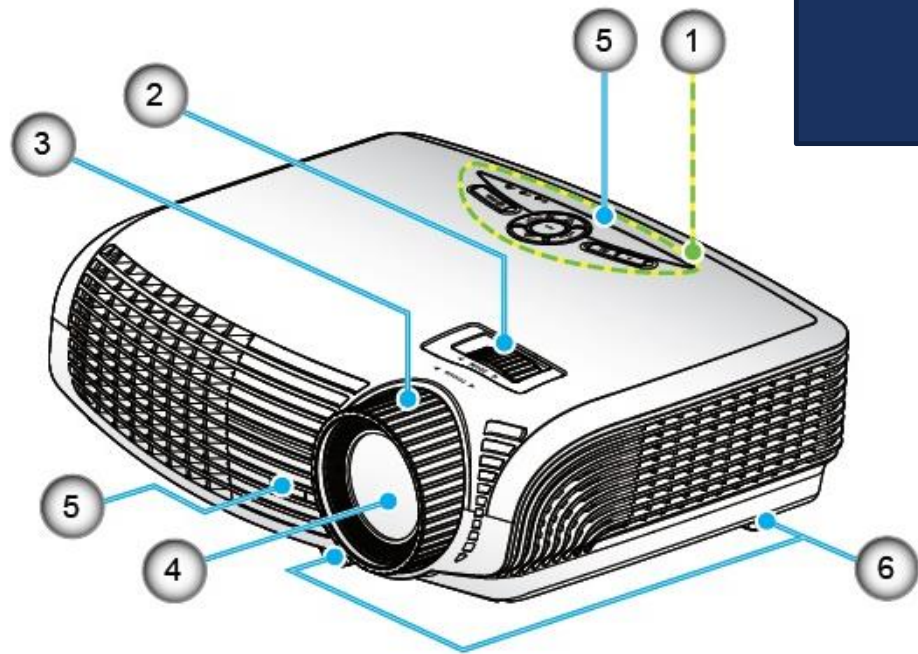


---

# คู่มือการใช้งาน PROJECTOR



# ส่วนประกอบเครื่อง PROJECTOR



1 แผงควบคุม

2 วงแหวนสำหรับปรับซูม

3 แหวนไฟก๊ส

4 เลนส์ซูม

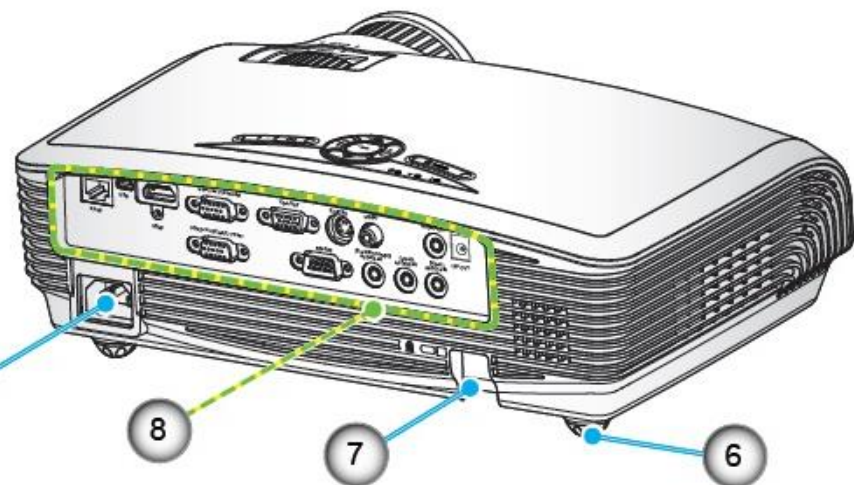
5 ตัวรับสัญญาณ IR

6 ขาปรับความเอียง

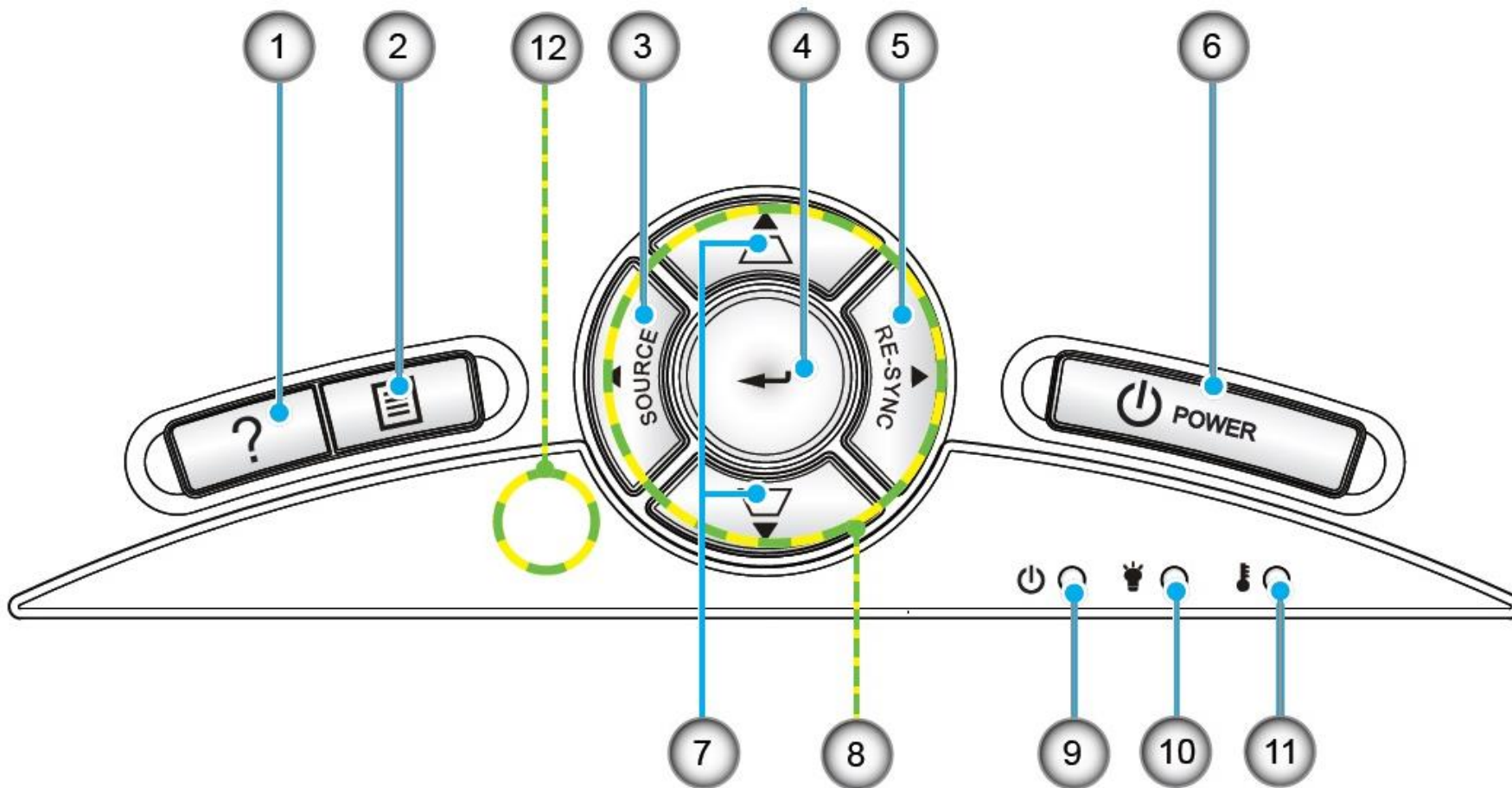
7 แดบป้องกัน

8 ขั้วต่ออินพุต / เอาต์พุต

9 ช่องเสียบเพาเวอร์



# แผนควบคุม



1. วิธีใช้

2. เมนู

3. แหล่งสัญญาณ

4. ป้อน

5. ซิงค์ใหม่

6. ปุ่มเปิด

7. การแก้ไขคีย์สโตน

8. ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง

