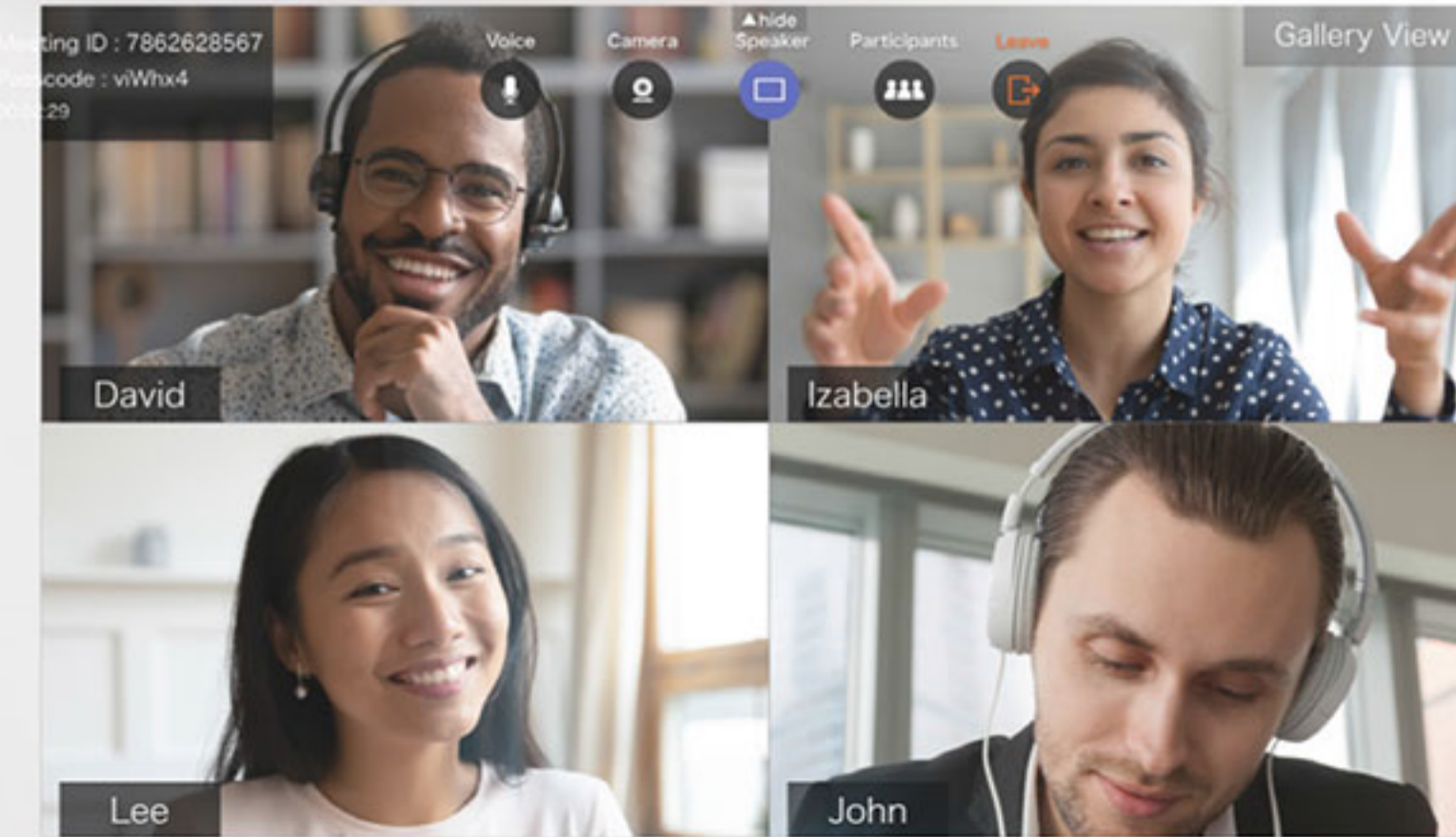
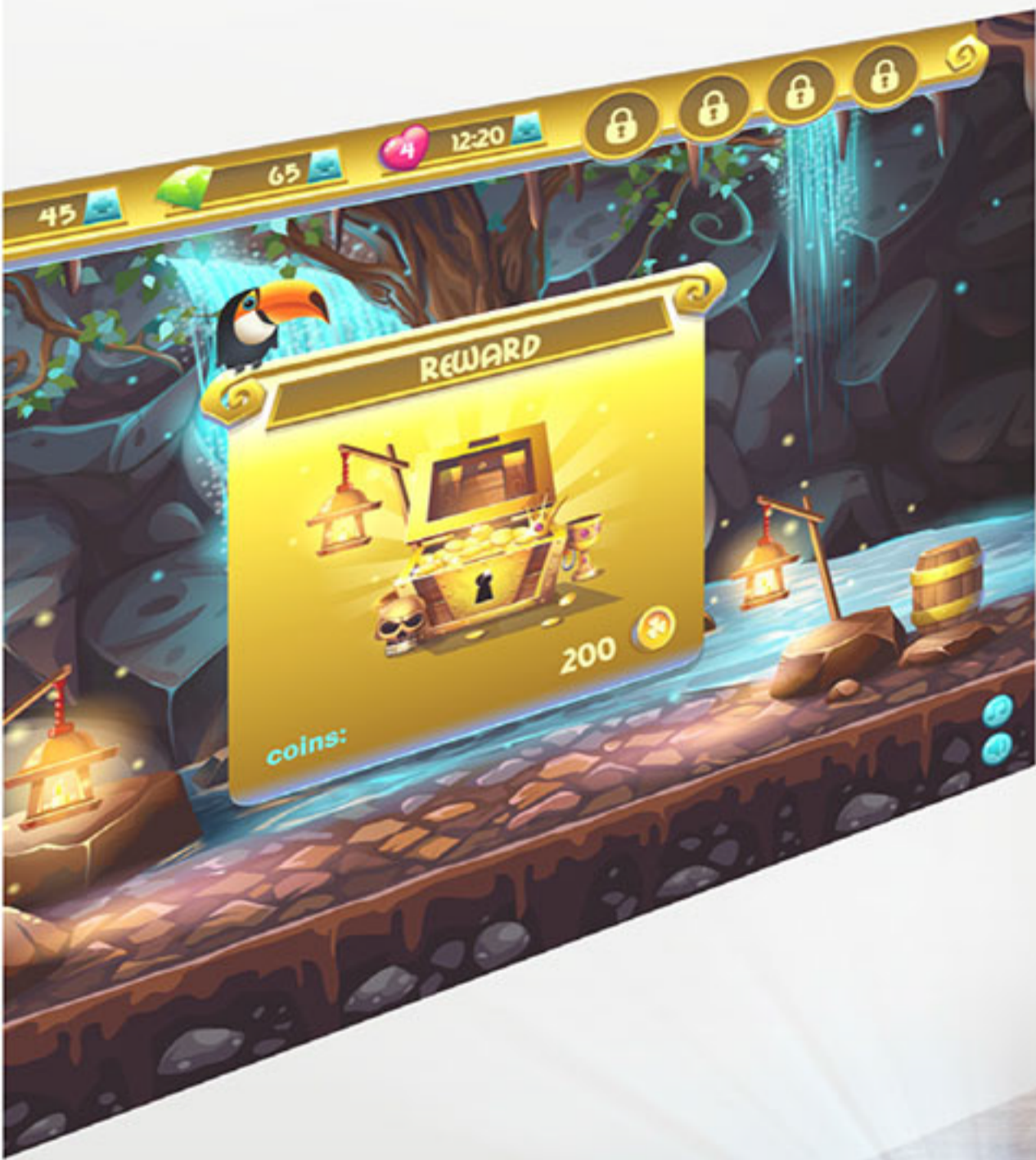


เลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่เล็กที่สุดในโลก*

EpiqVision Mini EF-11/EF-12 Laser Projection TV

EPSON

androidtv



ก้าวข้ามทุกข้อจำกัด ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สมจริง ด้วยหน้าจอขนาดใหญ่สุดถึง 150 นิ้ว

ดื่มด่ำกับการรับชมด้วย EpiqVision Mini EF-11 & EF-12 laser projection TV โคมโปรเจคเตอร์ขนาดพกพาที่เรียบหรู ดูดี และมีสไตล์
เหมาะกับการรับชมภาพยนตร์ในบ้านของคุณ มาพร้อมลำโพงในตัวที่ทรงพลังจาก Yamaha¹ ใช้งานง่าย มีฟังก์ชันรองรับการใช้งานหลากหลาย¹
เช่น Android TV, Chromecast และ Miracast² ให้คุณเพลิดเพลินกับภาพยนตร์เรื่องโปรดได้อย่างสะดวกสบาย

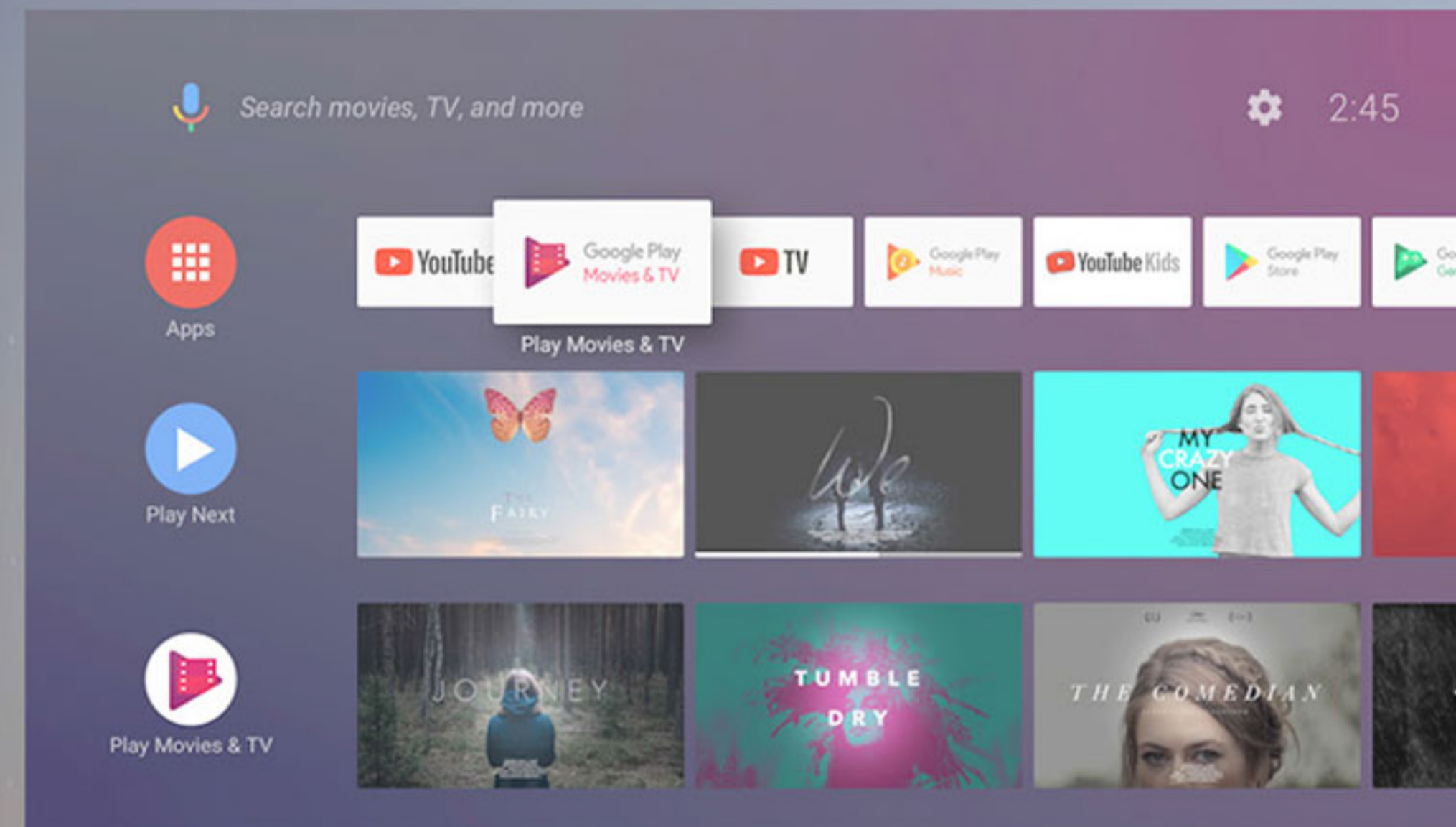


IT'S IN THE DETAILS.

