

# เติมสีสันให้กับไลฟ์สไตล์ของคุณ

## โฮมโปรเจกเตอร์ที่พร้อมตอบโจทย์ทุกการใช้งาน



Ice Green (EF-21G)



Metallic Navy (EF-22N)



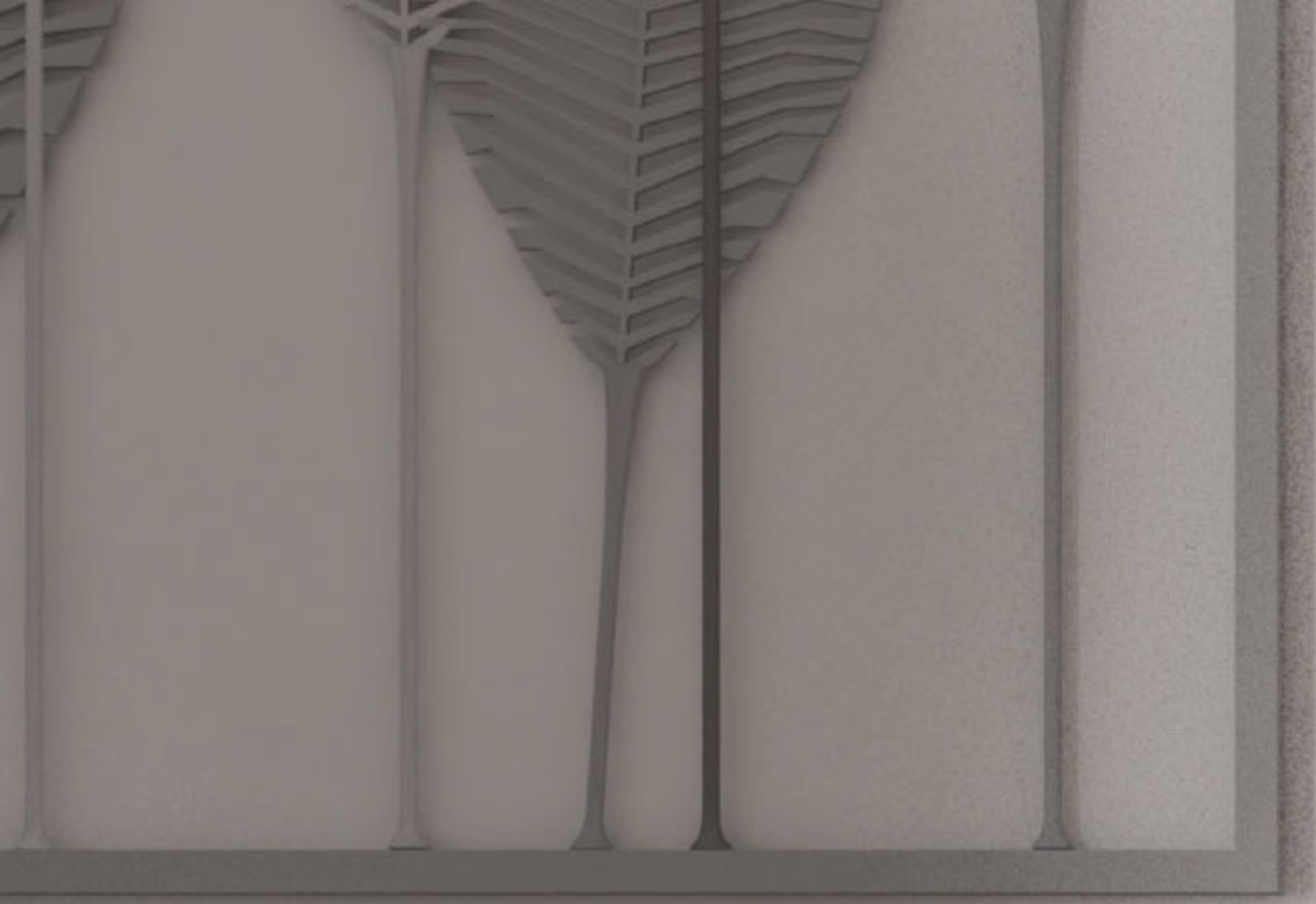
Beige Rose (EF-21R)

EpiqVision Mini

ENGINEERED FOR good

EPSON







# สวยงามและทันสมัย

โปรเจคเตอร์ EpiqVision Mini EF-21/22  
ผสมผสานการออกแบบที่สวยงามและทันสมัย  
ด้วยสีสันทันสมัยและทันสมัย สร้างรูปลักษณ์ที่โดดเด่น  
เป็นเอกลักษณ์ ลงตัวกับทุกการตกแต่งบ้าน

โปรเจคเตอร์รูปทรงและสีสันทันสมัยเป็นเอกลักษณ์ ช่วยเพิ่ม  
ความหรูหราและความสวยงาม พร้อมเจดสีที่ทันสมัย  
กลมกลืนกับการตกแต่งภายในได้อย่างลงตัว  
 อีกทั้งยังสามารถพกพาได้ ช่วยเพิ่มความสะดวก  
ในการใช้งานไม่ว่าจะอยู่มุมใดของบ้าน



ดีไซน์ด้านหลังที่โค้งมนและด้านหน้า  
เป็นเหลี่ยมมุมผสานกันได้อย่างลงตัว  
สร้างรูปลักษณ์ที่เพริ้วบางและล้ำสมัย



ขาตั้ง\* ช่วยปรับทิศทางการฉาย  
และเพิ่มความมั่นคง มาพร้อมบานพับโลหะ  
ที่แข็งแรงเพื่อความทนทานในระยะยาว