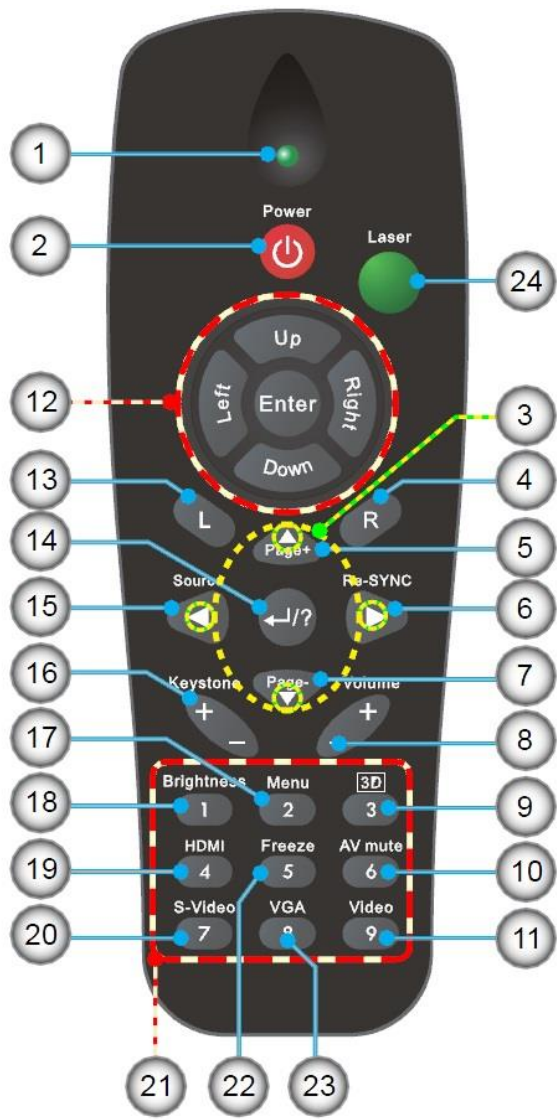
9. LED แสดงสถานะเปิดใช้งาน

10. LED หลอดไฟ

11. LED อุณหภูมิ

12. ตัวรับสัญญาณ IR

# รีโมทคอนโทรล

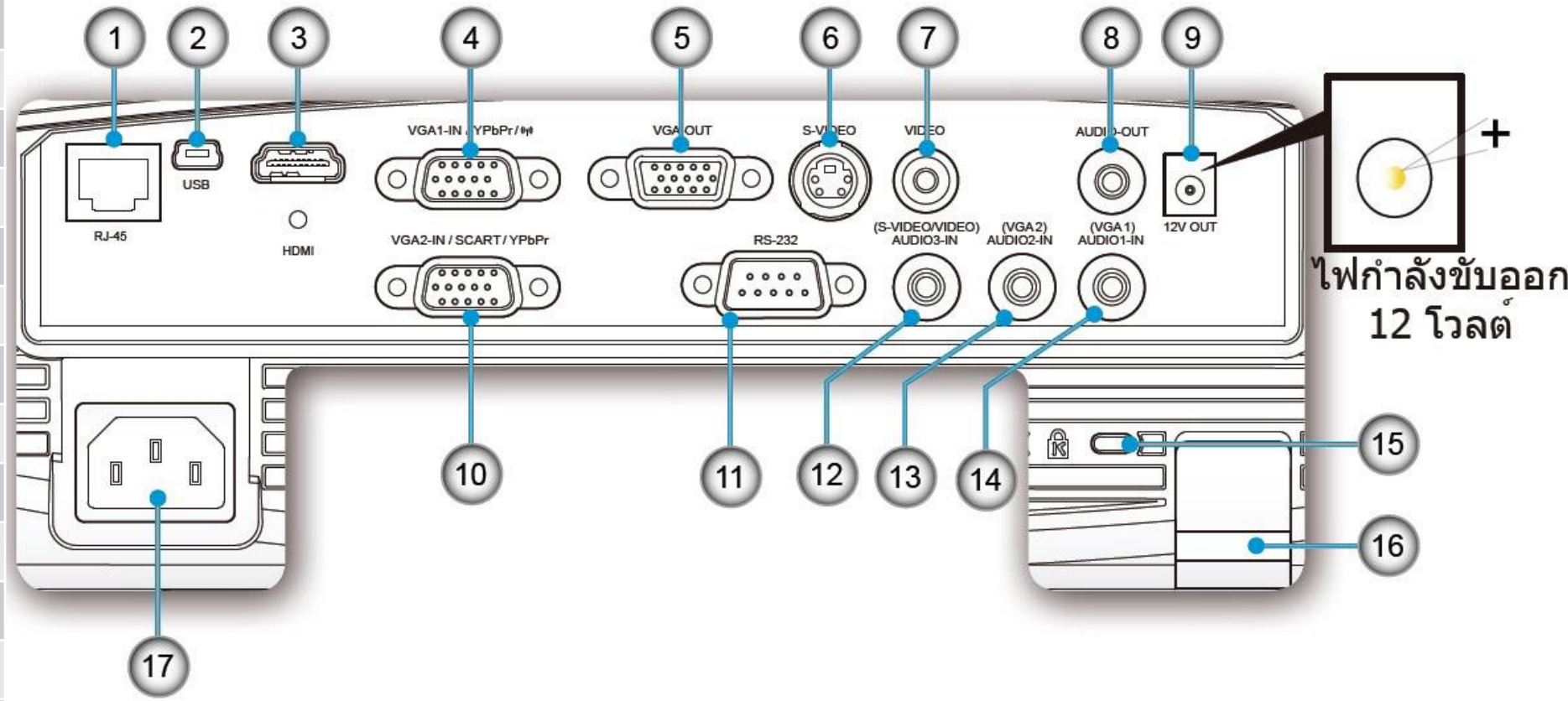


เลข	ปุ่มกด
1	ไฟแสดงสถานะ LED
2	ปุ่มเปิด/ปิด
3	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
4	คลิกขวาเมาส์
5	เลื่อนหน้าขึ้น
6	ซิงค์ใหม่
7	เลื่อนหน้าลง
8	ระดับเสียง +/-
9	สามมิติ
10	ปิดเสียง AV
11	วิดีโอ
12	ควบคุม PC/เมาส์

เลข	ปุ่มกด
13	คลิกซ้ายเมาส์
14	ปุ่ม/วิธีใช้
15	สัญญาณ
16	แก้ภาพบิดเบี้ยว +/-
17	เมนู
18	ความสว่าง
19	HDMI
20	เอส-วิดีโอ
21	ปุ่มกดตัวเลข (สำหรับปุ่มรหัสผ่าน)