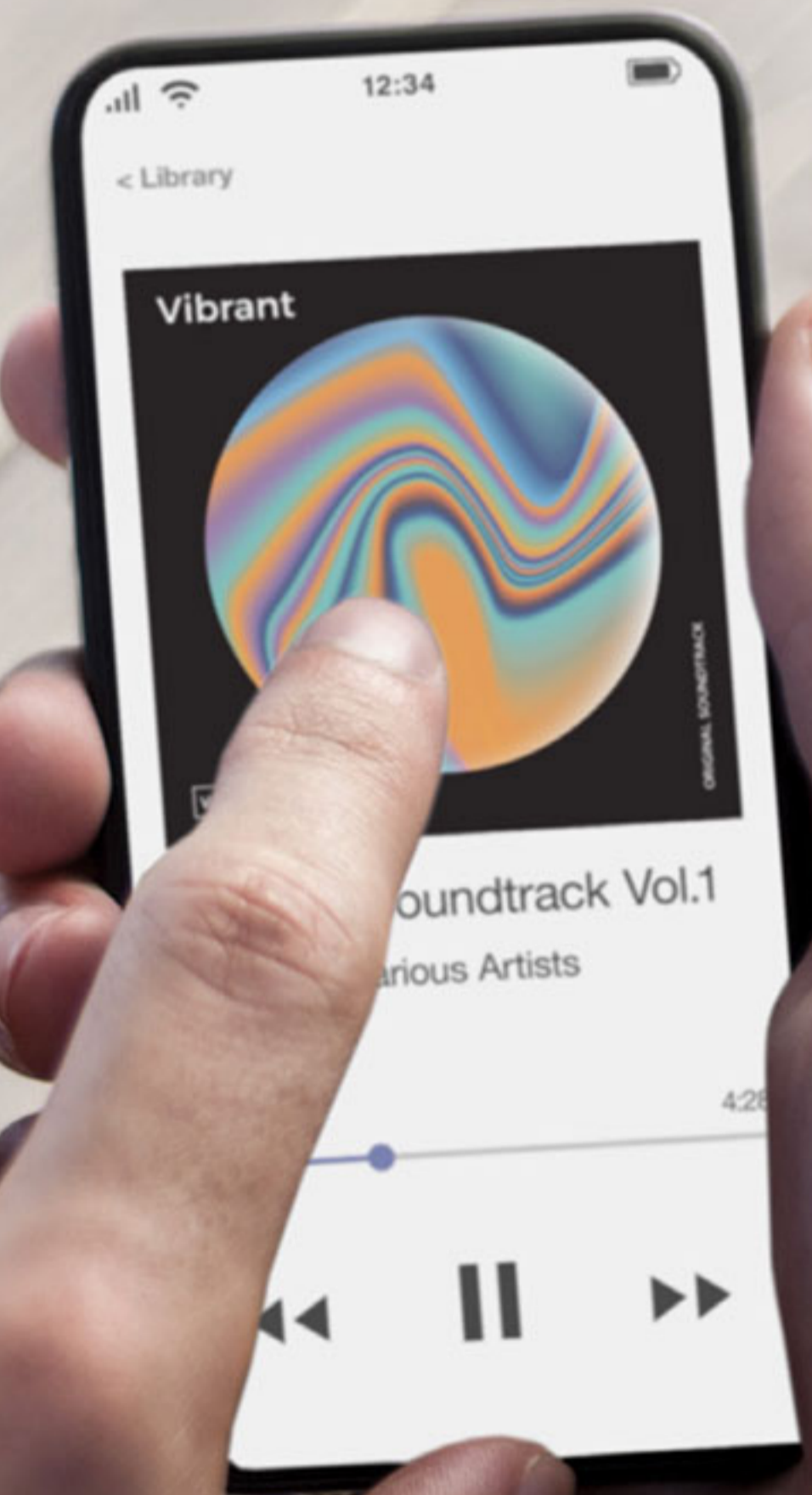
EpiqVision Mini



* อ้างอิงจากข้อมูลโดยบริษัท Futuresource Consulting Limited ประเภทเลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่มีความสว่างมากกว่า 500 ลูเมน ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2020. Epson EF-11: เลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD ที่เล็กที่สุดในโลก Epson EF-12: เลเซอร์โปรเจคเตอร์ 3LCD อัจฉริยะที่เล็กที่สุดในโลกที่มาพร้อม Android TV
¹ เฉพาะรุ่น EF-12 เท่านั้น ² สำหรับรุ่น EF-12 จำเป็นต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพิ่มเติม



สัมผัสประสบการณ์การรับชมที่น่าประทับใจ
ด้วยหน้าจอไร้กรอบที่สามารถปรับขนาดได้สูงสุดถึง 150 นิ้ว
มาพร้อมลำโพงในตัวที่ทรงพลังจาก Yamaha* ให้คุณเพลิดเพลินกับความบันเทิงได้ทุกที่ภายในบ้านคุณ



เรียบหรู โดดเด่นในทุกมุมมอง

รูปร่างสี่เหลี่ยมที่เป็นเอกลักษณ์และความสุนทรีย์ของ EpiqVision เข้ากับพื้นที่ห้องของคุณได้อย่างลงตัว
ขอบทองแดงที่เรียบหรูตัดกับพื้นหนังสีดำทำให้โดดเด่น EpiqVision Mini EF-12 Laser projection TV
สมบูรณ์แบบสำหรับทุกไลฟ์สไตล์



ดื่มด่ำกับคุณภาพเสียงทรงพลัง

ดื่มด่ำกับระบบเสียงที่ทรงพลัง ด้วยลำโพงในตัวจาก Yamaha*
ให้คุณเพลิดเพลินกับรายการโปรดหรือจะเชื่อมต่อผ่านบลูทูธ*
เพื่อใช้ฟังเพลงที่ชอบได้แบบสบายๆ ในบ้านของคุณเองก็ทำได้เช่นกัน