ตัวเครื่องด้านหน้าถูกออกแบบให้ช่วยลดเสียงรบกวน  
และซ่อนการทำงานต่างๆ ไว้ภายใต้สีดำที่ดูเรียบเฉียว

\*เฉพาะรุ่น EF-22N เท่านั้น



# ยกระดับประสบการณ์การรับชมของคุณ

โปรเจคเตอร์ EpiqVision Mini EF-21/22 ความละเอียดระดับ Full HD มาพร้อมแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ เพื่อประสบการณ์การรับชมที่สมจริงมากยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยี 3LCD ของเอปสัน ที่ให้แสงสว่างของแสงสีและแสงสีขาวที่เท่ากันถึง 1,000 ลูเมน\* ช่วยลดเอฟเฟกต์สีรุ้งที่อาจรบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการฉายบนขนาดหน้าจอสูงสุดถึง 150 นิ้ว ให้ภาพคมชัด สีสันสดใสในทุกการรับชม



อัตราส่วนความคมชัด<sup>^</sup>  
มากกว่า 5,000,000:1



<sup>^</sup>ความคมชัด 5,000,000:1 ใช้ได้กับการเชื่อมต่อ HDMI เท่านั้น และฟังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้ร่วมกับ Google TV™

\*ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118





# วิวัฒนาการของ HDR

ด้วยเทคโนโลยี HDR10 ให้ภาพคมชัด สีสันสดใส สมจริง  
ให้รายละเอียดและการไล่ระดับแสงและเงาที่เหนือกว่า  
มีประสิทธิภาพมากขึ้น



**HDR**





For you

Movies

Shows

Apps

Library



Google TV

YouTube

# Oppenheimer

Trending | Christopher Nolan's magnificent global phenomenon about the father of the atomic bomb

Top picks for you



Your apps



Netflix subscription required. Separate subscriptions required for certain streaming services or access to certain content. ©2024 WarnerMedia Direct, LLC. All rights reserved. MAX and related elements are property of Home Box Office, Inc.





# เพิ่มประสบการณ์มากยิ่งขึ้น ด้วย Google TV™\*

EpiqVision Mini EF-21/22 มาพร้อมระบบปฏิบัติการ Google TV™ ช่วยให้การตั้งค่าเริ่มต้นทำได้ง่ายและสามารถใช้งานร่วมกับ Google TV™ และทีวี Google ทำให้การเข้าสู่แอปพลิเคชันง่ายขึ้น อีกทั้งระบบปฏิบัติการ Google TV™ ยังมีอินเทอร์เฟซที่ทันสมัย ช่วยเพิ่มประสบการณ์การสตรีมเนื้อหาของคุณสู่อีกระดับ



\*Google Play, Google TV และ Google Cast เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.

Chromecast สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ iOS หรือ Android, คอมพิวเตอร์ Mac หรือ Windows หรือ Chromebook เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น การควบคุมด้วยเสียงใช้ได้เฉพาะ Android TV เท่านั้น

หมายเหตุ: ไม่รองรับ AirPlay





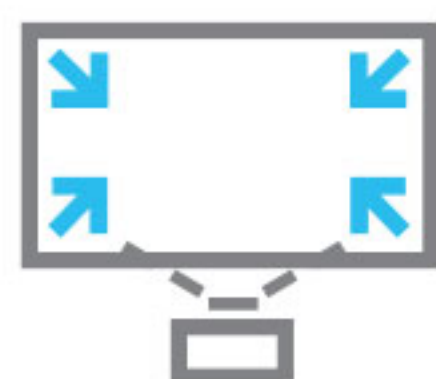


# ติดตั้งง่าย พกพาสะดวก

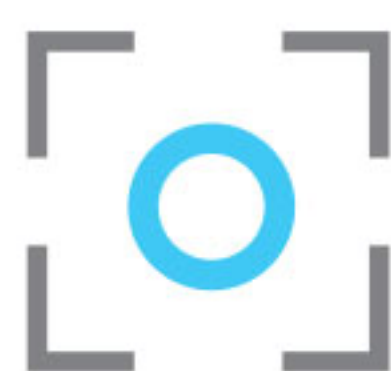
โปรเจกเตอร์รุ่นนี้มีขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก ติดตั้งได้ง่าย  
รองรับการใช้งานในทุกสภาพแวดล้อม มาพร้อมฟังก์ชัน  
การแก้ไขภาพสีเหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติและการปรับหน้าจออัตโนมัติ  
ช่วยให้ฉายภาพบนพื้นผิวต่างๆ ภายในบ้านได้อย่างราบรื่น  
รวมถึงบนเพดานอีกด้วย