22	ค้าง
23	VGA
24	เลเซอร์พอยเตอร์

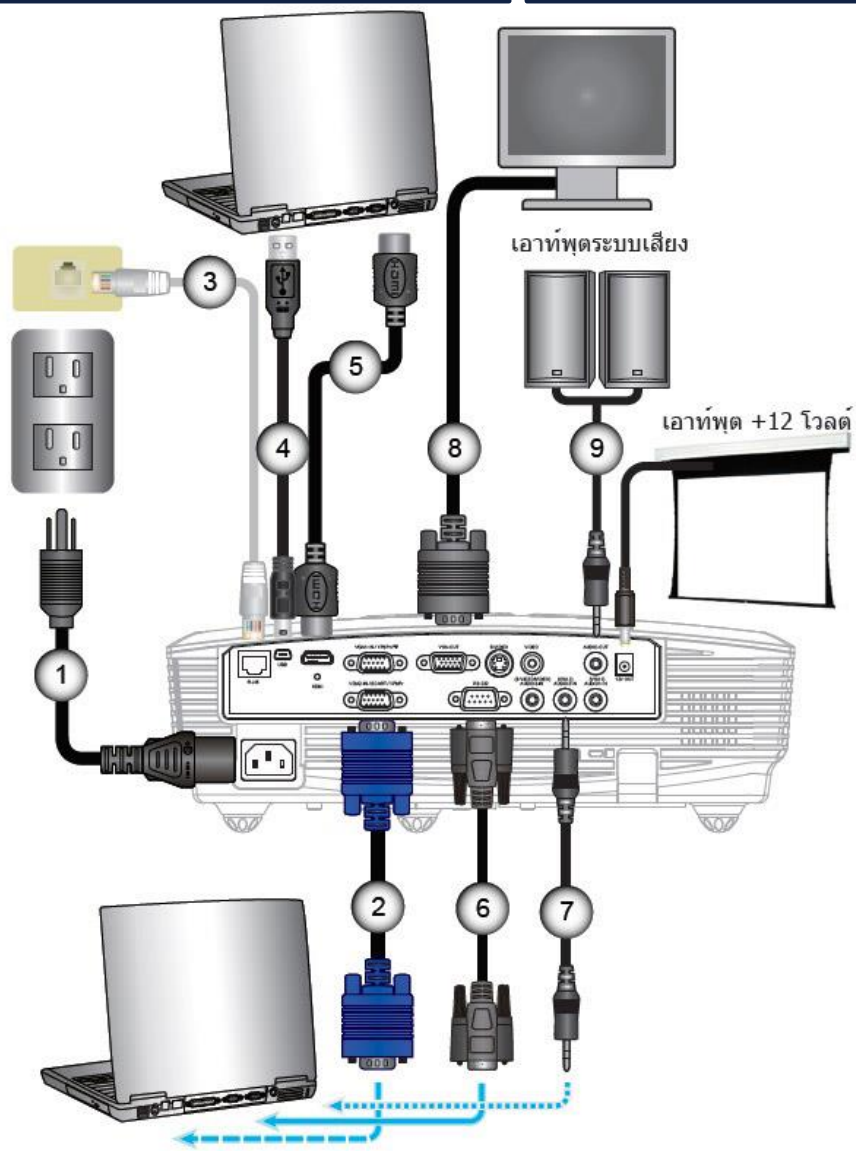
เลข	รายการ
1	ขั้วต่อเน็ตเวิร์ก RJ-45
2	ขั้วต่อ USB (เชื่อมต่อไปยัง PC สำหรับฟังก์ชันรีโมทคอนโทรล)
3	ขั้วต่อ HDMI
4	ขั้วต่อ VGA1-เข้า
5	ขั้วต่อ VGA-ออก
6	ขั้วต่ออินพุตเอส-วิดีโอ
7	ขั้วต่ออินพุตคอมโพสิตวิดีโอ
8	ขั้วต่อเอาต์พุตระบบเสียง
9	ขั้วต่อกรีกเทอร์รี่เลย์ 12 โวลต์
10	ขั้วต่อ VGA2-เข้า/SCART/YPbPr
11	ขั้วต่อ RS-232 (9 พิน)
12	ขั้วต่อเสียงเข้า 3
13	ขั้วต่อเสียงเข้า 2
14	ขั้วต่อเสียงเข้า 1
15	พอร์ตล็อก Kensington™
16	แถบป้องกัน
17	ช่องเสียบเพาเวอร์