*เฉพาะรุ่น EF-12 เท่านั้น

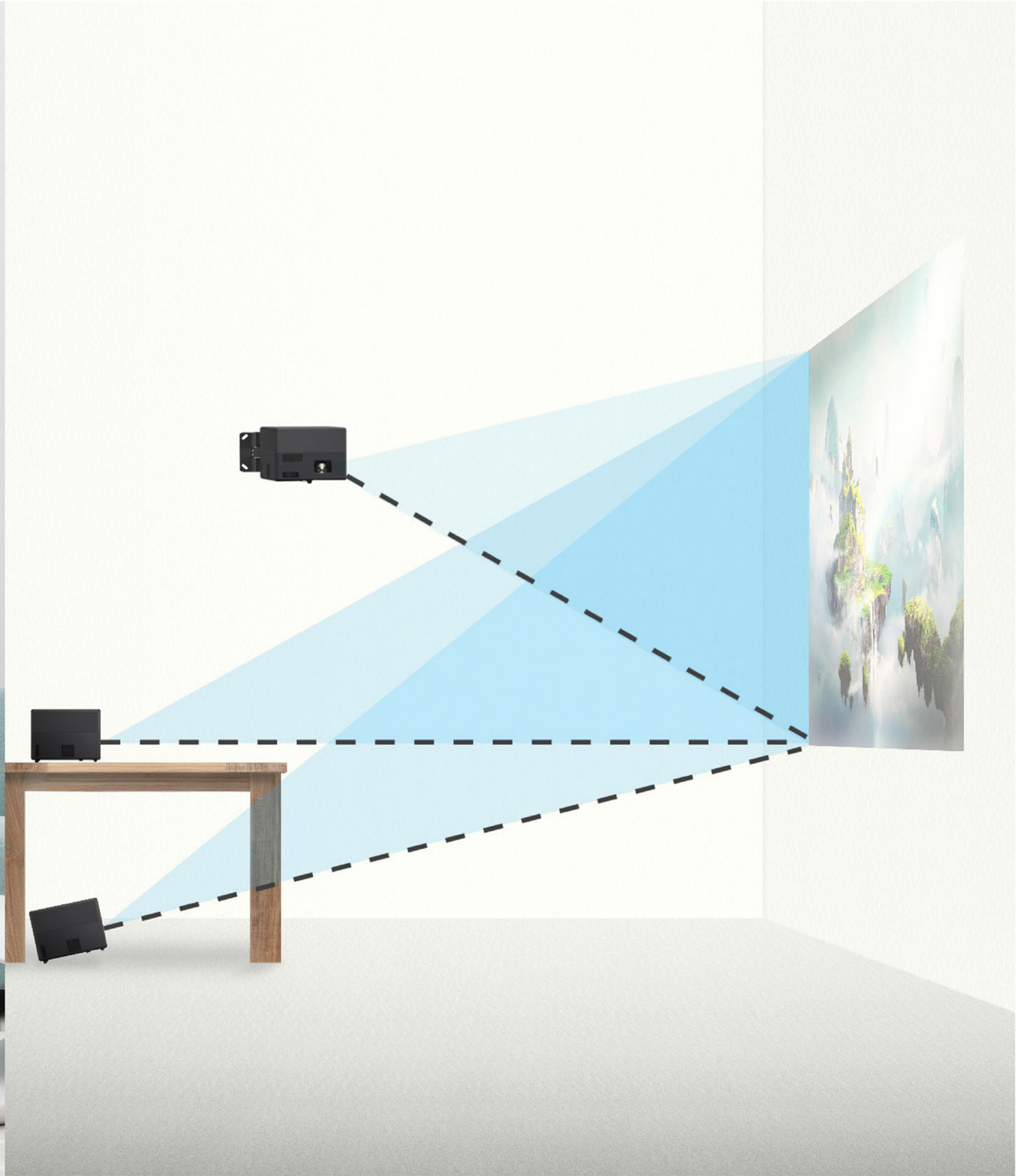
sound by  **YAMAHA**



ลงตัวกับทุกไลฟ์สไตล์

ขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก คุณสามารถวาง EpiqVision
และรับฉายภาพจากสมาร์ทโฟนของคุณผ่าน Miracast*
นอกจากนี้คุณยังสามารถติดตั้งโปรเจคเตอร์
ด้วยตัวยึด VESA หรือขาตั้งกล้องต่างๆ ได้เช่นกัน

* ในรุ่น EF-11 มาพร้อมตัวเครื่อง, สำหรับรุ่น EF-12 จำเป็นต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพิ่มเติม



แอปพลิเคชัน Epson Online Meetings

เริ่มการประชุมออนไลน์ผ่านวิดีโอได้อย่างง่ายดาย เพียงแค่เปิดโปรเจคเตอร์ของคุณ ด้วย EpiqVision Mini EF-12 Laser Projection TV มาพร้อมแอปพลิเคชัน Zoom ในตัว รองรับการประชุมแบบกลุ่ม การประชุม หรือสัมมนาออนไลน์ โดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์เพิ่มเติม

วิธีการประชุมออนไลน์ผ่าน ZOOM:



ขั้นตอนที่ 1
เชื่อมต่อกล้องเว็บแคม
เข้ากับพอร์ต USB
บนโปรเจคเตอร์



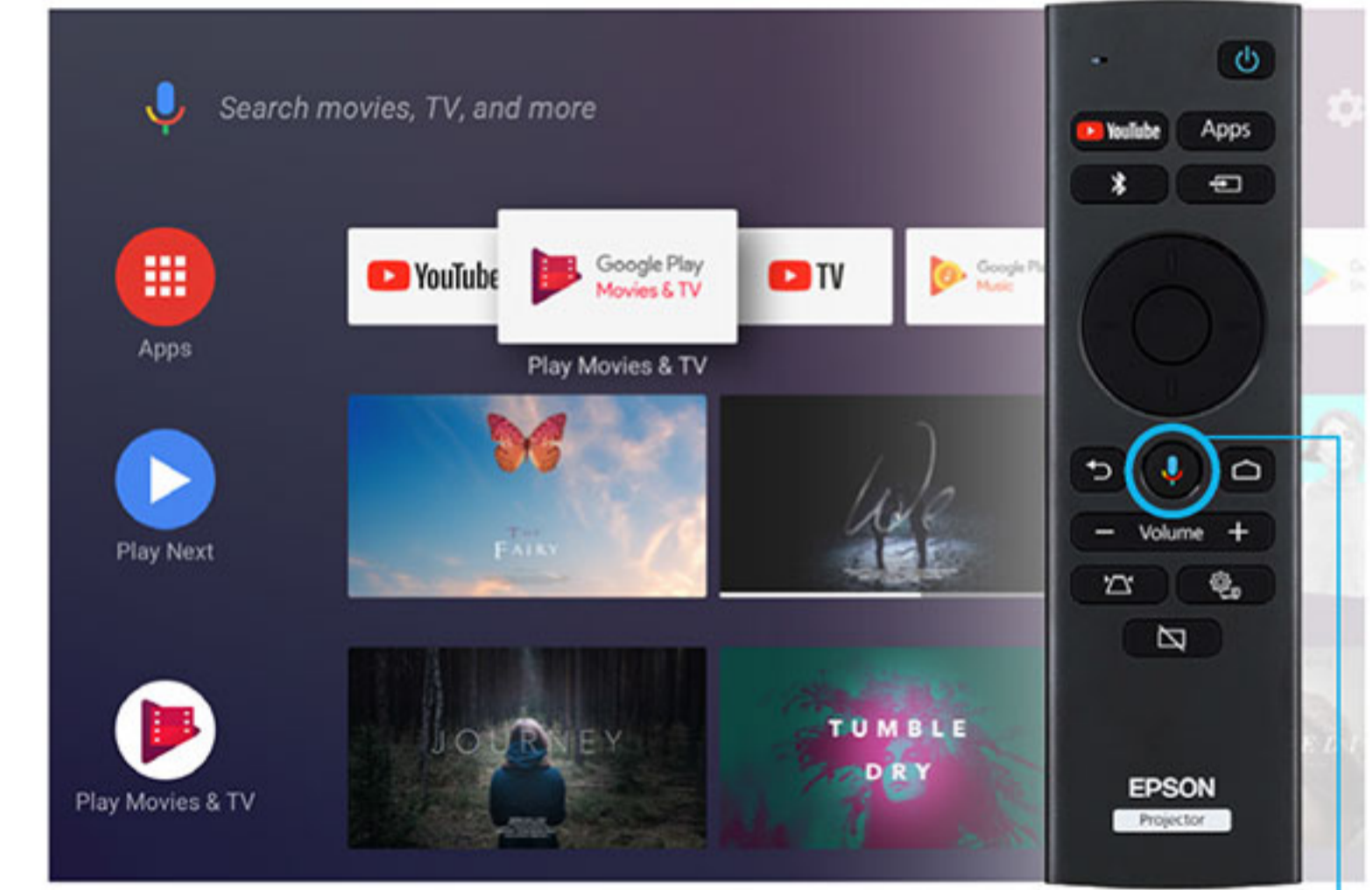
ขั้นตอนที่ 2
ใส่รหัสการประชุม
และรหัสผ่านแอปพลิเคชัน
Epson Online Meetings