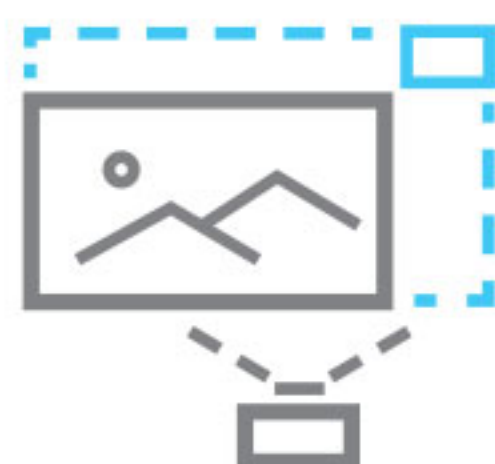
การแก้ไขภาพ  
สี่เหลี่ยมคางหมูอัตโนมัติ



ปรับหน้าจออัตโนมัติ



ปรับโฟกัสอัตโนมัติ



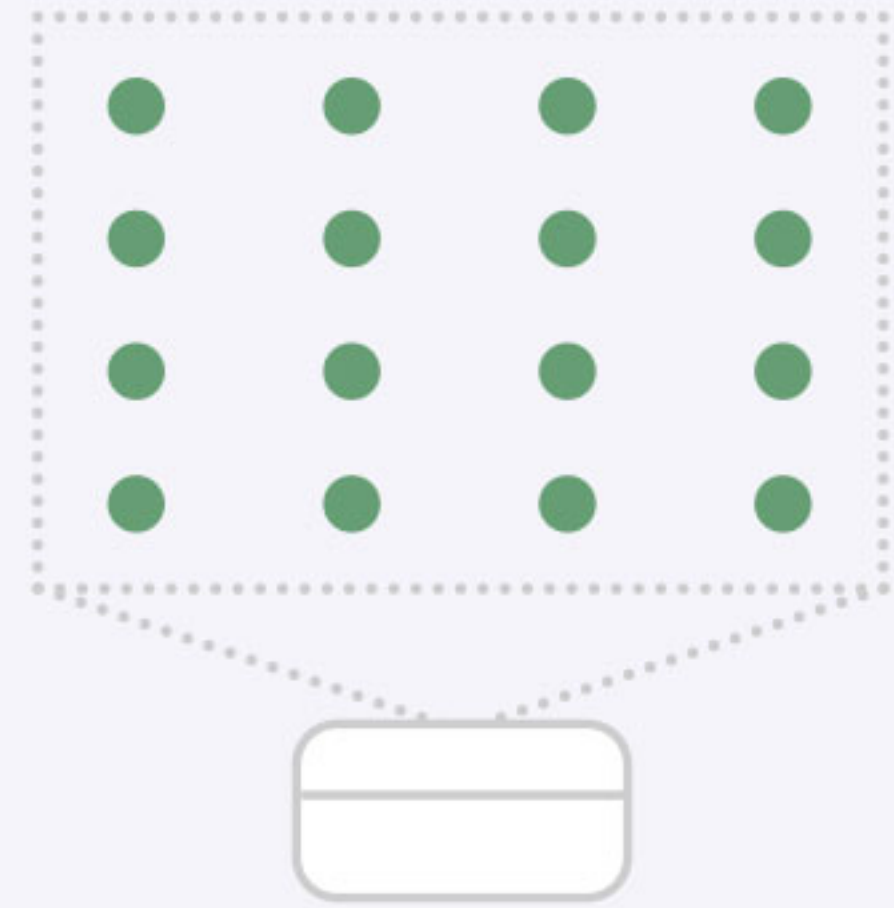
หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางอัตโนมัติ





## ปรับโฟกัสอัตโนมัติและแก้ไขภาพสีเหลี่ยมคางหมูในทันที

แอปสแน็ปใช้กล้องและเทคโนโลยีเซนเซอร์ Time-of-Flight (ToF) เพื่อปรับโฟกัสอัตโนมัติและแก้ไขภาพสีเหลี่ยมคางหมูในทันที โดยไม่ต้องแสดงรูปแบบต่างๆ บนหน้าจอ