# การเชื่อมต่อ



# การติดตั้ง

# การเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ เชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์/โน้ตบุ๊ก



1 สายเพาเวอร์

2 สายเคเบิล VGA

3 สายเคเบิลเน็ตเวิร์ก

4 สายเคเบิล USB

5 สายเคเบิล DVI/HDMI

6 สายเคเบิล RS232

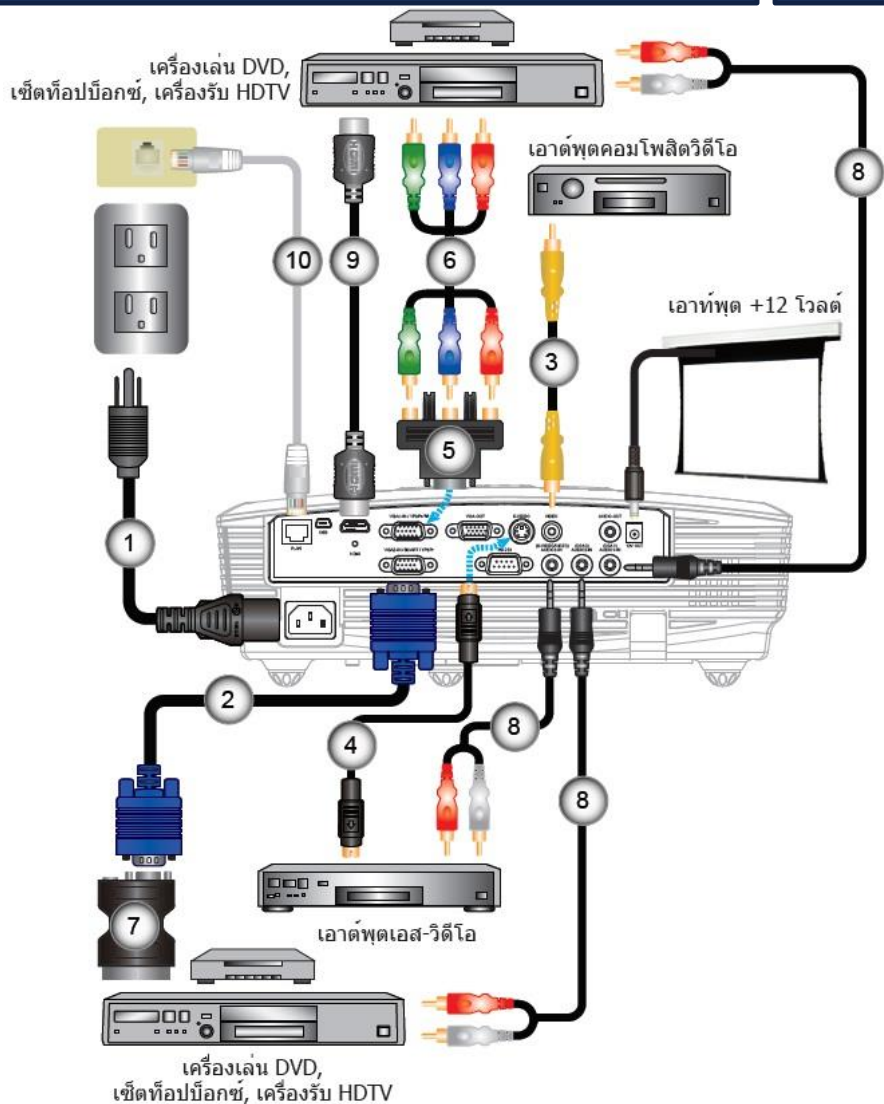
7 สายเคเบิลอินพุตเสียง

8 สายเคเบิลเอาต์พุต VGA

9 สายเคเบิลเอาต์พุตเสียง

# การติดตั้ง

## การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ เชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์/โน้ตบุ๊ก



