

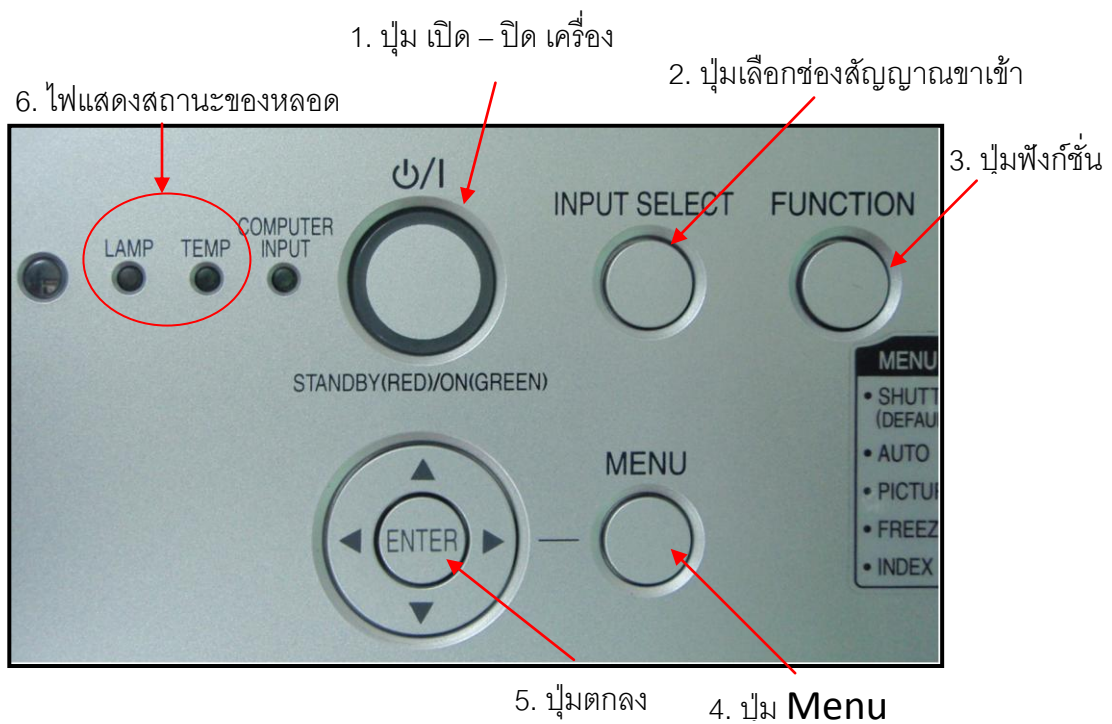
# เครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector)