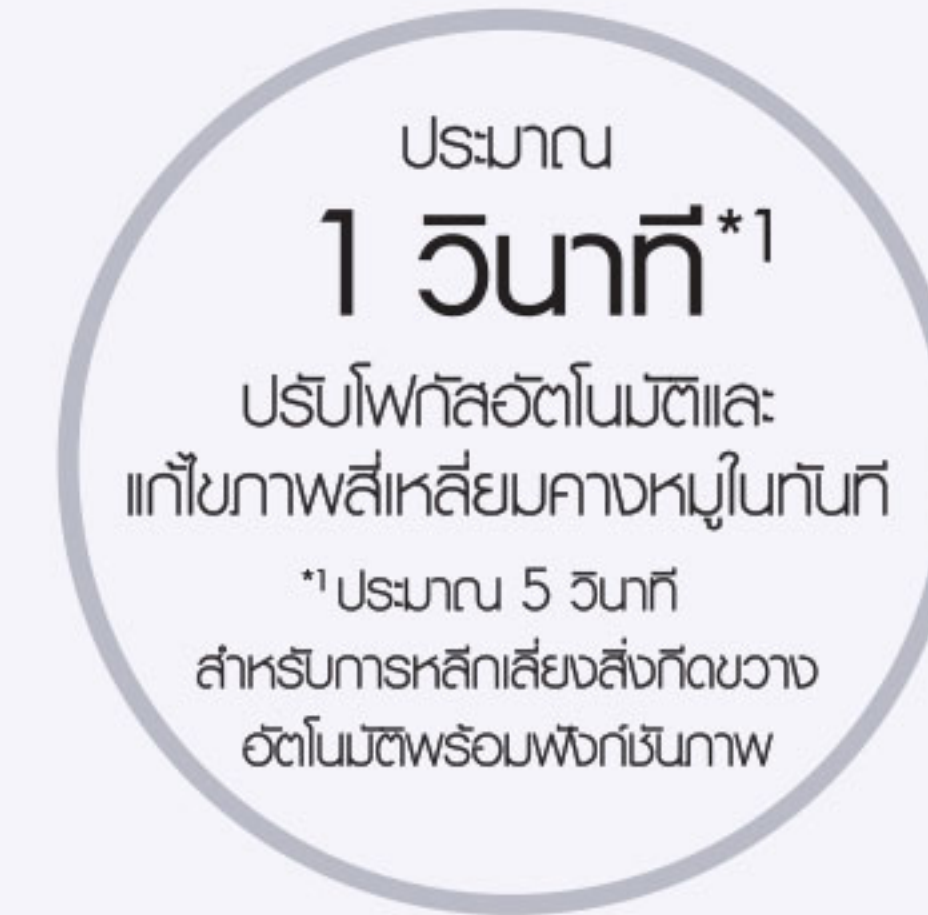


ฟังก์ชันการแก้ไขทั่วไปด้วยกล้อง

VS

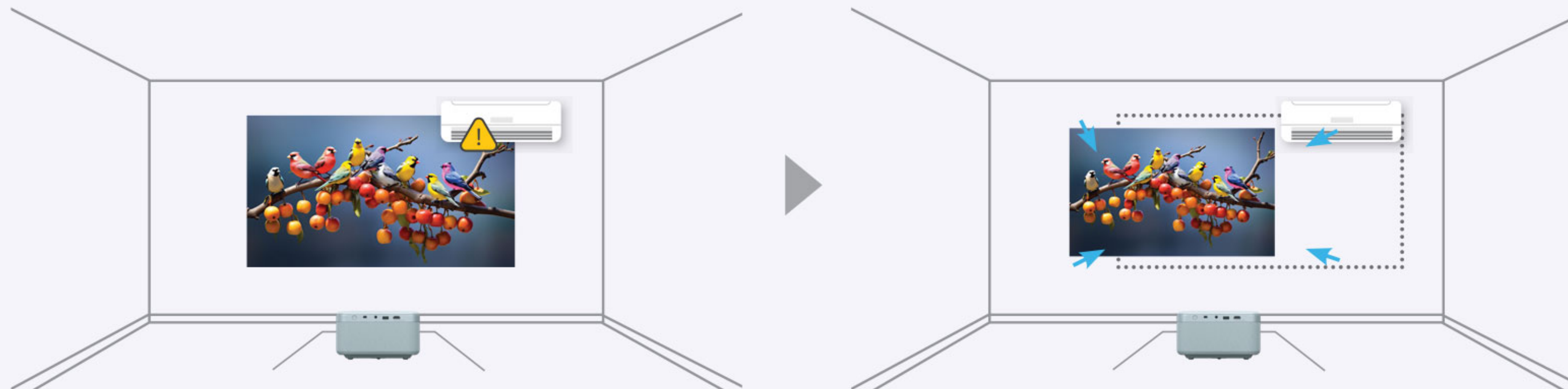


ฟังก์ชันการแก้ไขแบบใหม่โดยใช้เซนเซอร์ ToF



## ฟังก์ชันหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางอัตโนมัติ<sup>\*2</sup>

ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีเซนเซอร์ ToF (Time-of-Flight) ฟังก์ชันหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางอัตโนมัติ จะปรับภาพโดยอัตโนมัติเพื่อหลบเลี่ยงวัตถุหรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ช่วยให้งานในพื้นที่จำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

