

การเชื่อมต่อ เครื่องถ่ายภาพต้อสัญญาณภาพ (LCD Projector) กับ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer)

1. เชื่อมต่อระหว่างเครื่องโดยใช้สาย VGA โดยต่อเข้าช่อง Computer หรือ VGA IN ของเครื่อง LCD Projector และ ต่อสาย VGA ด้านที่เหลือเข้าที่ช่อง VGA OUT ที่ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer)



2. เตรียมเครื่องถ่ายภาพต้อสัญญาณภาพ (LCD Projector)และ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) ให้พร้อมใช้งาน
3. เปิดเครื่องถ่ายภาพต้อสัญญาณภาพ (LCD Projector) และ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer)
4. เครื่องพร้อมใช้งาน

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

1. ไม่มีภาพจากเครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) ออกผ่านเครื่องถ่ายภาพต้อสัญญาณภาพ (LCD Projector)

แก้ไข

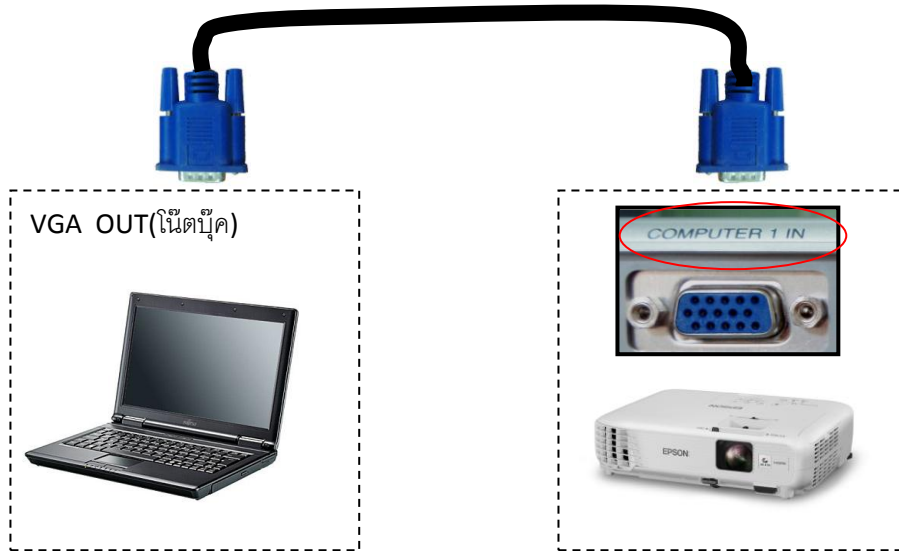
- ตรวจสอบเครื่องถ่ายภาพต้อสัญญาณภาพ (LCD Projector)พร้อมใช้งานหรือไม่
- ตรวจสอบสาย VGA ว่าต่อได้ถูกต้องหรือไม่

.....

จัดทำโดย : หน่วยโสตทัศนูปกรณ์ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ กองบริการกลาง (ปรับปรุง มี.ค. 60)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับ เครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector)

1. เชื่อมต่อระหว่างเครื่องโดยใช้สาย VGA โดยต่อเข้าช่อง Computer หรือ VGA IN ของเครื่อง LCD Projector และ ต่อสาย VGA ด้านที่เหลือเข้าที่ช่อง VGA OUT (โน้ตบุ๊ก) หรือ สายต่อแบบ 1 ออก 2 (คอมฯ ตั้งโต๊ะ)



2. เตรียมเครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) และ เครื่องคอมพิวเตอร์ให้พร้อมใช้งาน
3. เปิดเครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) และ เครื่องคอมพิวเตอร์
4. เครื่องพร้อมใช้งาน (คอมฯ ตั้งโต๊ะ)
5. โน้ตบุ๊กต้องทำการปรับค่าให้เครื่องส่งสัญญาณแบบ 2 จอแสดงผลโดยการกดแป้น Fn กับ F5 หรือคลิกเมา์ขวา => ตัวเลือกการแสดงผลกราฟฟิก => ส่งสัญญาณไปยัง => Intel® Dual Display Clone => จอภาพ + คอมพิวเตอร์แบบโน้ตบุ๊ก

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

1. ไม่มีภาพจากคอมพิวเตอร์ ออกผ่านเครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) แก้ไข
 - ตรวจสอบเครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) พร้อมใช้งานหรือไม่
 - ตรวจสอบสาย VGA ว่าต่อได้ถูกต้องหรือไม่
 - กรณีเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นเครื่องโน้ตบุ๊กให้ตรวจสอบว่ามีการส่งสัญญาณไปยังเครื่องฉายทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) แล้วหรือยัง

การเชื่อมต่อ เครื่องถ่ายภาพทอศัญญาณภาพ (LCD Projector) กับ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ (visualizer) และคอมพิวเตอร์

1. เชื่อมต่อระหว่างเครื่องโดยใช้สาย VGA 2 เส้น โดยต่อสาย VGA เส้นที่ 1 เข้าช่อง Computer หรือ VGA IN ของเครื่อง LCD Projector และ ต่อสาย VGA ด้านที่เหลือเข้าที่ช่อง VGA OUT ที่ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer)
2. ต่อสาย VGA เส้นที่ 2 เข้าช่อง VGA IN ของเครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) และ ต่อสาย VGA ด้านที่เหลือเข้าที่ช่องต่อจอภาพของคอมพิวเตอร์



3. ติดตั้ง เครื่องถ่ายภาพทอศัญญาณภาพ (LCD Projector)และ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) ให้พร้อมใช้งาน
4. เปิดเครื่องถ่ายภาพทอศัญญาณภาพ (LCD Projector) เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) และเครื่องคอมพิวเตอร์

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

1. ไม่มีภาพจากคอมพิวเตอร์ออกผ่านเครื่องฉายทอตสัญญาณภาพ (LCD Projector)
แก้ไข

- ตรวจสอบสาย VGA ว่าต่อได้ถูกต้องหรือไม่
- ตรวจสอบเลนส์ของฉายทอตสัญญาณภาพ (LCD Projector)ว่าถูกเปิดหรือไม่
- ตรวจสอบว่าเครื่องคอมพิวเตอร์(โน้ตบุ๊ก) ทำการปรับค่าให้เครื่องส่งสัญญาณแบบ 2 จอ แล้วหรือยัง