ขั้นตอนที่ 3
เลือกเข้าร่วมการประชุม

แอปพลิเคชัน Epson Online Meetings สร้างขึ้นโดยเอปสัน โดยใช้ SDK (Software Development Kit) ของ Zoom ข้อมูลจำเพาะและฟังก์ชันบางอย่างอาจแตกต่างจากแอปพลิเคชันต้นของ Zoom





สั่งการด้วยเสียง

เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อัจฉริยะได้ทันที

ด้วยระบบ Chromecast ในตัว¹ คุณสามารถฉายภาพยนตร์ รายการและภาพถ่ายจากอุปกรณ์ Android หรือ iOS ไปยังหน้าจอได้อย่างง่ายดาย

ติดตั้งง่าย

ฟังก์ชันการติดตั้งอัตโนมัติ ช่วยให้สามารถปรับภาพฉายได้อัตโนมัติ ด้วยการแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่เบลอและแนวตั้ง² โดยไม่ต้องตั้งค่าล่วงหน้า อีกทั้งยังช่วยขจัดปัญหาสายไฟที่ยุงยาก ชับซ้อน รวมไปถึงความพิดเพี้ยนของหน้าจอ (Screen Distortion) และระดับโฟกัสที่สามารถปรับได้โดยอัตโนมัติด้วยกล้องในตัว

เหนือระดับโปรเจกเตอร์ทั่วไป

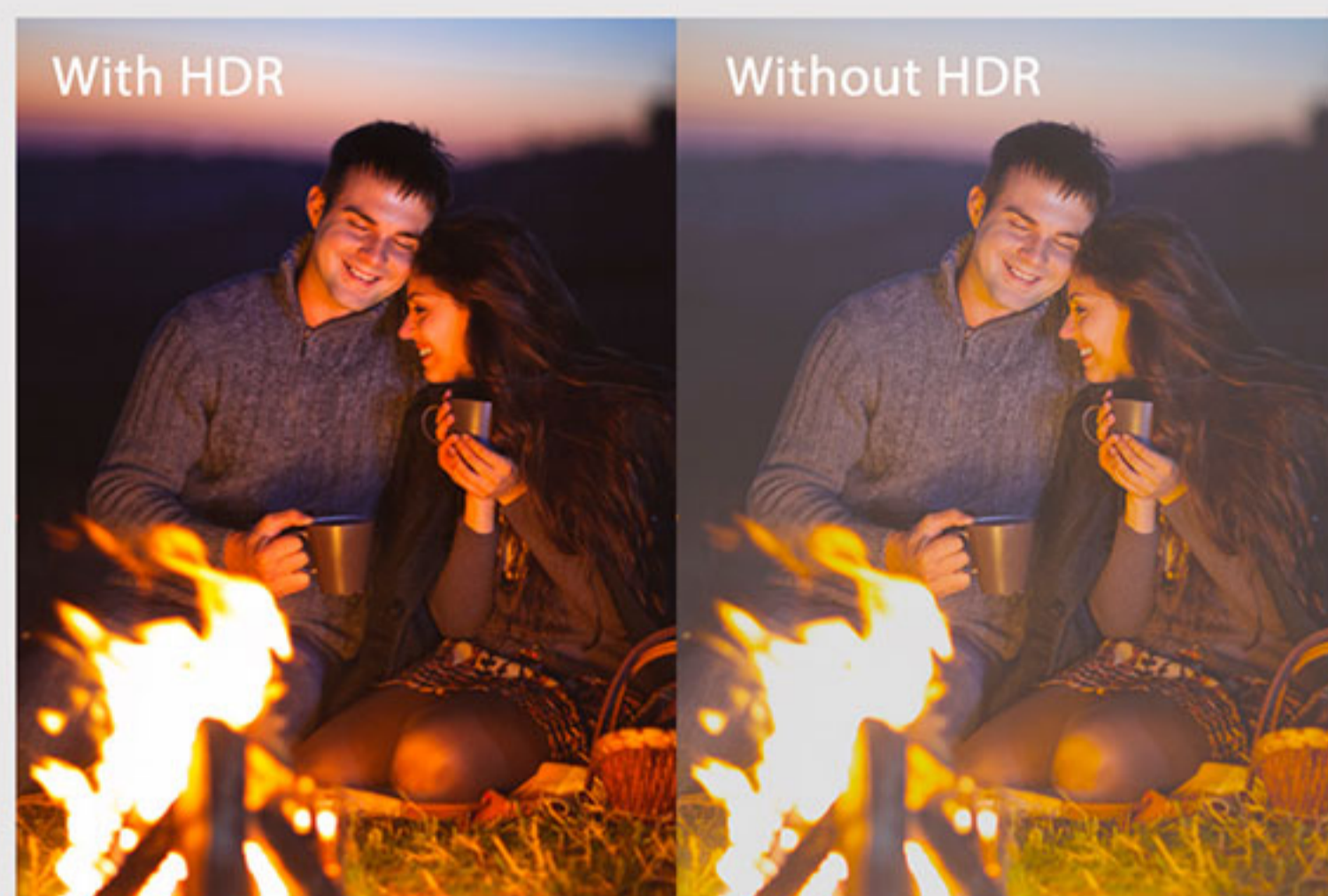
ข้ามทุกขีดจำกัดด้วย Google Play บนโปรเจกเตอร์ให้คุณเล่นเกม หรือรับชมวิดีโอได้ทุกที่ ทุกเวลา



