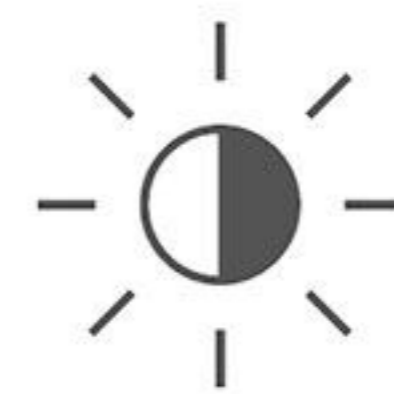
คมชัดทุกรายละเอียด
ด้วยเทคโนโลยี 4K PRO-UHD¹

ผลิตเพื่อกำกับภาพระดับ 4K PRO-UHD
ที่น่าอัศจรรย์ และยังสามารถอัปเกรด
ภาพที่มีความละเอียดต่ำกว่า 4K ได้อีกด้วย



ติดตั้งง่าย ไม่ยุ่งยาก

เปลี่ยน EH-TW7000 ให้เป็นโปรเจคเตอร์อัจฉริยะ:
เพียงเชื่อมต่อกับเครื่องเล่นมีเดียสตรีมมิ่ง
เพื่อรับชมรายการโปรดของคุณได้ทันที



ให้ภาพที่สมบูรณ์แบบ

สีสันสดใส คมชัด ด้วยความสว่าง
ของแสงขาวและแสงสีที่เท่ากัน
ถึง 3,000 lumens

¹ เทคโนโลยี 4K PRO-UHD เปลี่ยนทุกพิกเซลในแนวทแยงมุม เพื่อให้ความละเอียดเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าของ Full HD พลัสหรือ Full HD ในโหมด 3D



ภาพเคลื่อนไหวที่คมชัด

ให้ภาพที่สวยงาม มีชีวิตชีวา
ทั้งการรับชมภาพยนตร์
กีฬาและเล่นเกม



รองรับการเล่นเกมส์ และสตรีมมิ่ง

เพิ่มประสบการณ์การเล่นเกมส์ของคุณ
ด้วยภาพที่คมชัดกว่าเดิมพร้อมฟังก์ชัน
มีเดียสตรีมมิ่ง

เพลิดเพลินกับภาพที่คมชัด สีสันสดใส ด้วยโอมโปรเจคเตอร์เอปสัน EH-TW7000 มาพร้อมเทคโนโลยี 4K PRO-UHD ในราคาที่ครอบครองได้ ให้ความสว่างของแสงขาวและแสงสีที่เท่ากันถึง 3,000 lumens เพื่ออรรถรสในการรับชมของคุณ

ด้วยอัตราส่วนความคมชัดที่เหมาะสม 40,000:1 และฟังก์ชันการแทรกเฟรม (Frame interpolation) ช่วยให้คุณสามารถชมภาพเคลื่อนไหวได้อย่างคมชัด เก็บครบทุกรายละเอียด



องค์ประกอบของสีที่สมบูรณ์แบบ

ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ทำให้โอมโปรเจคเตอร์เอปสัน EH-TW7000 สามารถสร้างสีที่สมดุลง 100% และด้วยความสว่างแสงขาวและแสงสีที่เท่ากันถึง 3,000 lumens ทำให้ภาพมีสีสันสดใส เมื่อรวมกับการแปลงระบบดิจิทัลเป็นอนาล็อกแบบ 12 บิตที่ล้ำสมัยของแผง 3LCD ทำให้โอมโปรเจคเตอร์เอปสันสามารถฉายภาพที่เปลี่ยนโทนสีได้อย่างราบรื่นโดยปราศจากรู้งบนจอภาพ ซึ่งมักจะพบได้ในโปรเจคเตอร์แบบซีปเดียว



โอมโปรเจคเตอร์ทั่วไป



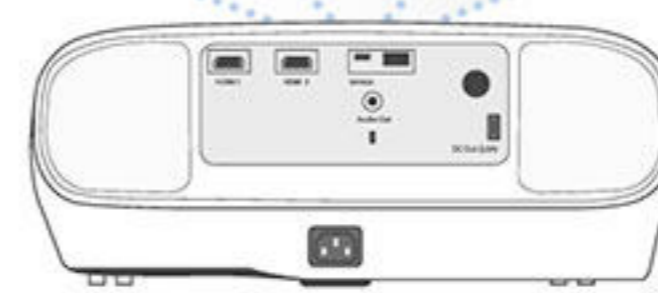
โอมโปรเจคเตอร์เอปสัน 3LCD
EH-TW7000

อัตราส่วนความคมชัดสูงถึง 40,000:1

ด้วยค่าความสว่างที่เหมาะสมและอัตราส่วนความคมชัดแบบไดนามิก 40,000:1 ทำให้โอมิโปรเจคเตอร์โฮปสัน EH-TW7000 สามารถฉายภาพได้อย่างคมชัด สดงามภายในบ้านของคุณ