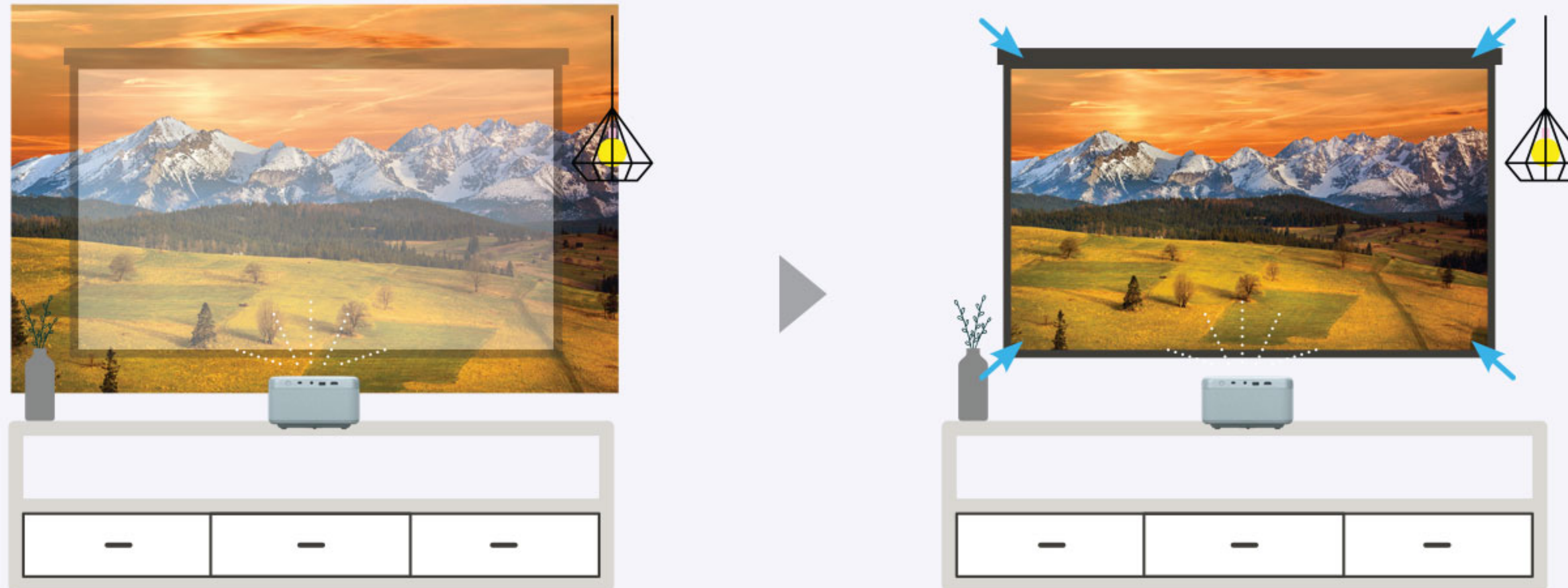


<sup>\*2</sup> เปิดใช้งานโหมดเริ่มต้นเพื่อแก้ไขภาพได้ทันที



### ฟังก์ชันปรับหน้าจออัตโนมัติ<sup>\*3</sup>

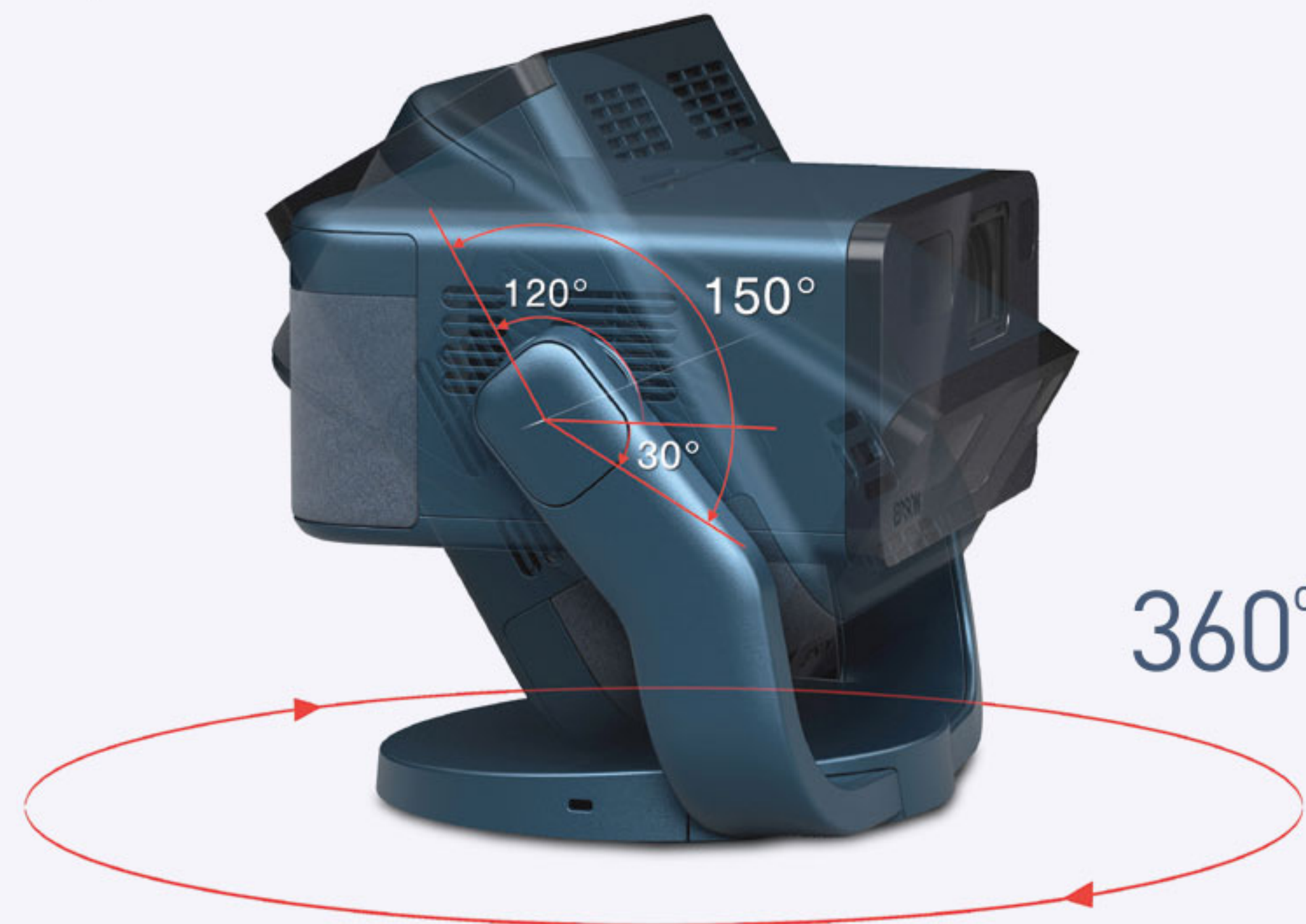
โปรเจคเตอร์จะปรับขนาดหน้าจอให้พอดีกับกรอบหน้าจอโดยอัตโนมัติในขั้นตอนเดียว