1 สายพาวเวอร์

2 สายเคเบิล VGA

3 สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ

4 สายเคเบิลเอส-วิดีโอ

อะแดปเตอร์แปลง 15 พิน เป็นคอมโพเนนต์ RCA 3 เส้น/HDTV

6 สายเคเบิลคอมโพเนนต์ RCA 3 เส้น

7 อะแดปเตอร์ SCART/VGA

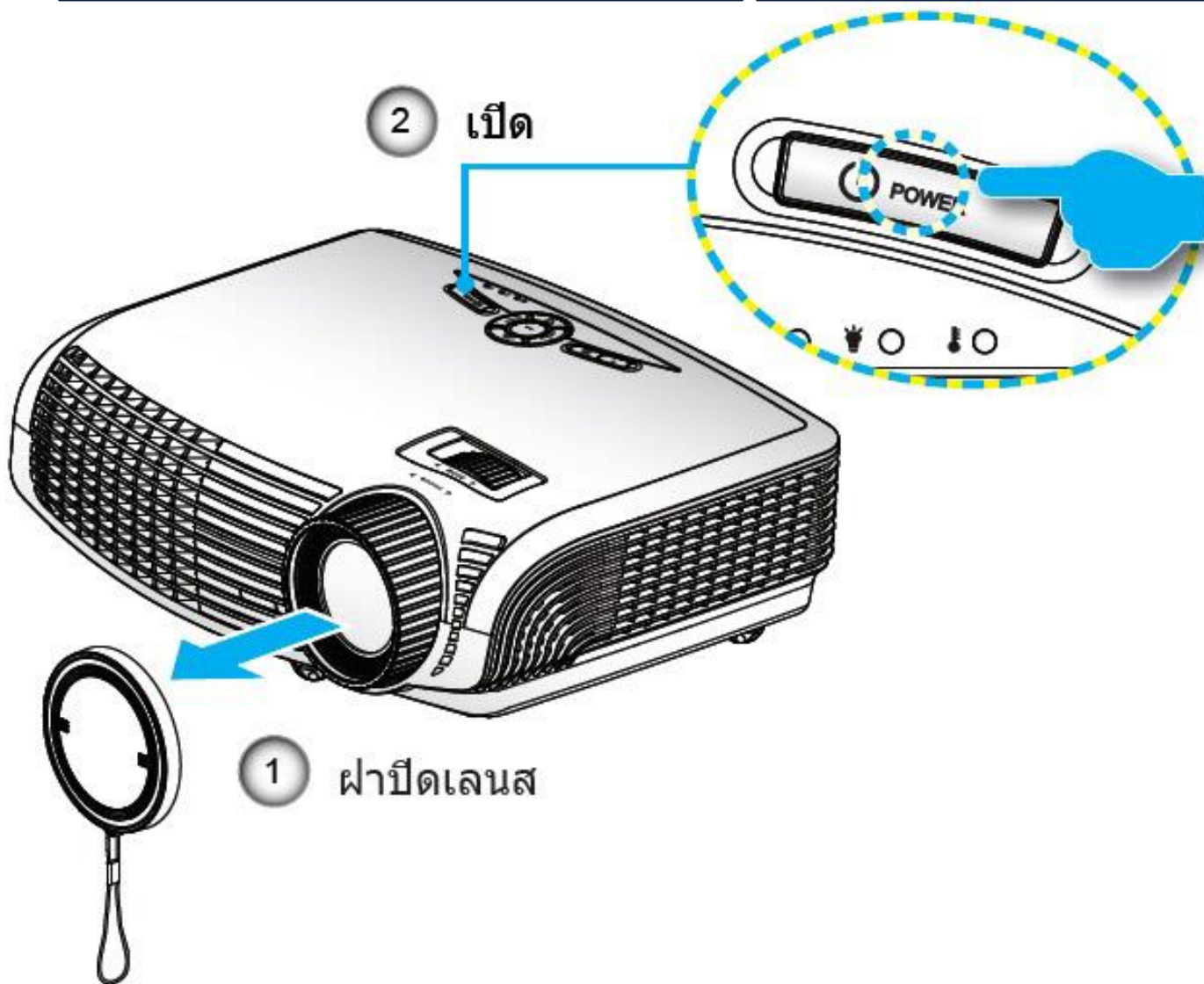
8 แจ็คสายเคเบิลเสียง/RCA

9 สายเคเบิล HDMI


10 สายเคเบิลเน็ตเวิร์ก

## การติดตั้ง

## การเปิด/ปิดเครื่องโปรเจคเตอร์



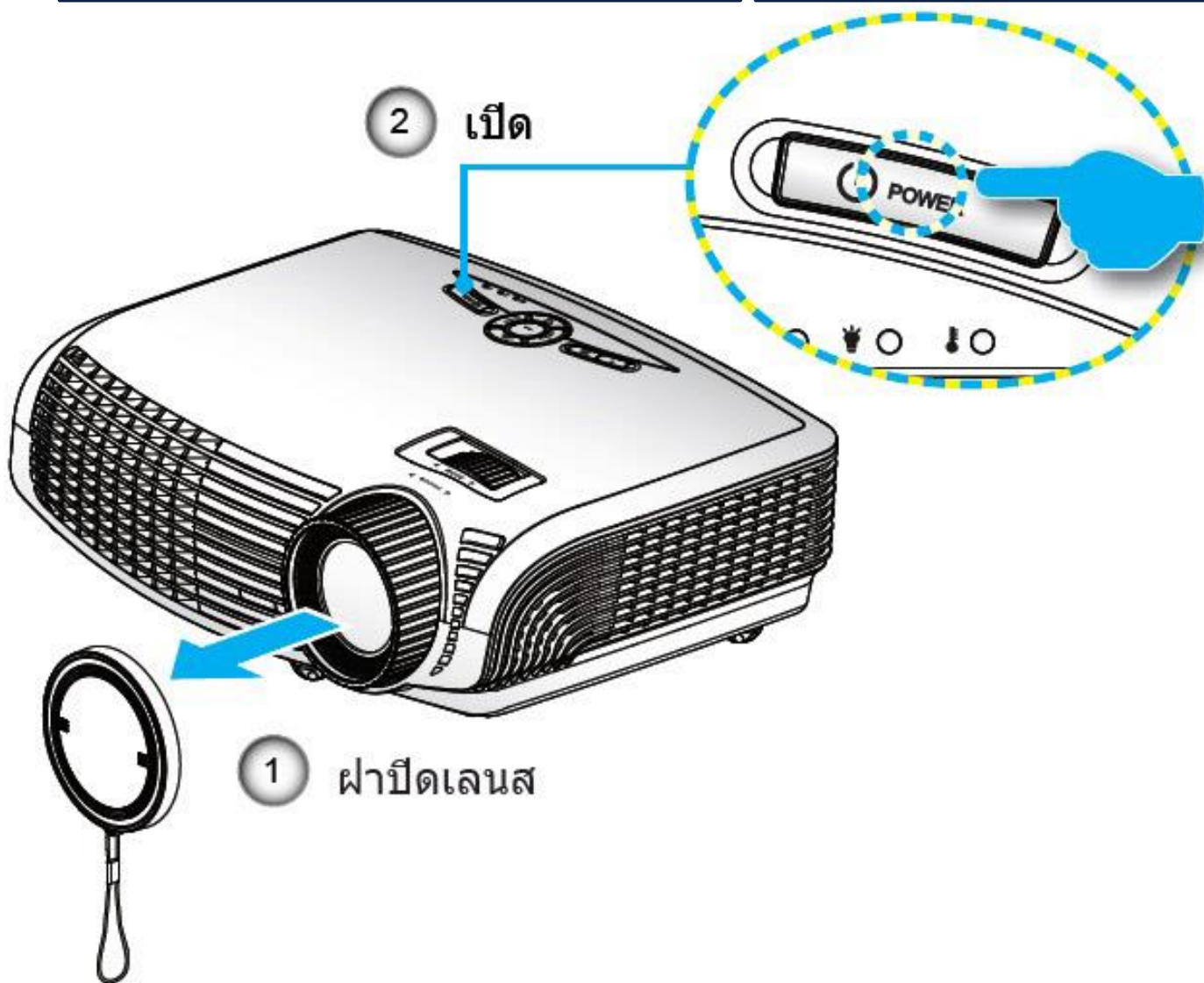
### การเปิดโปรเจคเตอร์

1. ถอดฝาปิดเลนส์ ①
  2. เชื่อมต่อสายเพาเวอร์และสายสัญญาณอย่างแน่นหนาในขณะที่เชื่อมต่อ, LED เปิด/สแตนด์บายจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง
  3. เปิดหลอดไฟโดยการกดปุ่ม “” ที่ส่วนบนของโปรเจคเตอร์หรือบนรีโมท ขณะนี้ LED เปิด/สแตนด์บายจะติดเป็นสีเขียว ② หน้าจอเริ่มต้นจะแสดงขึ้นเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที ครั้งแรกที่คุณใช้โปรเจคเตอร์ คุณจะถูกขอให้เลือกภาษาที่ต้องการ และโหมดการประหยัดพลังงาน
  4. เปิดเครื่อง และเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการแสดงบนหน้าจอ (คอมพิวเตอร์, ไม้ตบึก, เครื่องเล่นวิดีโอ, ฯลฯ) โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ ถ้าไม่ให้กดปุ่มเมนู และไปยัง “ตัวเลือก” ตรวจดูให้แน่ใจว่า “ล๊อคสัญญาณ” ถูกตั้งค่าเป็น “ปิด”
