

# VERTEX®

## User Manual

### คู่มือการใช้งานจอมอเตอร์



ISO  
9001

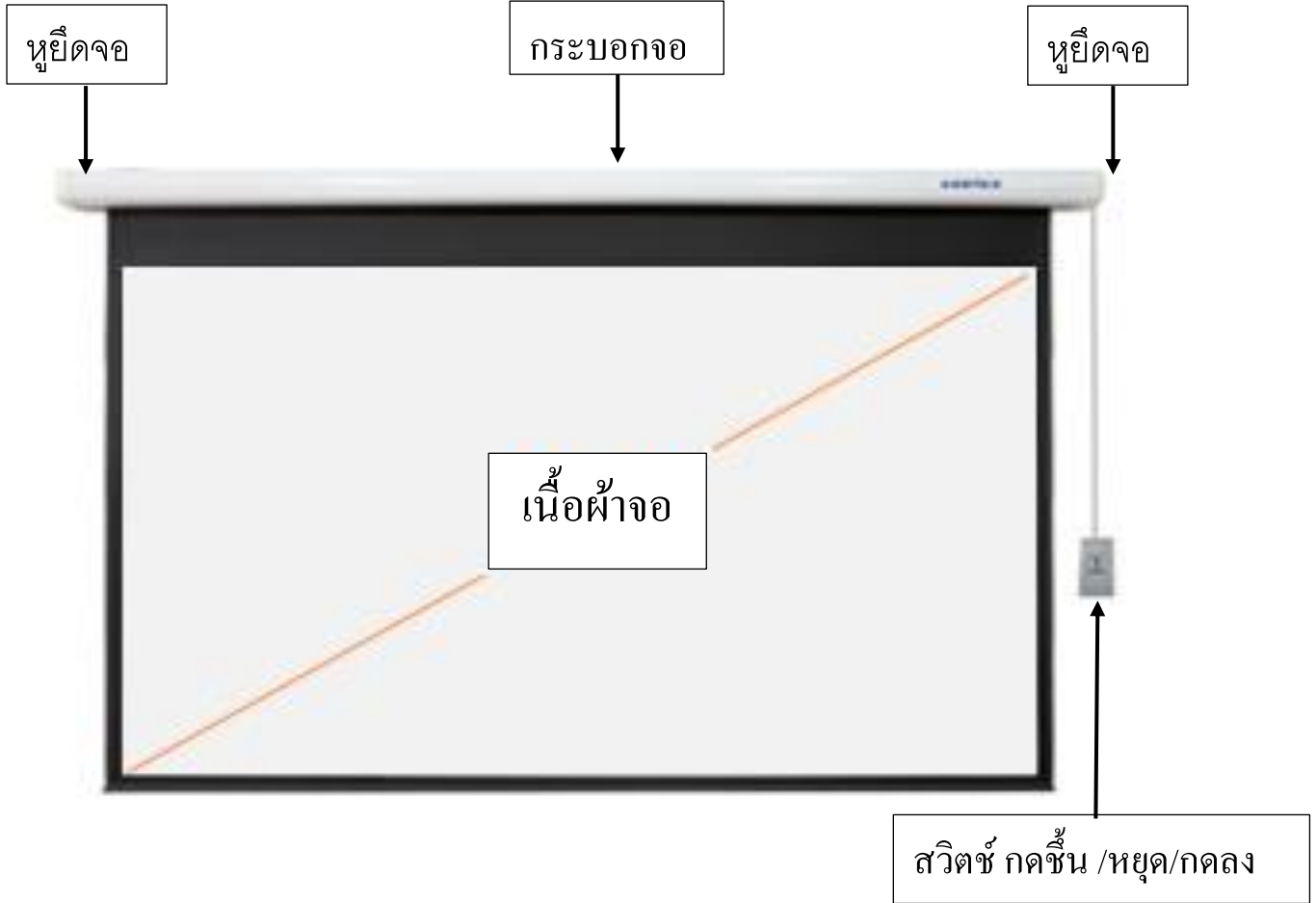


Vertex  
Service Center  
Tel : 0-2938-1424

CE RoHS

\*\*\* บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## ส่วนประกอบของจอ



## อุปกรณ์เสริม สำหรับจอรับภาพ (Accessories)รีโมท ควบคุมแบบไร้สาย RC-310RFIR



## วิธีการใช้งาน จอมอเตอร์ VERTEX

1. เมื่อทำการติดตั้งจอมอเตอร์เรียบร้อยแล้ว ในกรณีที่ ไม่มีรีโมทหรืออุปกรณ์เสริม จะมีสวิตช์ เพื่อกดจะขึ้นลงให้ สวิตช์จะมีอยู่ทั้งหมด 3 สถานะดังนี้
  - กดขึ้น เพื่อให้ผ้าจอขึ้นไปจับเก็บที่กระบอกของจอ
  - กดตรงกลาง เพื่อให้จอหยุดที่ระดับที่ต้องการ
  - กดลง เพื่อให้ผ้าจอเลื่อนลงมา
2. ในกรณีที่ผ้าขึ้นสุดแล้ว จะมีลิมิตตัดการทำงานของจอมอเตอร์ เพื่อที่จะให้ผ้าจอหยุดตามที่ตั้งไว้
3. ในกรณีที่ผ้าลงมา ผ้าจะถูกตั้งลิมิตไว้เพื่อให้เห็นขอบดำด้านบนตามความเหมาะสม
4. ในกรณีที่ลูกค้าเพิ่มแบ็คคือปจอ สามารถตั้งลิมิตตามที่ต้องการใช้งานได้ แต่อาจจะต้องแจ้งทางเจ้าหน้าที่ก่อน เพื่อรับข้อมูลการตั้งลิมิตที่ถูกต้อง หรืออาจจะแจ้งทาง บริษัท ก่อนที่จะทำการจัดส่งมาที่หน้างาน
5. ในกรณีที่ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริม ( ชุดรีโมท ) ต้องทำการติดตั้งชุดรีโมทให้เรียบร้อยแล้วก่อนที่จะใช้งาน เมื่อทำการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว สามารถเลือกใช้งานการควบคุมจอได้ 2 รูปแบบดังนี้
  - สามารถเลือกใช้งานปุ่มกดที่ติดตั้งมาพร้อมชุดรีโมท หลักการทำงานจะเหมือนกันกับหัวข้อที่ 1
  - สามารถเลือกใช้งานรีโมทเพื่อควบคุม โดยปุ่มกดที่รีโมทจะมีหลักการทำงานเหมือน สวิตช์ในหัวข้อที่ 1
  - รีโมทจะมีอยู่ 2 รูปแบบคือ
    - แบบ IR : ควบคุมจอในระยะไม่เกิน 15 เมตร)
    - แบบ RF : เป็นการควบคุมในระยะไกล โดยใช้สัญญาณเป็นรูปแบบคลื่นวิทยุ สามารถยิงทะลุกำแพงหรือกระจกและสิ่งกีดขวางได้ แต่อาจจะมีปัจจัยที่เกี่ยวกับการกีดขวางของวัสดุ ซึ่งอาจจะทำให้การควบคุมระยะน้อยลงได้

### \*\*\*\*\*หมายเหตุ

- ควรศึกษาคู่มือการใช้งานให้เข้าใจ
- สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ในวันและเวลาทำการ จันทร์- ศุกร์ เวลา 08:30-17:30
- โทร 02-9381051 ฝ่าย บริการ บ. เวอร์เท็กซ์ ซัพพลาย จำกัด