โอมิโปรเจคเตอร์ทั่วไป



โอมิโปรเจคเตอร์โฮปสัน 3LCD
EH-TW7000

High Dynamic Range

ผลิตฟิล์มกับภาพที่สว่างสดใสและคมชัดยิ่งขึ้น ด้วยฟังก์ชัน High Dynamic Range (HDR) ให้ช่วงพารามิเตอร์ HDR10 ที่กว้างขึ้นกว่าเดิม นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถปรับความสว่างและไล่ระดับสี (gradation) ของภาพ เพื่อให้ภาพที่ฉายมีรายละเอียดและมีความแม่นยำสูงยิ่งกว่าเดิม

Image Enhancement

ด้วยการประมวลผลภาพขั้นสูง ตัดต่อกับภาพที่ละเอียดคมชัดผ่านโหมดการตั้งค่าถึง 5 โหมด ตามความต้องการและการใช้งานของคุณ



SDR (ช่วงไดนามิกมาตรฐาน)



HDR (ช่วงไดนามิกสูง)



ก่อน



หลัง

Frame Interpolation

เทคโนโลยี Frame Interpolation คือ การใส่เฟรมใหม่แทนเฟรมเดิม ช่วยให้ภาพเคลื่อนไหวได้อย่างนุ่มนวลกว่าและให้ภาพคมชัดมากยิ่งขึ้น