Google เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Google LLC

¹ เฉพาะรุ่น EF-12 เท่านั้น การฉายรองรับเฉพาะบริการที่กำหนดเท่านั้น คุณภาพของการสตรีมเนื้อหาอื่นๆ อาจแตกต่างกันไป ระบบปฏิบัติการและอุปกรณ์ที่รองรับ: Android 2.3 หรือสูงกว่า, iOS (R) 7 หรือสูงกว่า, Windows (R) 7 หรือสูงกว่า, MAC OS (R) 10.7 หรือสูงกว่าและ Chrome OS (เวอร์ชัน 38 หรือสูงกว่า)

² เฉพาะรุ่น EF-12 เท่านั้น. สำหรับรุ่น EF-11 จะมีเฉพาะฟังก์ชันการแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าแนวตั้งอัตโนมัติ



ความคมชัดสูงด้วย HDR*

ด้วยฟังก์ชันที่รองรับ HDR10/HLG รุ่นล่าสุด ทำให้ภาพมีความคมชัดสูงอย่างน่าอัศจรรย์ และด้วยเทคโนโลยีการเพิ่มรายละเอียดภาพ ยิ่งทำให้ภาพคมชัดมากขึ้น



เริ่มใช้งานได้ทันที

เปิดเครื่องพร้อมใช้งานได้ทันที ด้วยโปรเจคเตอร์ EpiqVision คุณสามารถรับชมภาพยนตร์และติดตามรายการโปรดของคุณได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

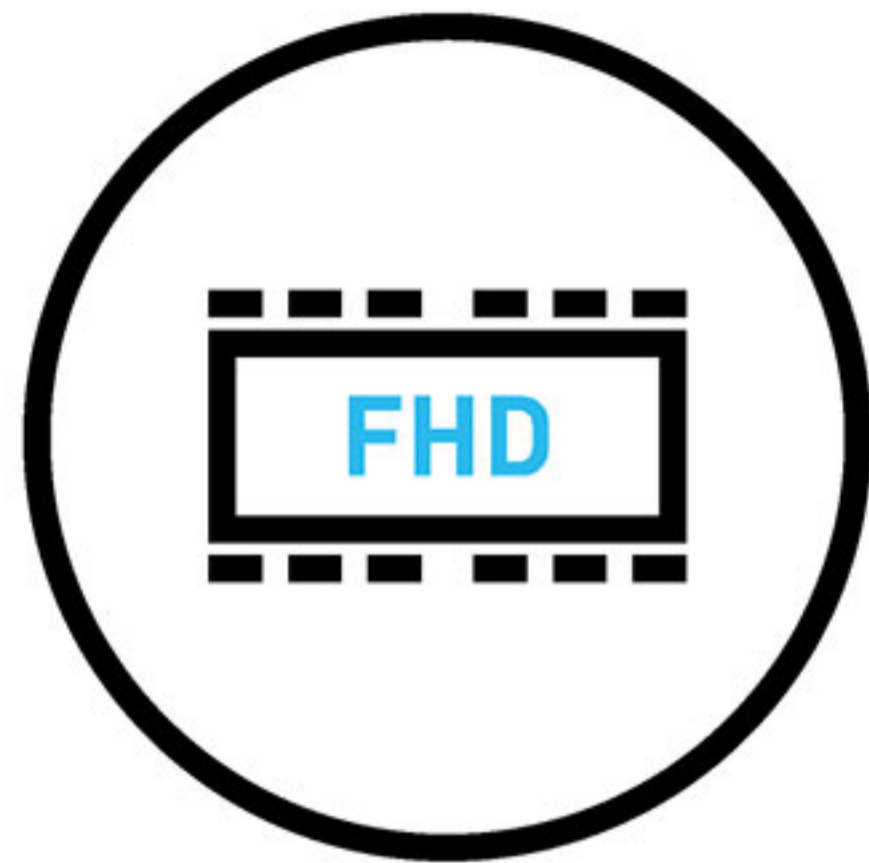


ลดการบำรุงรักษา

ด้วยแหล่งกำเนิดแสงประเภทเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 20,000 ชั่วโมง ทำให้ EpiqVision Laser Projection TV มีค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเพียงน้อยนิดหรือแทบจะไม่ต้องบำรุงรักษาเลยก็ได้¹ ให้คุณเพลิดเพลินกับความบันเทิงที่ยาวนานกว่า 10 ปี²



*เฉพาะรุ่น EF-12 เท่านั้น ¹ แหล่งกำเนิดแสงเท่านั้น ² ระยะเวลา 10 ปี คำนวณจากการใช้งาน 3,15 ชั่วโมงต่อวัน