<sup>\*3</sup> ปิดโหมดการใช้งานเริ่มต้น

### ฟังก์ชันขาตั้ง (เฉพาะรุ่น EF-22N)

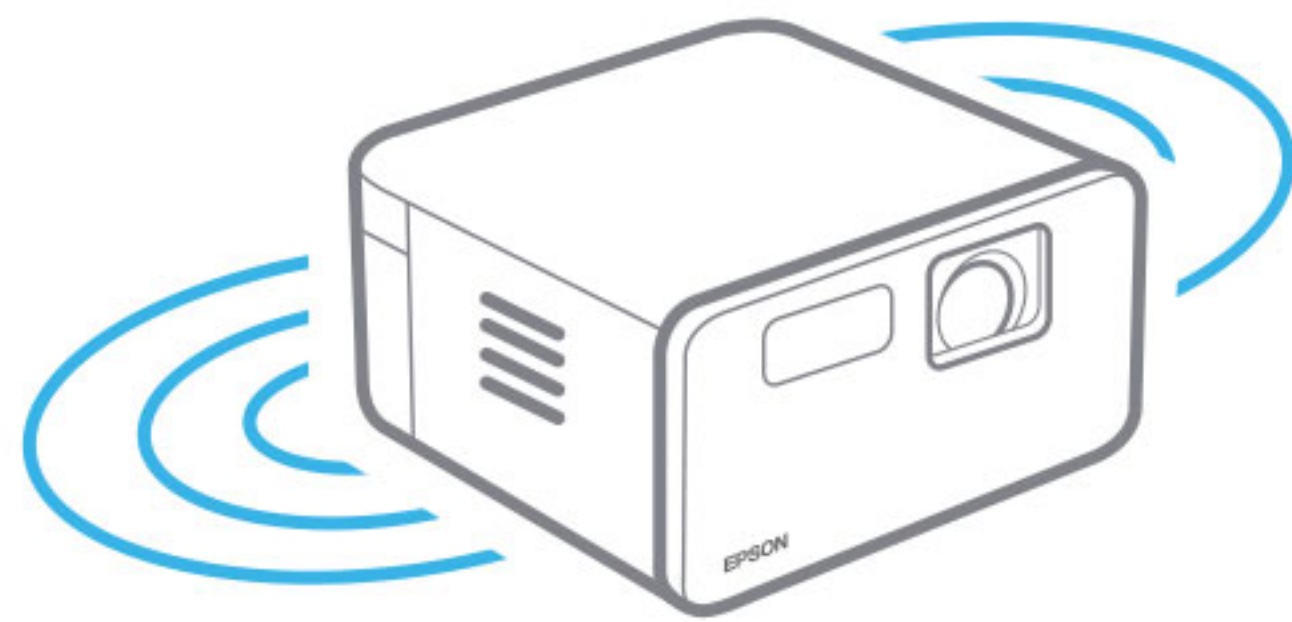
ฟังก์ชันขาตั้งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานโปรเจคเตอร์ ด้วยการแก้ไขภาพสี่เหลี่ยมผืนผ้าอัตโนมัติในทันที และหมุนได้ 360 องศาในแนวนอน และ 150 องศาในแนวตั้ง