ยี่ห้อ : Panasonic

รุ่น : LB51 XGA



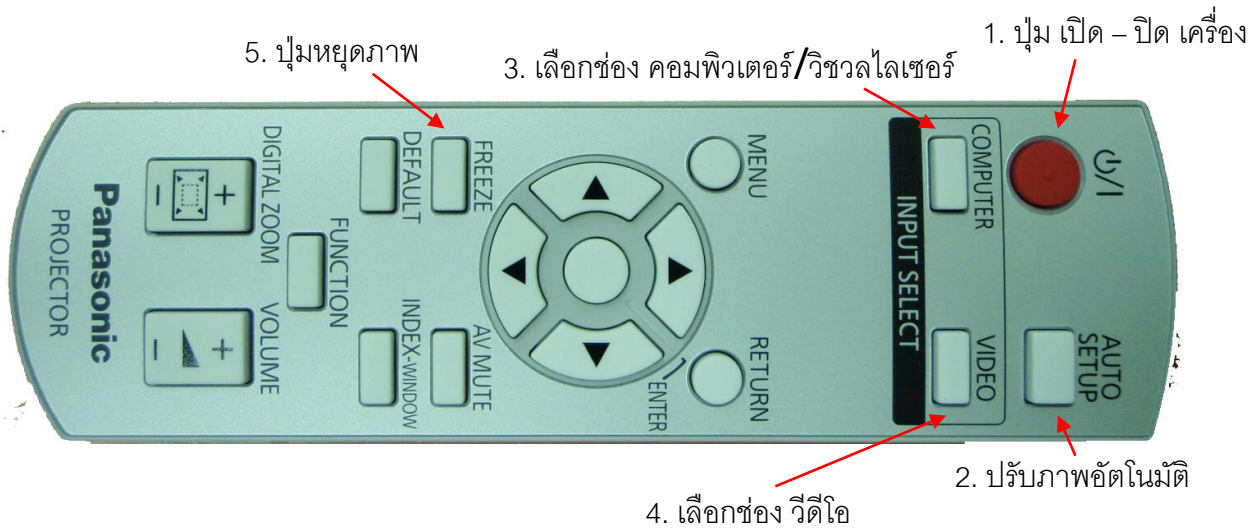
## 1. ชุดควบคุมการทำงาน



---

จัดทำโดย : งานสื่อและโสตทัศนศึกษา ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักวิทยบริการ (ปรับปรุง มี.ค. 57)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

## รีโมทคอนโทรล



## วิธีการใช้งาน

1. เสียบสายสัญญาณภาพเข้าที่เสียบสายสัญญาณตามชนิดของสัญญาณ เช่น จากคอมพิวเตอร์เสียบที่ช่อง Computer(Component Video) , จากเครื่องเล่นวีซีดีเสียบที่ช่อง Video



2. เสียบสายสัญญาณเสียงเข้าที่ช่อง L - Audio - R (กรณีต้องการเสียงดังที่เครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) )
3. เปิดเครื่องโดยการกดปุ่ม เปิดเครื่อง  หรือกดปุ่ม  ที่รีโมทคอนโทรล
4. ถ้ายังไม่มีภาพขึ้นกดปุ่มเลือกช่องสัญญาณขาเข้า 

5. ย่อ – ขยาย ภาพและปรับความคมชัดโดยการหมุนวงแหวนของเลนส์



### การปิดเครื่องเมื่อเลิกใช้งาน

1. การกดปุ่ม Power 2 ครั้ง เครื่องจะถูกปิดแต่พัดลมระบายความร้อนยังคงทำงาน
2. ถอดปลั๊กหรือปิดเบรกเกอร์ **หลังจากพัดลมระบายความร้อนหยุดหมุน**

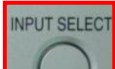
### คำแนะนำในการใช้งาน

1. เลิกใช้งานควรปิดเครื่อง
2. ถ้าปลั๊กหลุดในขณะที่เครื่องยังเปิดอยู่ จะต้องรอจนกว่าเครื่องขึ้นสถานะพร้อมใช้ถึงจะเปิดใช้งานได้
3. ไม่วางสิ่งกีดขวางบังพัดลมระบายความร้อนของเครื่อง
4. ห้ามถอดปลั๊กหรือปิดเบรกเกอร์ จนกว่าพัดลมจะหยุดหมุน

### การแก้ปัญหาเบื้องต้น

1. ไม่มีภาพจากคอมพิวเตอร์ออกผ่านเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector )

#### การแก้ไข

- ตรวจสอบสาย VGA ว่าต่อได้ถูกต้องหรือไม่
- ตรวจสอบว่าเครื่องคอมพิวเตอร์(โน้ตบุ๊ก) ทำการปรับค่าให้เครื่องส่งสัญญาณแบบ 2 จอแสดงผลแล้วหรือยัง
- ตรวจสอบว่าเลือกช่องสัญญาณถูกต้องหรือไม่ โดยการกดปุ่ม  ที่เครื่องแอลซีดี


โปรเจคเตอร์ หรือกดปุ่ม



ที่รีโมทคอนโทรล


2. ภาพไม่ได้สัดส่วน หรือภาพบางส่วนหายไป

การแก้ไข

- กดปุ่ม  ที่รีโมทคอนโทรล

3. ภาพหยุดนิ่ง ไม่มีการเปลี่ยนแปลงและปรากฏตัวหนังสือ “หยุดชั่วคราว” บริเวณ มุมล่างซ้าย

การแก้ไข

- แสดงว่ามีการหยุดภาพ แก้ไขโดยการ กดปุ่ม  ที่รีโมทคอนโทรล