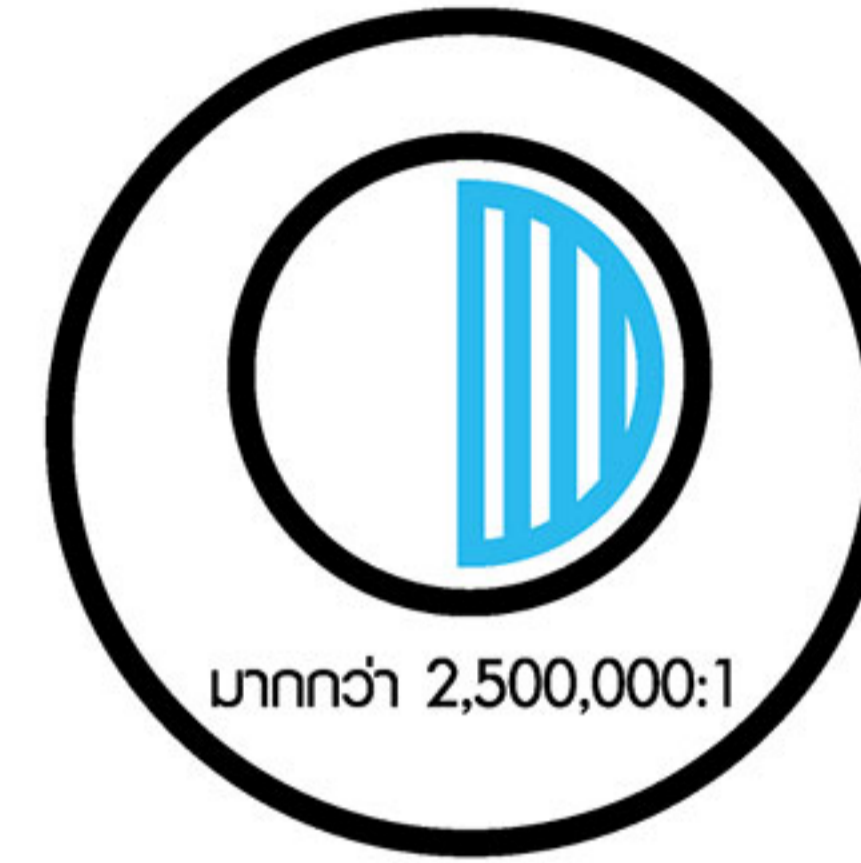
ความละเอียด
ระดับ Full HD



ใช้งานได้
20,000 ชั่วโมง

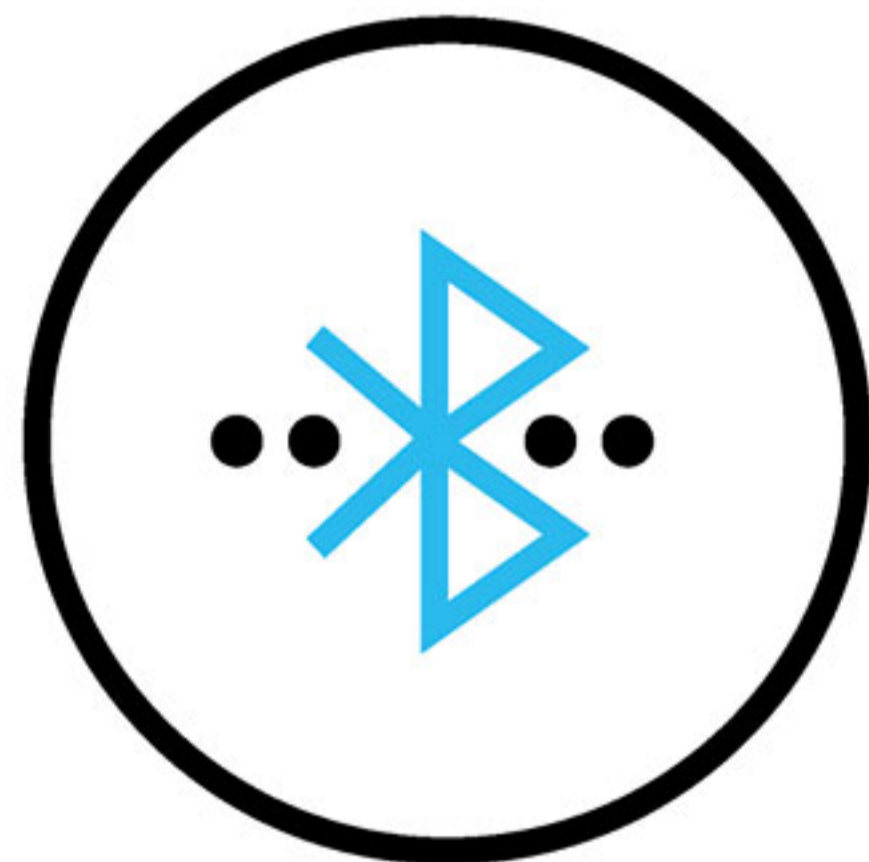


คล่องตัว

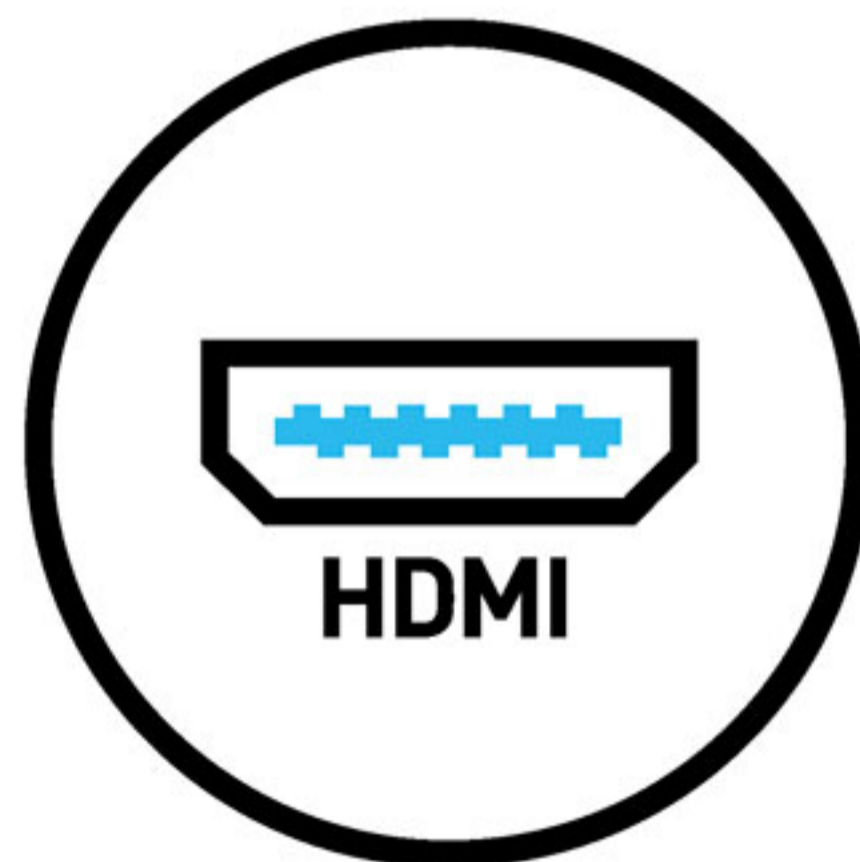


มากกว่า 2,500,000:1

อัตราส่วน
ความคมชัดสูง



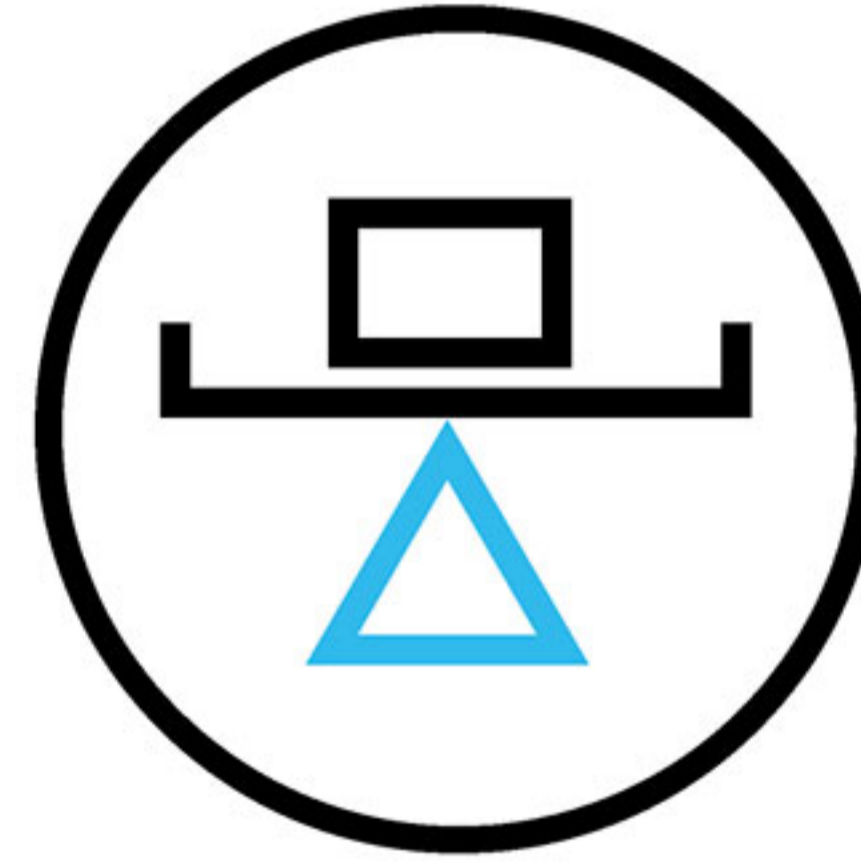
เชื่อมต่อเสียง
ผ่าน Bluetooth¹














HDMI
[ช่อง Input รองรับ 4K]



Chromecast ในตัว¹



น้ำหนักเบา
เพียง 1.2 กิโลกรัม²

 รุ่น			EpiqVision Mini EF-11/EF-12
หมายเลข SKU			EF-11: V11HA23052/EF-12: V11HA14052
 เทคโนโลยีการฉายภาพ			RGB Liquid Crystal Shutter Projection system (3LCD)
 ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก			
LCD	ขนาด		0.62 นิ้ว
	ความละเอียดปกติ		Full HD (1080p)
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท		No Optical Zoom/Focus: EF-11 (ปรับด้วยมือ)/EF-12 (อัตโนมัติ)
	F-Number		2.0
	Focal Length		13.90 มิลลิเมตร
	Zoom Ratio		EF-11: 1.0 - 1.35 (Digital Zoom)/EF-12: N/A
	Throw Ratio		1 (Wide-Tele)
	อัตราส่วนภาพ		16:9
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท		Laser Diode
	อายุการใช้งาน (ปกติ/ขยาย)		20,000 ชั่วโมง
 ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ)			30 - 150 นิ้ว [0.6 - 3.4 เมตร] (Zoom:Wide) เฉพาะ EF-11: 20 - 114 นิ้ว [0.6 - 3.4 เมตร] (Zoom:Tele) ขนาดมาตรฐาน: หน้าจอ 60 นิ้ว @ 1.33 เมตร
 ความสว่าง	ค่าความสว่างของแสงสีขาว (ปกติ/ประหยัด)		1,000lm/1,000lm
	ค่าความสว่างของแสงสี		1,000lm
 อัตราส่วนความคมชัดแบบบิดนาบิก			มากกว่า 2,500,000:1
 ลำโพงภายในตัวเครื่อง	พลังขับ		EF-11: 1.5W 2 ทาง (Mono)/ EF-12: 5W (Stereo) ด้วย Enclosure จาก Yamaha
 การแก้ไขรูปทรงเรขาคณิต	การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมู การแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ	แนวตั้ง/แนวนอน	±34°/±40° EF-11: มี EF-12: มี (แนวตั้งและแนวนอนตลอดเวลา) ±34°(V) ±34°(V)/±40°(H) EF-11: มี EF-12: N/A
	Quick Corner การปรับแต่งความเอียงของภาพ		360°
 การเชื่อมต่อ	ดิจิทัล Input	HDMI	EF-11: 1 (HDCP1.4)/EF-12: 2 (HDCP2.3)
	ออดิโอ Out		Stereo mini jack: 1 (สำหรับหูฟัง)
	USB I/O	Type A	1 (สำหรับหน่วยความจำ USB, Firmware Update, Copy OSD Settings, ที่จัดเก็บ USB, RJ45, กล้อง, ไมโครโฟน, HID)
		Type B	1 (สำหรับ Firmware Update และ Copy OSD Settings)
 ขนาด (ลึก x กว้าง x สูง)	ไม่รวมขาตั้ง		EF-11: 175 x 175 x 58 มิลลิเมตร EF-12: 175 x 175 x 128 มิลลิเมตร
 น้ำหนัก			EF-11: ประมาณ 1.2 กิโลกรัม/EF-12: ประมาณ 2.1 กิโลกรัม

สินค้าภายในกล่อง

- คู่มือการใช้งานฉบับย่อ
- คู่มือการใช้งาน CD ROM
- คู่มือรองรับการใช้งาน
แลความปลอดภัย CD ROM
- ซีโนคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA
จำนวน 2 ก้อน
- สายไฟ 1 เมตร
- AC adapter สำหรับสายไฟ
- นิตารัมประกัน

© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อเรียกอื่นๆ ที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีส่วนใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพผลิตภัณฑ์/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวเรือนจำหน่าย

มกราคม 2564

บริษัท เอนสัน (ประเทศไทย) จำกัด


ชั้น 22 อาคารบันทาวเวอร์

เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

 : support@eth.epson.co.th

 : Epson Thailand

 : 02-460-9699

Follow Us

    
EpsonThailand

More Details

Website  Product Today  Virtual Solution Center 