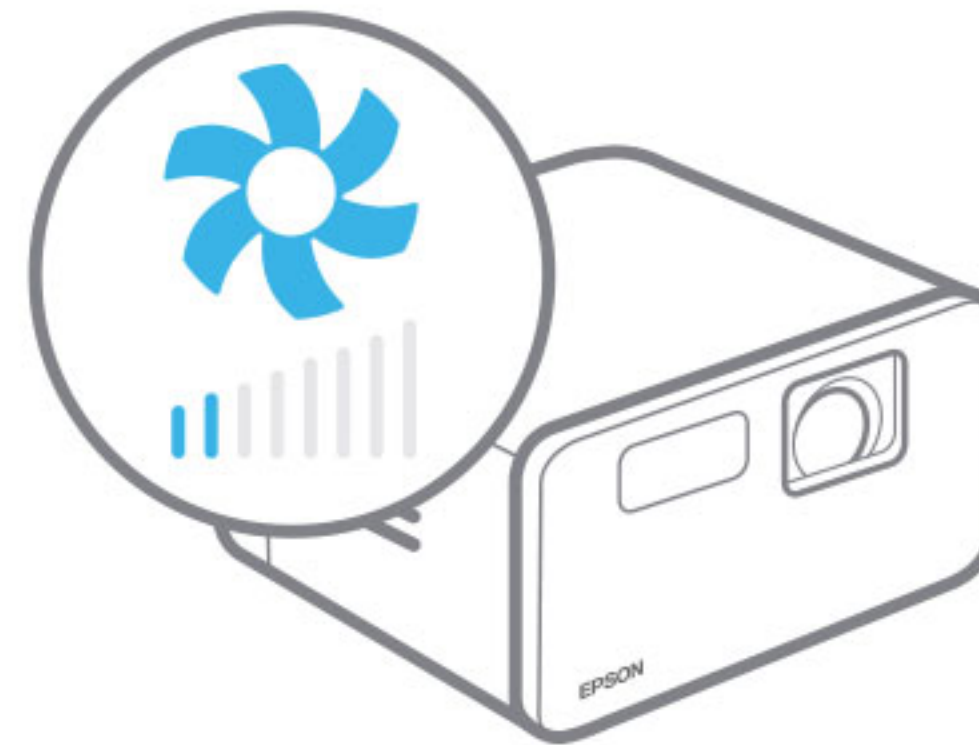


# ประสบการณ์เสียงที่ทรงพลัง

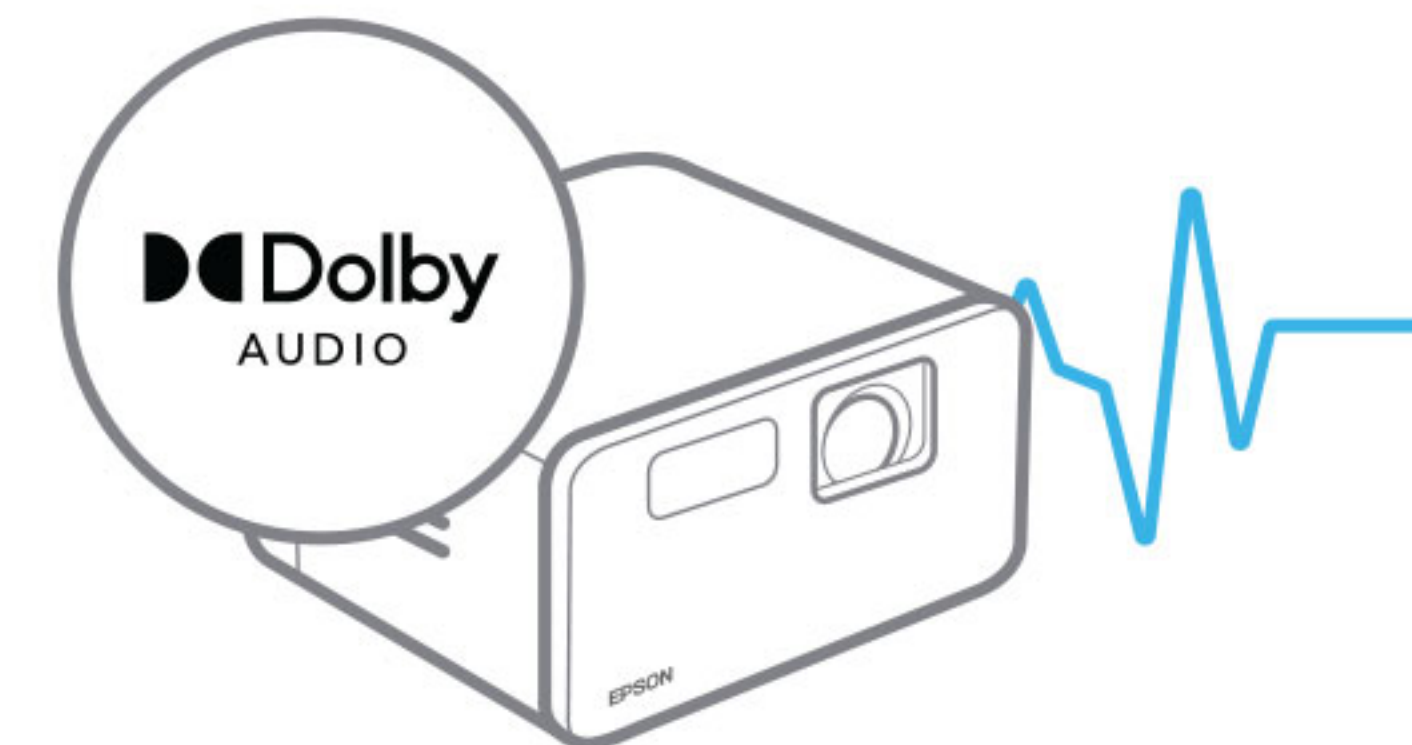
ผลิตเพื่อกับระบบเสียงที่ทรงพลังผ่านลำโพงในตัว ขนาด 5W จำนวน 2 ตัว  
โปรเจกเตอร์รองรับระบบเสียง Dolby Audio™ โดยไม่จำเป็นต้องใช้ลำโพงภายนอก  
ตำแหน่งลำโพงสามารถปรับได้ถึง 60 องศา ช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับคุณภาพเสียง  
สเตอริโอที่ดีที่สุดจากทุกมุม และชิป DSP ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผล  
เพื่อให้เสียงไพเราะยิ่งขึ้น



ตำแหน่งลำโพงสามารถปรับได้ถึง  
60 องศา เพื่อให้ได้คุณภาพเสียง  
สเตอริโอที่ดีที่สุด ไม่ว่าโปรเจกเตอร์  
จะวางอยู่ที่ใดก็ตาม



ระบบระบายความร้อนที่มีประสิทธิภาพ  
และเสียงพัดลมที่เบาลง ให้คุณเพลิดเพลิน  
กับการชมที่สมบูรณ์แบบตลอดเวลา



โปรเจกเตอร์รองรับระบบเสียง Dolby Audio™  
ช่วยเพิ่มประสบการณ์ทั้งภาพและเสียง  
ให้โซลูชันความบันเทิงแบบครบวงจร