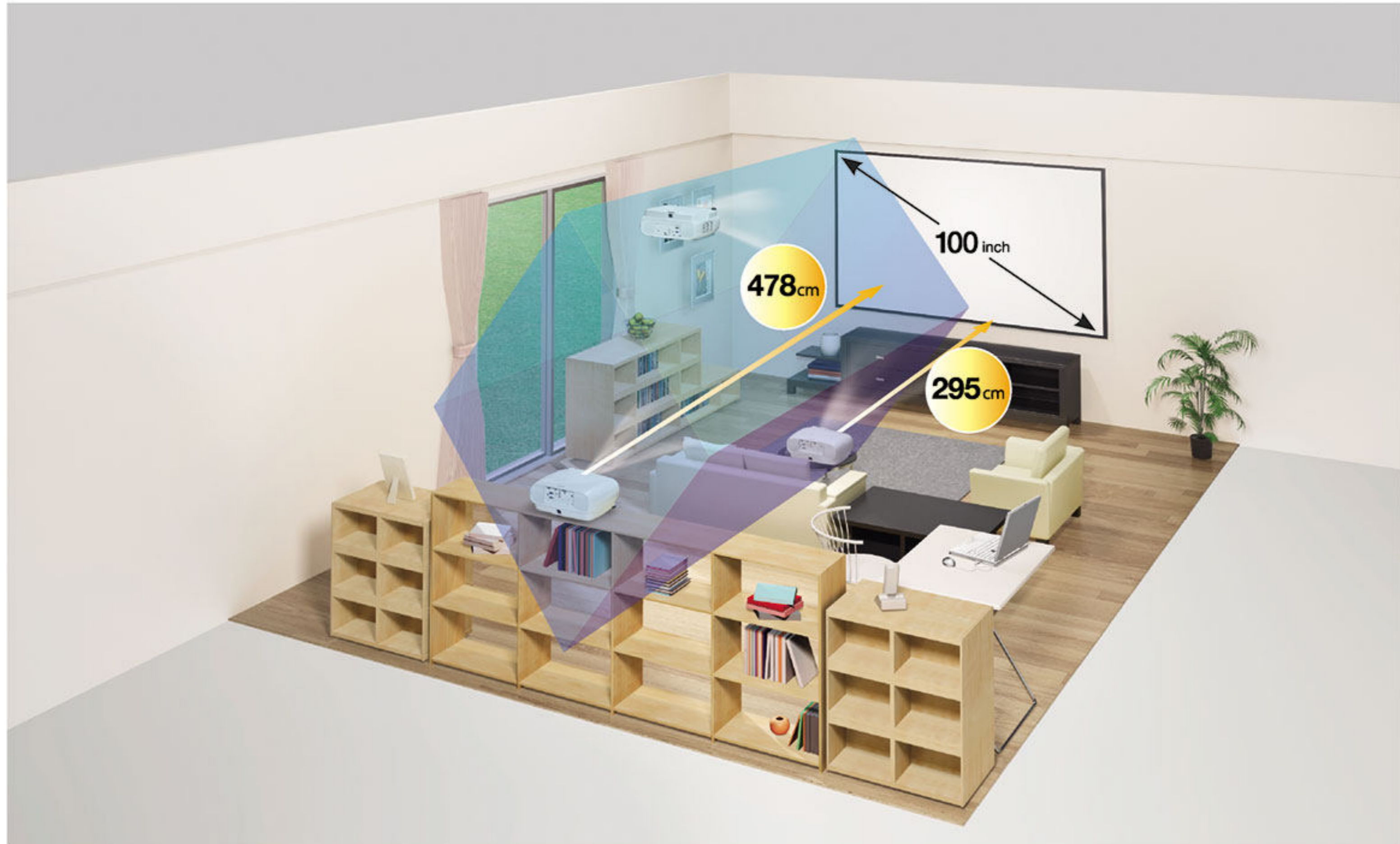


*ภาพจำลองการแทรกเฟรม การแทรกเฟรมภาพนี้รองรับเฉพาะความละเอียด 1080p เท่านั้น

ติดตั้งได้ง่าย

การปรับตำแหน่งเลนส์และเลนส์ซูม 1.6 เท่า

เพิ่มความสะดวกง่ายตายในการวางตำแหน่งโปรเจคเตอร์ สามารถปรับตำแหน่งในแนวตั้งได้สูงถึง 60% และแนวอนได้สูงถึง 24% มาพร้อมเลนส์ซูม 1.6 เท่า ภายในตัวเครื่อง คุณสามารถกำหนดระยะห่างได้ตั้งแต่ 295 - 478 เซนติเมตร เพื่อฉายภาพบนจอภาพขนาด 100 นิ้วได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ออกแบบให้กะทัดรัด ช่วยต่อการระบายอากาศ

โคมโปรเจคเตอร์เอปสัน EH-TW7000 ออกแบบให้มีช่องระบายเข้า-ออกที่ด้านหน้า เพื่อระบายอากาศได้ดีขึ้น คุณสามารถติดตั้งได้สะดวกสบาย แม้ในพื้นที่แคบ



รองรับ USB Type-A

มาพร้อมช่องเชื่อมต่อ USB Type-A ในตัว 2 ช่อง และหนึ่งในสองช่องนี้ใช้สำหรับจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์มีเดียสตรีมมิ่งที่เชื่อมต่อกับโปรเจคเตอร์เอปสัน EH-TW7000



โซลูชันการเชื่อมต่ออัจฉริยะ

เชื่อมต่อได้หลากหลาย

มาพร้อมวิธีการเชื่อมต่อที่หลากหลาย เพื่อให้สะดวกในการปรับใช้กับการใช้งานที่หลากหลาย เพิ่มความบันเทิงภายในบ้านได้มากกว่าเดิม

