

การเปิด/ปิด โสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุม 1

การเปิด

1. ขึ้นเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS
2. เปิดเครื่อง UPS
3. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
4. เปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์



การปิด

1. ปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์
2. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
3. ปิดเครื่อง UPS
4. ลงเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS

การสลับสัญญาณภาพ กดปุ่ม **KEY1** เพื่อสลับสัญญาณภาพ

OUT 1 : In 1 = ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
OUT 1 : In 2 = ภาพจาก NOTEBOOK
หรืออุปกรณ์พกพา



In 1

In 2

ปุ่ม **KEY1**



ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 1**



ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 2**

ระบบเสียง



3.5mm
Stereo jack

- ไมค์ = Realtek High Definition Audio Default Device
- ลำโพง = SFX-ARBI2X4



Microphone
Realtek High Definition Audio
Default Device



SFX-ARBI2X4
Intel(R) Display Audio
Default Device

- ให้นำ NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพาเสียบกับสาย **HDMI** ที่กำกับสายว่า **NB**
- หากไม่มีอุปกรณ์ **USB-C TO HDMI** สามารถติดต่อขืมได้ที่หน่วยสารสนเทศฯ
- หากภาพ **NOTEBOOK** ไม่ออก ให้ตั้งค่าความถี่หน้าจอ = **60.000 Hz**

ระบบภาพและเสียง สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ Online และ Onsite หรือ Hybrid



Call Us
48304 / 48205

หน่วยสารสนเทศและโสตทัศนศึกษา
งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา



การเปิด/ปิด โสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุม 2

การเปิด

1. ขึ้นเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS
2. เปิดเครื่อง UPS
3. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
4. เปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์



การปิด

1. ปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์
2. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
3. ปิดเครื่อง UPS
4. ลงเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS

การสลับสัญญาณภาพ กดปุ่ม **KEY1** เพื่อสลับสัญญาณภาพ

OUT 1 : In 1 = ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
OUT 1 : In 2 = ภาพจาก NOTEBOOK
หรืออุปกรณ์พกพา



In 1

In 2

ปุ่ม **KEY1**



ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 1**



ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 2**

ระบบเสียง



3.5mm
Stereo jack

- ไมค์ = Realtek High Definition Audio Default Device
- ลำโพง = SFX-ARBI2X4



Microphone
Realtek High Definition Audio
Default Device



SFX-ARBI2X4
Intel(R) Display Audio
Default Device

- ให้นำ NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา
เสียบกับสาย **HDMI** ที่กำกับสายว่า **NB**
- หากไม่มีอุปกรณ์ **USB-C TO HDMI**
สามารถติดต่อขืมได้ที่หน่วยสารสนเทศฯ
- หากภาพ **NOTEBOOK** ไม่ออก
ให้ตั้งค่าความถี่หน้าจอ = **60.000 Hz**

ระบบภาพและเสียง สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ Online และ Onsite หรือ Hybrid



Call Us
48304 / 48205

หน่วยสารสนเทศและโสตทัศนศึกษา
งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา



การเปิด/ปิด โสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุม 3

การเปิด

1. ขึ้นเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS
2. เปิดเบรกเกอร์ในตู้เครื่องเสียง
3. เปิดเครื่อง UPS 2 เครื่อง
4. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
5. เปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์



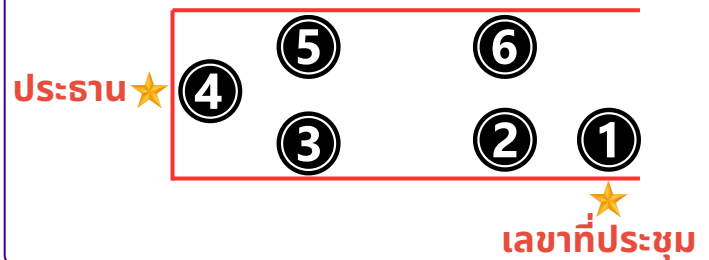
การปิด

1. ปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์
2. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
3. ปิดเครื่อง UPS 2 เครื่อง
4. ปิดเบรกเกอร์ในตู้เครื่องเสียง
5. ลงเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS

การสลับสัญญาณภาพ

1. กดปุ่ม OUT A
2. เลือก IN 1 ถึง IN 6 ตามตำแหน่ง
3. กดปุ่ม TAKE
4. จอแสดงผลการส่งสัญญาณภาพ

ตำแหน่งสัญญาณภาพ IN 1 ถึง IN 6



ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
จอแสดงผล ต้องแสดง **Main : In 1**

ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา
จอแสดงผล ต้องแสดง **Main : In 2 ถึง IN 6**