- ★ ถ้าคุณเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณหลายอย่างในเวลาเดียวกัน ให้กดปุ่ม “สัญญาณ” ที่แผงควบคุม หรือปุ่มสัญญาณตรง บนรีโมทคอนโทรล เพื่อสลับระหว่างอินพุตต่าง ๆ








## การติดตั้ง

## การเปิด/ปิดเครื่องโปรเจคเตอร์



### การปิดโปรเจคเตอร์

- กดปุ่ม “” บนรีโมทคอนโทรล หรือบนแผงควบคุม เพื่อปิดโปรเจคเตอร์ ข้อความต่อไปนี้จะแสดงบนหน้าจอ  ปิดเครื่อง?  
กดปุ่มเพาเวอร์อีกครั้ง
- กดปุ่ม “” อีกครั้งเพื่อยืนยัน ไมเช่นนั้นข้อความจะหายไปหลังจาก 15 วินาที เมื่อคุณกดปุ่ม “” เป็นครั้งที่สอง, โปรเจคเตอร์จะแสดงตัวนับถอยหลัง และจะปิดเครื่อง
- พัลลคมทำความเย็นจะทำงานต่อไปเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที เพื่อให้เครื่องเย็นลง และ LED เปิด/สแตนด์บาย จะกะพริบเป็นสีเขียว เมื่อไฟ LED เปิด/สแตนด์บาย ติดเป็นสีเหลืองต่อเนื่อง, โปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์ใหม่ คุณต้องรอจนกระทั่งโปรเจคเตอร์เสร็จสิ้นกระบวนการทำความเย็น และเข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว เมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย, เพียงกดปุ่ม “” เพื่อเริ่มโปรเจคเตอร์ใหม่
- ถอดสายเพาเวอร์จากเต้าเสียบไฟฟ้าและโปรเจคเตอร์
- อย่าเปิดโปรเจคเตอร์ทันที หลังจากที่ทำกระบวนการปิดเครื่อง