อุปกรณ์อัจฉริยะ



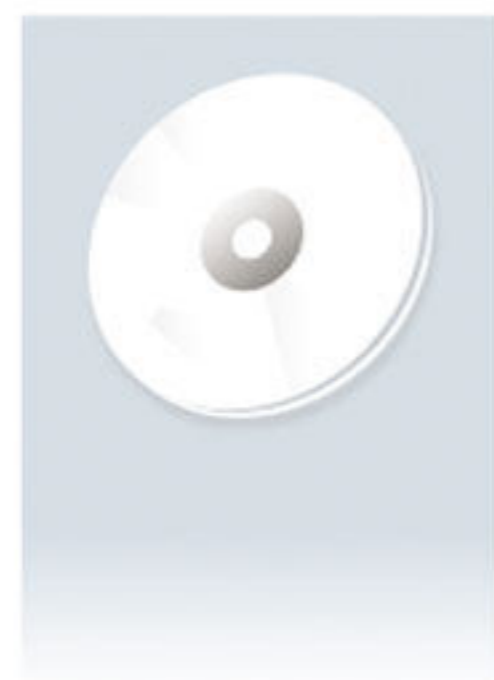
คอมพิวเตอร์



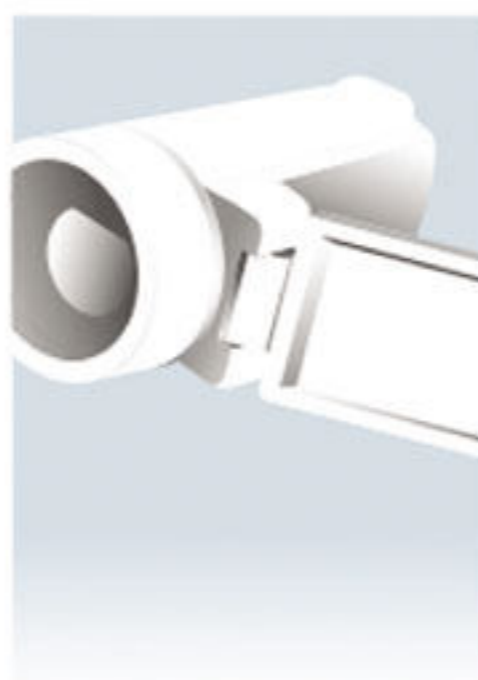
เกมส์



Streaming Media Player



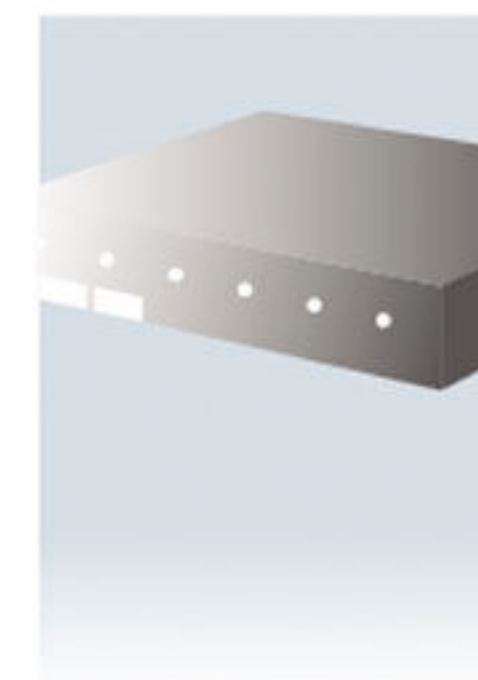
แผ่น DVD/Blue-ray



กล้องวิดีโอ



กล้องถ่ายรูป

