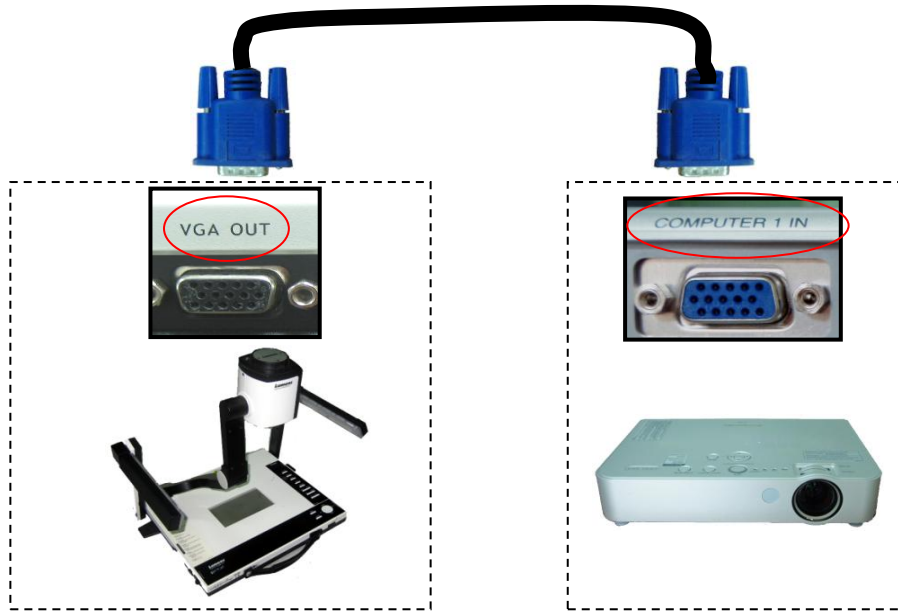


การเชื่อมต่อ เครื่องถ่ายภาพทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) กับ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ (visualizer)

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



2. เตรียมเครื่องถ่ายภาพทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) และ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) ให้พร้อมใช้งาน
3. เปิดเครื่องถ่ายภาพทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector) และ เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer)
4. เครื่องพร้อมใช้งาน

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

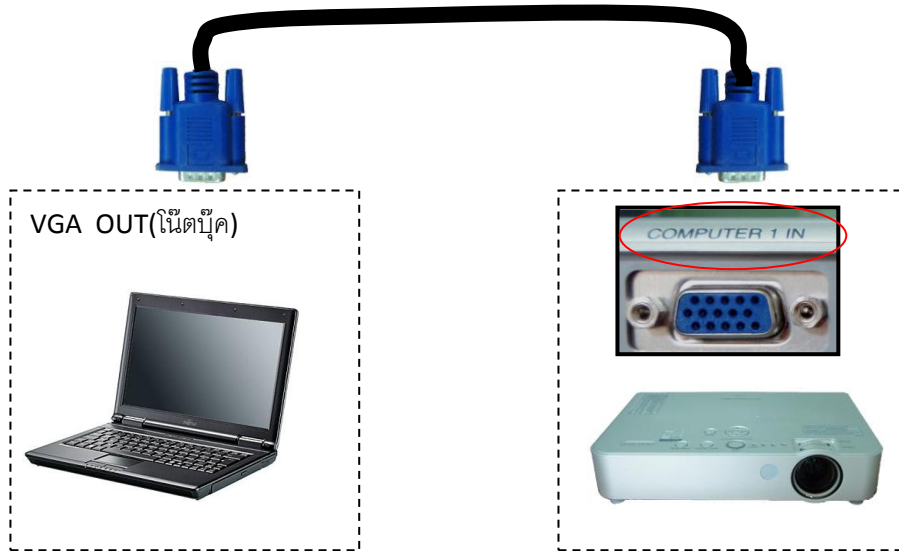
1. ไม่มีภาพจากเครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) ออกผ่านเครื่องถ่ายภาพทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector)

แก้ไข

- ตรวจสอบเครื่องถ่ายภาพทอดสัญญาณภาพ (LCD Projector)พร้อมใช้งานหรือไม่
- ตรวจสอบสาย VGA ว่าต่อได้ถูกต้องหรือไม่

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 หรือคลิกเมาส์ขวา => 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

2. ไม่มีภาพส่งออกไปยังเครื่องฉายทอตสัญญาณภาพ (LCD Projector)

แก้ไข

- เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) เปิดอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบสาย VGA ที่เครื่องฉายภาพ 3 มิติ(visualizer) เสียบถูกต้องหรือไม่