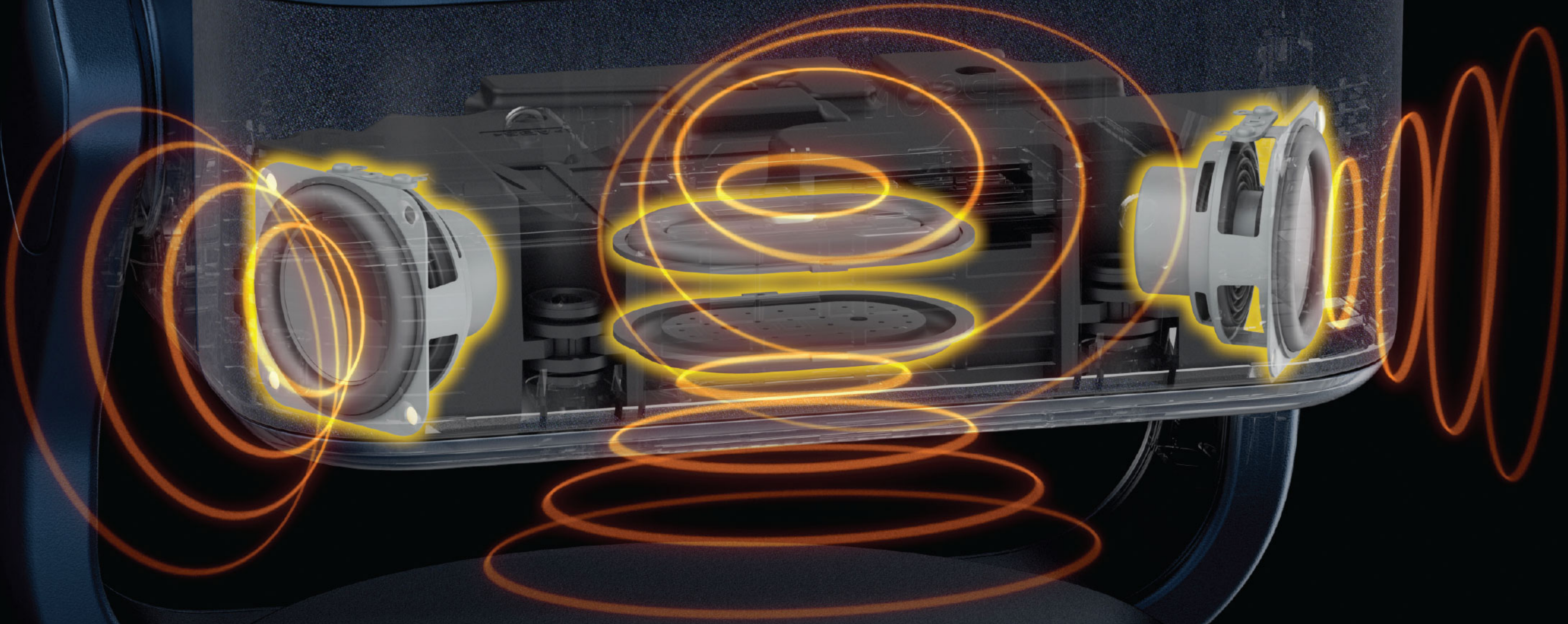


EPSON



USB-A

HDMI™ (ARC)





# SEE ULTRA



สัมผัสประสบการณ์เหนือระดับ  
ที่ให้ได้มากกว่า TV

สัมผัสความบันเทิงบนจอภาพขนาดใหญ่ด้วยเทคโนโลยี 3LCD

ก้าวข้ามประสบการณ์การรับชมแบบเดิมๆ ดื่มด่ำกับการชมภาพยนตร์สุดพิเศษ การเล่นเกม สตรีมมิ่ง และการแชร์หน้าจอ เรามีให้เลือกตั้งแต่โฮมโปรเจคเตอร์ ไปจนถึงโปรเจคเตอร์เลเซอร์ระยะฉายสั้นพิเศษ หรือโปรเจคเตอร์แบบพกพาที่ใช้งานง่าย ให้คุณสามารถเปลี่ยนทุกพื้นที่เพื่อความบันเทิงได้อย่างลงตัว



รุ่น		EF-21R ● / EF-21G ●	EF-22N ●	
เทคโนโลยีการฉายภาพ		RGB Liquid Crystal Shutter Projection system		
ข้อมูลจำเพาะของชิ้นส่วนหลัก LCD	ขนาด	0.62 นิ้ว		
	ความละเอียดปกติ	Full HD (1080p)		
เลนส์ฉายภาพ	ประเภท	No Optical Zoom/Focus (อัตโนมัติ)		
	F-Number	2.0		
	Focal Length	13.9 มิลลิเมตร		
	Zoom Ratio	1.0 - 1.82 (Digital Zoom)		
	Throw Ratio	1.0 - 1.81		
แหล่งกำเนิดแสง	ประเภท	Laser Diode		
	อายุการใช้งาน*1 (ปกติ/เจียม)	20,000/20,000 ชั่วโมง		
ขนาดจอภาพ (ระยะการฉายภาพ) ความสว่าง*1		30 - 150 นิ้ว (0.6 - 3.4 เมตร) (Zoom: Wide)		
		ขนาดมาตรฐาน: หน้าจอ 60 นิ้ว @ 1.33 เมตร		
	ค่าความสว่างของแสงสีและแสงขาว	1,000 ลูเมน/1,000 ลูเมน		
	อัตราส่วนความคมชัด*2	มากกว่า 5,000,000:1		
ลำโพงภายในตัวเครื่อง	พลังขับ	5W x 2	5W x 2 + Passive Radiator	
การตั้งค่า	โพทัส	มี		
	แก้ไขรูปทรงอัตโนมัติ	มี		
	เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว	มี		
	ฟังก์ชันหลักเสียงสิ่งกีดขวาง	มี		
	Screen Fit	มี		
การเชื่อมต่อ	HDMI In	1 (รองรับ HDCP 2.3, ARC)		
	ไร้สาย	ภายในตัว	มี	
	พอร์ตเชื่อมต่อ USB	USB Type A	1 (สำหรับพื้นที่จัดเก็บ USB, กล้อง, ไมโครโฟน, HID)	
		USB Type Mini-B	1 (สำหรับการบริการ)	
Audio Out	Stereo Mini	1 (สำหรับหูฟัง)		
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	ไม่รวมขาตั้ง	197 x 191 x 110.5 มิลลิเมตร	236 x 191 x 191 มิลลิเมตร	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ปกติ/ประหยัด)		106W/78W	103W/73W	
สแตนบายครีโอสาย		2.0W		
เสียงพัดลม (ปกติ/ประหยัด)		23dB/19dB	22dB/18dB	
น้ำหนัก		ประมาณ 2.3 กิโลกรัม	ประมาณ 3.0 กิโลกรัม	

สินค้าภายในกล่อง

- EF-21R/EF-21G: คู่มือการใช้งานฉบับย่อ • รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน • สายไฟ 1.8 เมตร (สีดำ)
- EF-22N: คู่มือการใช้งานฉบับย่อ • รีโมทคอนโทรลพร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน • สายไฟ 1 เมตร (สีดำ) • AC Adapter สำหรับสายไฟ

\*1 ความสว่างของสี (output แสงสี) และความสว่างของสีขาว (output แสงสีขาว) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน Output แสงสีสามารถวัดตาม IDMS 15:4; Output แสงสีขาววัดตาม ISO21118

\*2 สำหรับข้อมูลจำเพาะความคมชัดนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อมี Video Input จาก HDMI เท่านั้น





EF-21G

EF-21R

EF-22N



© 2024 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพเลน/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจจะแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

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

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

Google Play และโลโก้ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ตุลาคม 2567

### บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบิณฑาวเวอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

### Contact Us

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

### Follow Us



EpsonThailand

### More Details



Epson.co.th