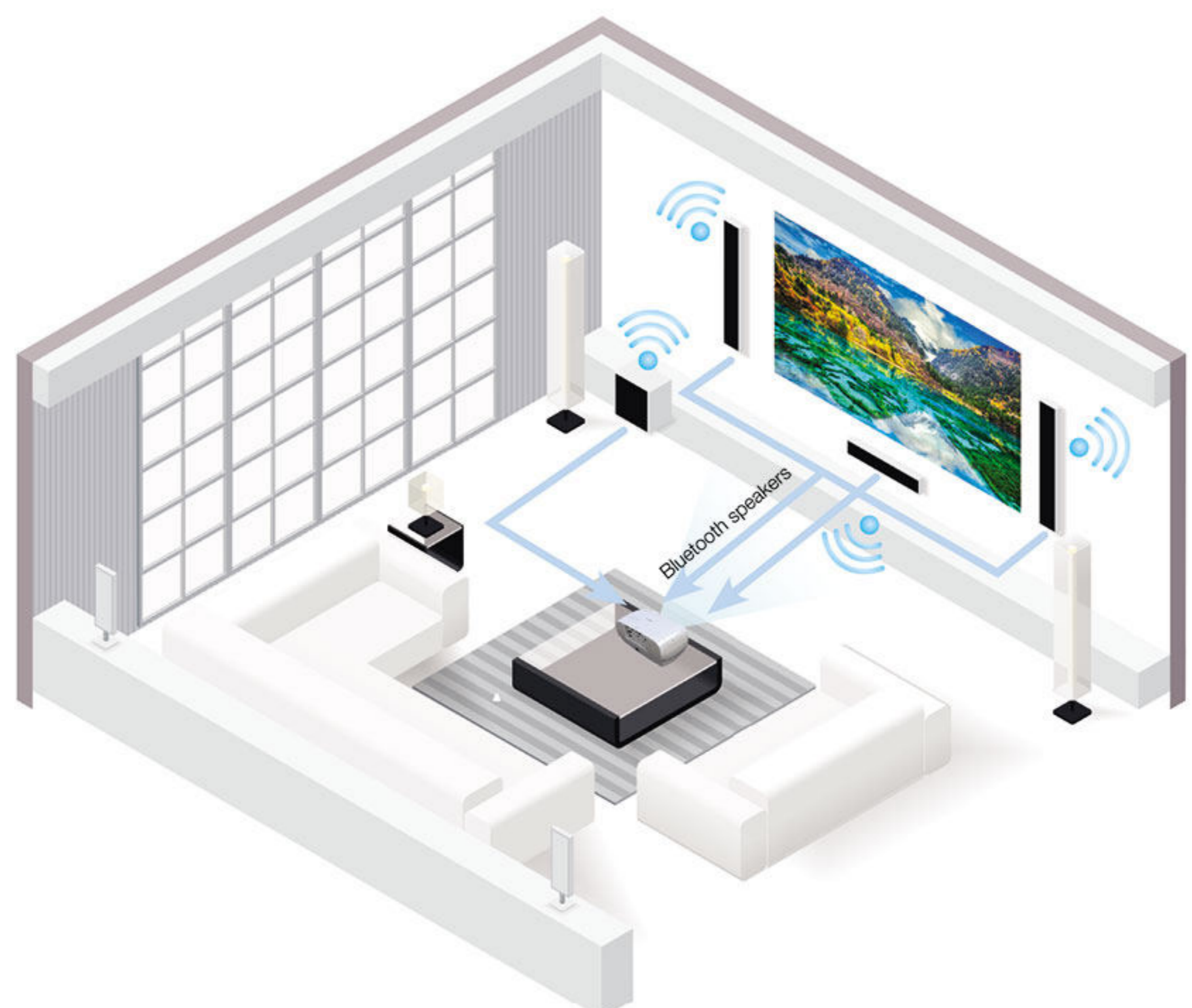


สปีคเกอร์เสียง/เครื่องเล่น



Bluetooth Audio

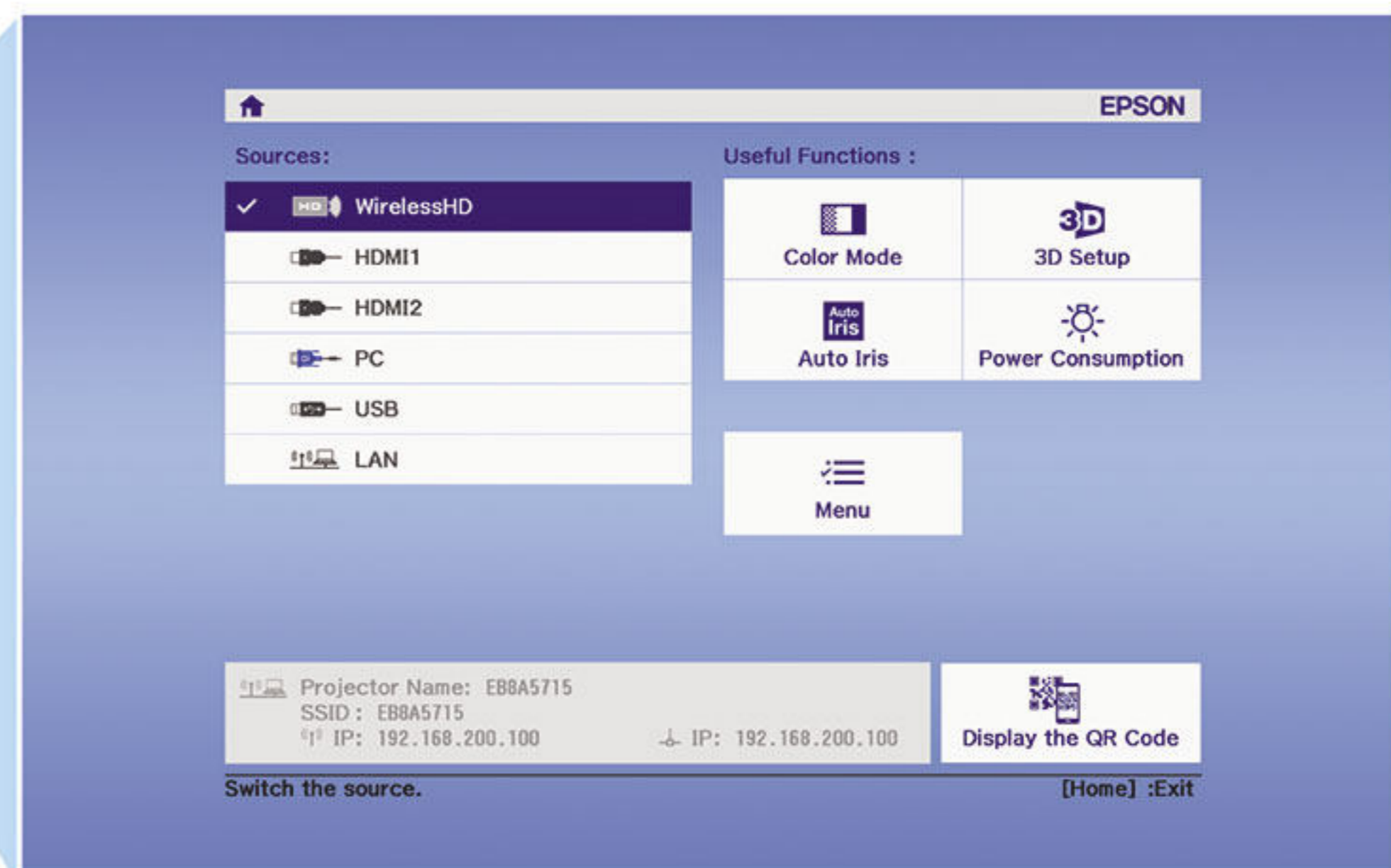
เชื่อมต่อระบบเสียงแบบไร้สาย
ผ่านลำโพงบลูทูธของคุณ
ด้วยระบบเสียง Qualcomm® aptX™
ช่วยให้คุณดื่มด่ำกับเสียงดนตรี
ได้ดีขึ้นคุณภาพ*