ระบบภาพและเสียง สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ Online และ Onsite หรือ Hybrid



Call Us
48304 / 48205

หน่วยสารสนเทศและโสตทัศนศึกษา
งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา



การเปิด/ปิด โสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุม 4

การเปิด

1. ขึ้นเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS
2. เปิดเบรกเกอร์ในตู้เครื่องเสียง
3. เปิดเครื่อง UPS 2 เครื่อง
4. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
5. เปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์



การปิด

1. ปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์
2. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
3. ปิดเครื่อง UPS 2 เครื่อง
4. ปิดเบรกเกอร์ในตู้เครื่องเสียง
5. ลงเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS

การสลับสัญญาณภาพ กดปุ่ม KEY1 เพื่อสลับสัญญาณภาพ

OUT 1 : In 1 = ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง จอด้านขวา (R)

OUT 2 : In 1 = ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง จอด้านซ้าย (L)

OUT 1 : In 2 = ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา จอด้านขวา (R)

OUT 2 : In 2 = ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา จอด้านซ้าย (L)



ปุ่ม KEY1 จอ R
ปุ่ม KEY2 จอ L

In 1

In 2



ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 1**



ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 2**

ระบบเสียง

- ไมค์ = Realtek High Definition Audio Default Device
- ลำโพง = SFX-ARBI2X4



Microphone
Realtek High Definition Audio
Default Device



SFX-ARBI2X4
Intel(R) Display Audio
Default Device

- ให้นำ NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา เสียบกับสาย **HDMI** ที่กำกับสายว่า **NB**
- หากไม่มีอุปกรณ์ **USB-C TO HDMI** สามารถติดต่อยืมได้ที่หน่วยสารสนเทศฯ
- หากภาพ **NOTEBOOK** ไม่ออก ให้ตั้งค่าความถี่หน้าจอ = **60.000 Hz**

ระบบภาพและเสียง สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ Online และ Onsite หรือ Hybrid



Call Us
48304 / 48205

หน่วยสารสนเทศและโสตทัศนศึกษา
งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา



การเปิด/ปิด โสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุม 5

การเปิด

1. ขึ้นเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS
2. เปิดเครื่องเสียง NPE
3. เปิดเครื่อง UPS
4. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
5. เปิดเครื่องเสียงไมค์ประชุม
6. เปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์

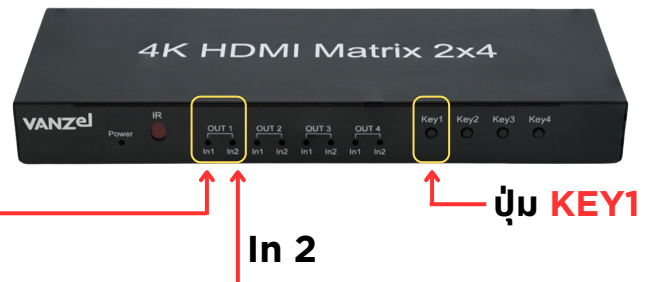
การปิด

1. ปิดเครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์
2. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
3. ปิดเครื่องเสียงไมค์ประชุม
4. ปิดเครื่องเสียง NPE
5. ปิดเครื่อง UPS
6. ลงเบรกเกอร์ระบบไฟ UPS



การสลับสัญญาณภาพ กดปุ่ม **KEY1** เพื่อสลับสัญญาณภาพ

OUT 1 : In 1 = ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
OUT 1 : In 2 = ภาพจาก NOTEBOOK
หรืออุปกรณ์พกพา



In 1

In 2

ปุ่ม **KEY1**



ภาพจากเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้อง
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 1**



ภาพจาก NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพา
ไฟต้องแสดงที่ช่อง **OUT 1 : In 2**

ระบบเสียง



3.5mm
Stereo jack

- ไมค์ = Realtek High Definition Audio Default Device
- ลำโพง = SFX-ARBI2X4



Microphone
Realtek High Definition Audio
Default Device



SFX-ARBI2X4
Intel(R) Display Audio
Default Device

- ให้นำ NOTEBOOK หรืออุปกรณ์พกพาเสียบกับสาย **HDMI** ที่กำกับสายว่า **NB**
- หากไม่มีอุปกรณ์ **USB-C TO HDMI** สามารถติดต่อขืมได้ที่หน่วยสารสนเทศฯ
- หากภาพ **NOTEBOOK** ไม่ออก ให้ตั้งค่าความถี่หน้าจอ = **60.000 Hz**

ระบบภาพและเสียง สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ Online และ Onsite หรือ Hybrid



Call Us
48304 / 48205

หน่วยสารสนเทศและโสตทัศนศึกษา
งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา