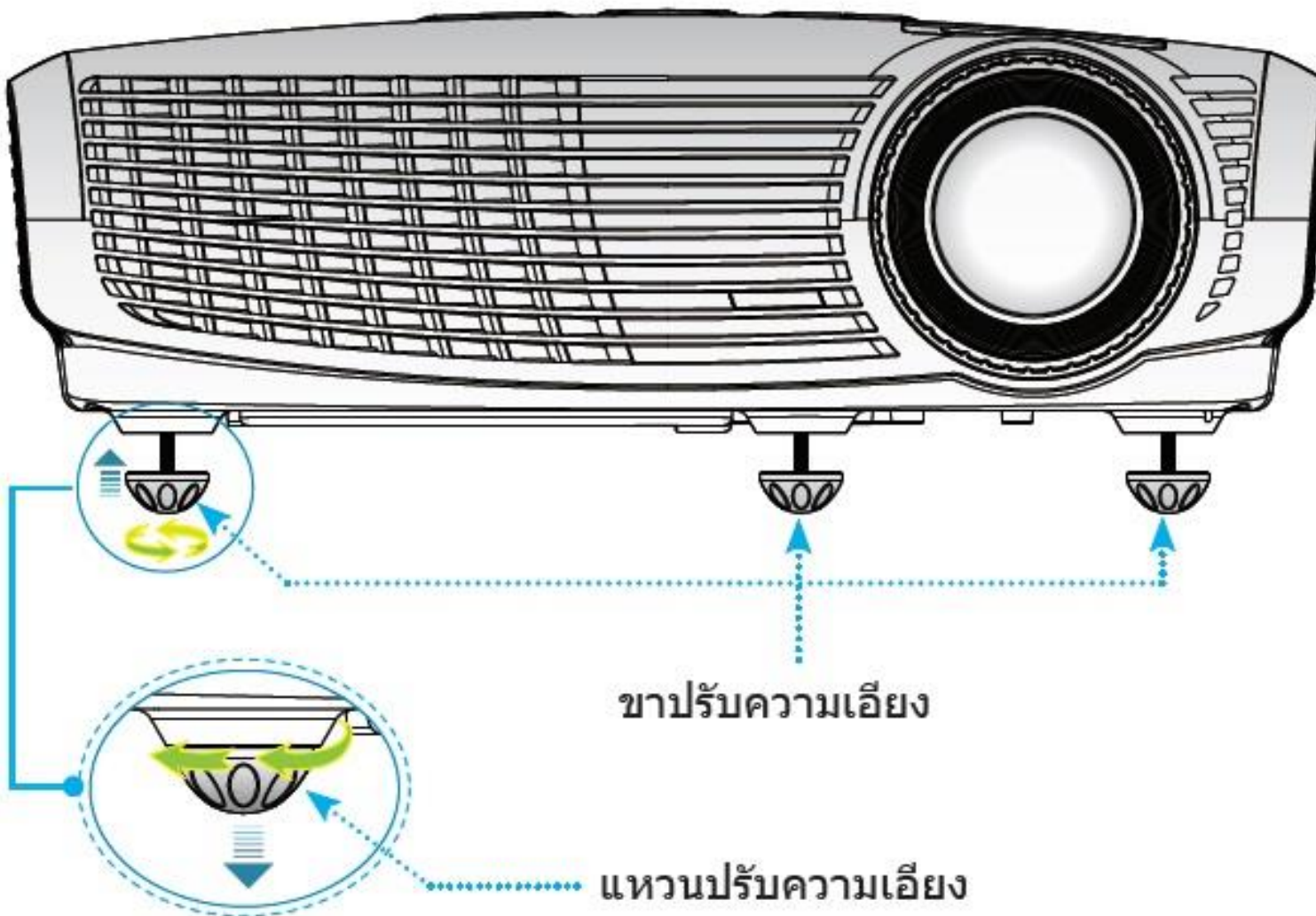
# การปรับภาพที่ฉาย

## การปรับความสูงของโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ สำหรับปรับความสูงของภาพ

1. ค้นหาขาปรับตำแหน่งที่คุณต้องการปรับที่ข้างใต้ของโปรเจคเตอร์

2. การหมุนวงแหวนที่สามารถปรับใช้โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อยกเครื่องโปรเจคเตอร์หรือเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับเครื่องโปรเจคเตอร์ ทำซ้ำได้ตามตำแหน่งที่ต้องการ