สะดวกสบายด้วยแอปพลิเคชัน

ปุ่มโฮม

เข้าถึงเมนูได้ง่ายด้วยปุ่มโฮม ใช้สำหรับการตั้งค่าต่างๆ เช่น โหมดสีหรือการใช้งานแบบ 3D



แอปพลิเคชัน iProjection*

เปลี่ยนสมาร์ตโฟนของคุณให้เป็นรีโมทคอนโทรลผ่านแอปพลิเคชัน "iProjection" มาพร้อมระบบควบคุมแบบสัมผัสที่ใช้งานง่าย เช่น การเปลี่ยน "ชุดการตั้งค่า" (Presets) เพื่อปรับแต่งภาพให้เหมาะกับสภาพแวดล้อมในแต่ละห้องผ่านสมาร์ตโฟนของคุณ

ใช้แอปพลิเคชัน iProjection ได้ง่ายๆ:



1 เชื่อมต่อ

เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์มือถือของคุณเข้ากับเครือข่ายไร้สายของโปรเจคเตอร์

2 เปิดใช้งาน

เปิดใช้งานแอปพลิเคชันและเลือกโปรเจคเตอร์ที่ต้องการเชื่อมต่อ

3 ฉายภาพ

เลือกเนื้อหาที่ต้องการนำเสนอ เพียงเท่านี้คุณก็พร้อมนำเสนองานได้ทันที!

*iProjection ต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมแบบไร้สาย ELPAP10 เท่านั้น

*แอปพลิเคชัน iProjection ไม่รองรับการกันหาข้อมูลโปรเจคเตอร์ การแสดงหลายจอภาพ ฟังก์ชันการกระจาย การโอนเสียง การอ่านไฟล์ภาพยนตร์ แลการโอนข้อมูลที่มีการเข้ารหัส



รับชมภาพที่สวยงามอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน
ด้วยแอปสลับ 3LCD โปรเจคเตอร์ ให้สีที่สดใสสวยงาม
มีชีวิตชีวา ภาพคมชัด เสมือนจริงจึงไม่น่าแปลกใจว่า
แอปสลับโปรเจคเตอร์คือทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

พบกับโปรเจคเตอร์ที่ตอบโจทย์ ด้วยทุกรายละเอียด



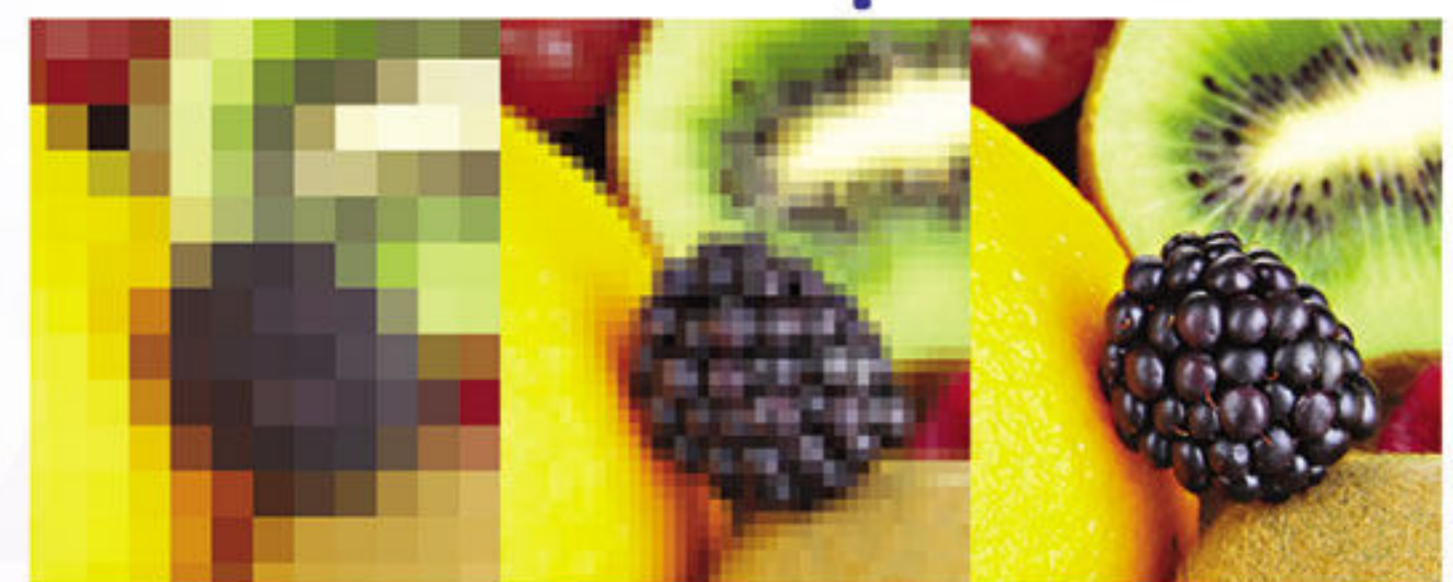
SVGA

XGA

WXGA

เห็นรายละเอียดที่มากขึ้น

จากความละเอียดของภาพที่มากขึ้น ทำให้ผู้ชม
มองเห็นข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ได้อย่างชัดเจน



LOW

RESOLUTION

HIGH

ภาพคมชัด มีประสิทธิภาพ
ด้วยคุณภาพที่มากกว่า ให้ภาพที่คมชัด
ให้สีสันสมจริง

EPSON 3LCD PROJECTORS

1-CHIP PROJECTORS



แสงสีขาว 3000 LUMENS



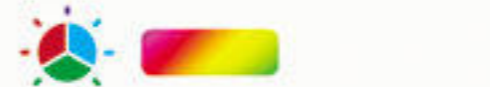
แสงสี 3000 LUMENS



TRUE BRIGHTNESS



แสงสีขาว 3000 LUMENS



แสงสี 430 LUMENS**



แหล่งกำเนิดแสงจะฉายแสงสีขาว
ผ่านแผง LCD และแท่งปริซึม
ทำให้ภาพคมชัด



TRUE COMFORT



จากแหล่งกำเนิดแสงผ่านวงล้อสี
ทำให้มีแนวโน้ม แสงสีเกิดการแยกตัว
เรียกว่า Rainbow Effect มีผลต่อการมองเห็น



TRUE REALISM



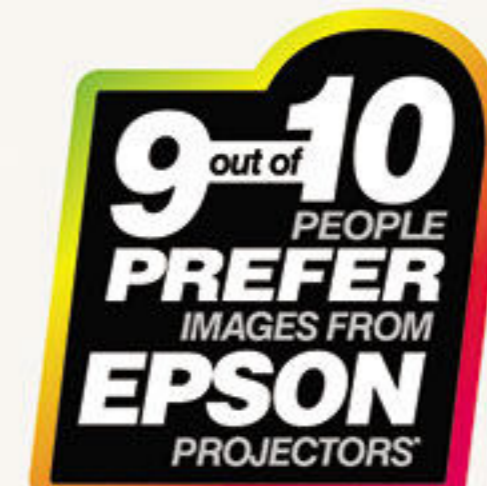
ช่วงสี
ที่กว้างขึ้น
ถึง 3 เท่า



ช่วงสี
มีจำกัด

TRUE COLOURS

ให้แสงสีเสมือนจริง มีชีวิตชีวา



*Leading Epson business and education projectors vs. leading 1-chip DLP projectors, selected according to NPD data as of July 2015. Based on U.S. research conducted by NetScout Research.