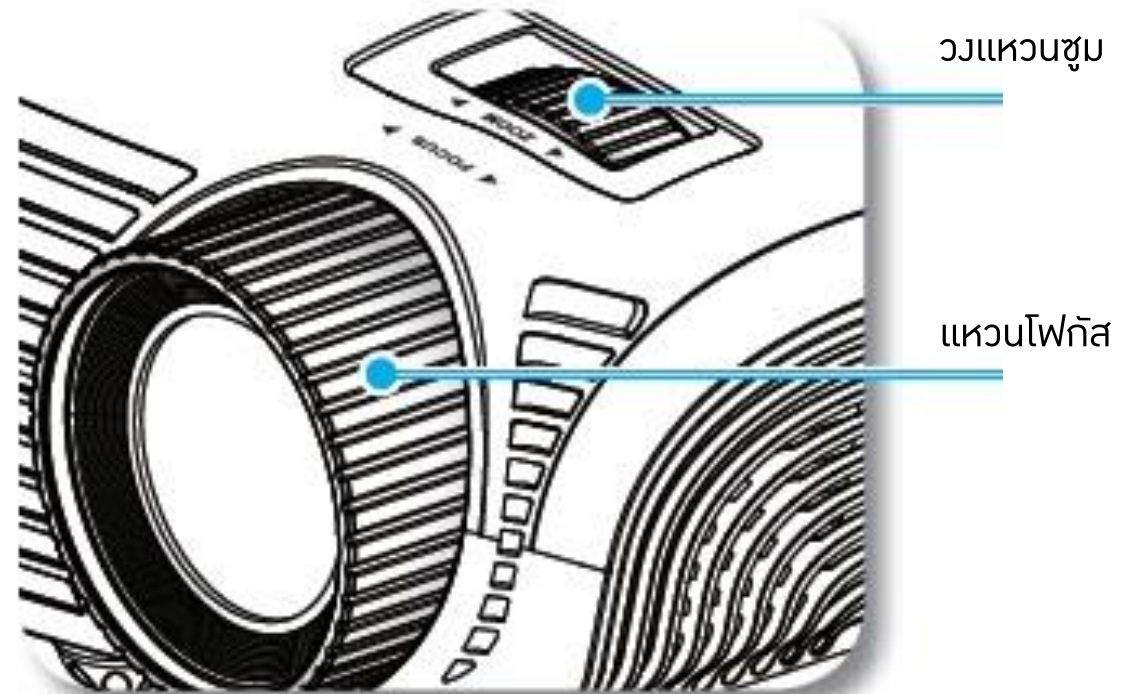


# การปรับภาพที่ฉาย

## ซูมและโฟกัส

1. เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนปุ่มซูมตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย

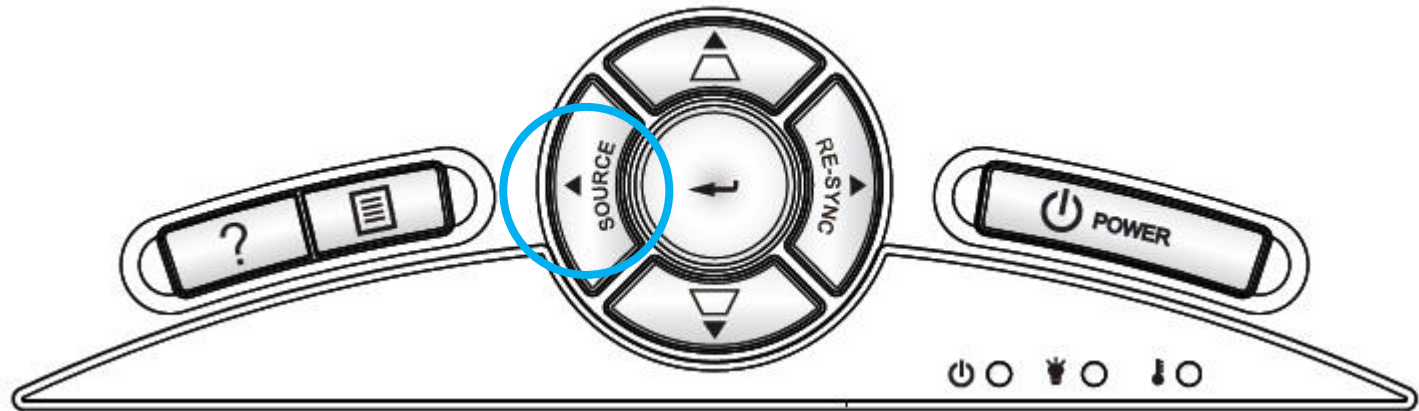
2. เพื่อปรับโฟกัส ให้หมุนแหวนโฟกัสตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกว่าภาพจะคมชัดและสามารถอ่านได้

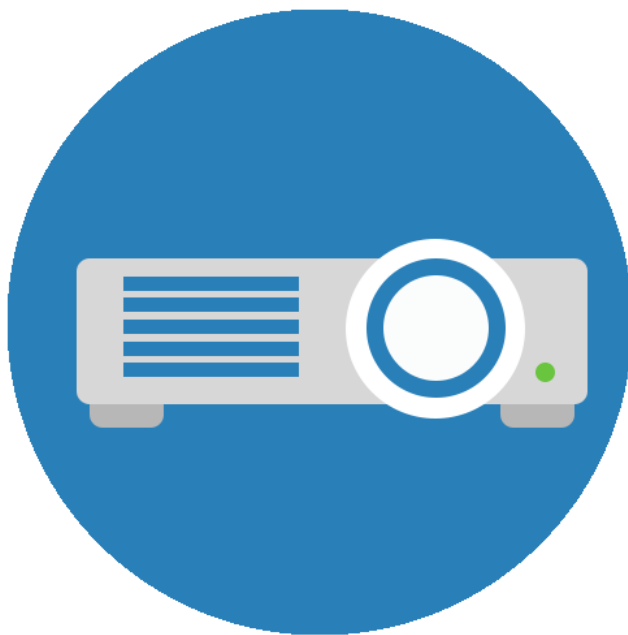


# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครื่อง และเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก เครื่องเล่นวิดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณเชื่อมต่อหลายแหล่ง ให้กดปุ่มแหล่งสัญญาณที่ปุ่มกด บนโปรเจคเตอร์ หรือที่รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ





อ้างอิงรูปภาพประกอบ จาก : [WWW.OPTOMA.FR/UPLOADS/MANUALS/EW762-M-ZH-TW.PDF](http://WWW.OPTOMA.FR/UPLOADS/MANUALS/EW762-M-ZH-TW.PDF)