นี่คือเหตุผลทำให้

9 ใน 10 คน

เลือกใช้ Epson Projector

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ
EH-TW7000



รุ่น	EH-TW7000	
เทคโนโลยีการฉายภาพ	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก		
LCD	ขนาด	แพนจังก์ชันขนาด 0.61 นิ้ว (C ² Fine, 10 มิติ)
	ความละเอียดปกติ	1,080p
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท	250W UHE
	อายุการใช้งาน (สูง/ปกติ/ประหยัด)	3,500/4,000/5,000 ชั่วโมง
เลนส์ฉายภาพ		
	ประเภท	Optical Zoom (ปรับด้วยมือ)/Focus (ปรับด้วยมือ)
	F-Number	1.49 - 1.77
	Focal length	18.2 - 29.2 มิลลิเมตร
	Zoom Ratio	1 - 1.62
	Throw Ratio	1.32 - 2.15
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)	Wide: 40 - 500 นิ้ว [1.16 - 14.87 เมตร] Tele: 40 - 500 นิ้ว [1.89 - 24.01 เมตร] ขนาดมาตรฐาน: หน้าจอ 100 นิ้ว [2.95 - 4.77 เมตร]	
ความสว่าง ^{*1}		
ค่าความสว่างของแสงขาว (ปกติ/ประหยัด)	3,000 lm/2,000 lm	
ค่าความสว่างของแสงสี	3,000 lm	
อัตราส่วนความคมชัด	40,000:1	
การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต		
การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้า/แนวตั้ง/แนวนอน	± 30° / ± 30°	
การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ		
4K Enhancement	มี (เปิด/ปิด)	
Picture In Picture	N/A	
Aspect Mode	มี	
การแก้ไขเฟรม	มี/ต่ำ/ปกติ/สูง (โหมด 2D และ 3D)	
โหมดตั้งค่าภาพล่วงหน้า	มี	
Mpeg Noise Reduction	มี	
ความละเอียดสูงพิเศษ	มี	
Detail Enhancement	มี	
คุณสมบัติ 3D		
แสดงภาพ 3D	มี	
แปลง 2D - 3D	N/A	
รูปแบบ 3D	ซ้าย/ขวา/บน/ล่าง	
ความลึก 3D	-10 ถึง +10	
การเชื่อมต่อ		
อินพุต Input	D-Sub 15pin	N/A
	5BNC	N/A
ดิจิทัล Input	DVI-D	N/A
	HDMI Type A	2 (HDCP 2.2)
	SDI	N/A
	HDBaseT	N/A
ขี้ออก Output	D-Sub 15pin	N/A
ออดิโอ Input	Stereo Mini Jack	N/A
ออดิโอ Output	Stereo Mini Jack	1
อื่นๆ	USB Type A	2 (Port 1: LAN ไร้สาย, Firmware Update, Copy OSD Settings) (Port 2: สำหรับ Streaming Media Player พร้อมด้วยแหล่งจ่ายไฟ 2,000 mA)
	USB Type Mini-B	1
I/O ควบคุม	RS-232C	N/A
	รีโมทคอนโทรล Input	N/A
เครือข่าย	LAN ไร้สาย	N/A
	ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม (ELPAP10)
คุณสมบัติการเชื่อมต่อไร้สาย		
โหมดการเชื่อมต่อที่รองรับ	Infrastructure, Access Point	
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	IEEE 802.11b (2.4 GHz): 11 Mbps ^{*2} IEEE 802.11g (2.4 GHz): 54 Mbps ^{*2} IEEE 802.11n (2.4 GHz): 130.0 Mbps ^{*2}	
ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย	Quick Mode: WPA2-PSK Advanced Mode: WPA/WPA2-PSK	
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 35°C <41 - 95°F> (0 - 2,286 เมตร/0 - 7,500 ฟุต) 5 - 30°C <41 - 86°F> (มากกว่า 2,286 เมตร/7,500 ฟุต) (ความชื้น 20% - 80%, ไม่มีการควบแน่น)	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,048 เมตร <0 - 10,000 ฟุต>	
Direct Power On/Off	มี/N/A	
เวลาเปิดเครื่อง	19 วินาที, เวลาในการอุ่นเครื่อง: 30 วินาที	
ระยะเวลาเครื่องเย็นลง	7 วินาที	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (220 - 240V)		
หลอดไฟ (ปกติ/ประหยัด)	368W/280W	
สแตนด์บาย (เครื่องช่วยเปิด/ปิด)	2.0W (อุปกรณ์เสริม LAN ไร้สาย)/0.5W	
ขนาดโดยรวมมาตรฐาน (ลึก x กว้าง x สูง)	310 x 410 x 157 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก (รวมเลนส์มาตรฐาน)	ประมาณ 6.6 กิโลกรัม	
เสียงพัลลว (ปกติ/ประหยัด)	35dB/24dB	

อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

สายไฟ (3 เมตร)
รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AA 2 ก้อน)
คู่มือการใช้งาน CDROM
คู่มือการใช้งานเริ่มต้น

อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

เฟ้นกรองอากาศ : ELPAP39
อุปกรณ์ LAN ไร้สาย : ELPAP10
หลอดไฟอะไหล่ : ELPLP85
ที่ยึดพาดาน : ELPLMB22

EH-TW7000



© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมด
ที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพสเกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของ
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.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มกราคม 2563

*1 ความสว่างของสี (output สี) และความสว่างของสีขาว (output สีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน Output สีสามารถวัดตาม IDMS 15.4;
Output สีขาววัดตาม ISO21118
*2 สามารถวัดความเร็วและระยะสูงสุด เมื่อใช้กับเทคโนโลยีที่มีการสนับสนุนเหมือนกัน อัตราข้อมูลแท้จริง, คุณสมบัติและประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบ
คอมพิวเตอร์ของคุณ สิ่งแวดล้อมและปัจจัยอื่นๆ

บริษัท เอนสัน (ประเทศไทย) จำกัด
1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สากร กรุงเทพฯ 10120

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

Follow Us
Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, Twitter, WeChat, Line, Messenger, Email, Website

More Details
Website, Product Today, Virtual Solution Center