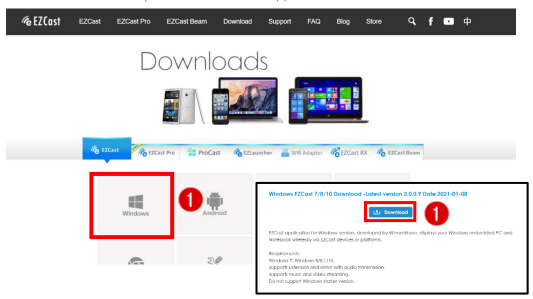
สำหรับ Windows 7,8 และอื่นๆที่ไม่สามารถส่งสัญญาณภาพไร้สายได้

1.ดาวน์โหลดโปรแกรมที่ https://www.ezcast.com/app/ezcast



2.ติดตั้งโปรแกรมตามขั้นตอน

2.1 กดปุ่ม "Next >"



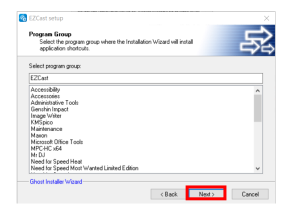
2.2 ติ๊กเครื่องหมายถูก Yes, I agree with all the term of this license agreement และ กดปุ่ม "Next >"



2.3 กดปุ่ม "Next >"



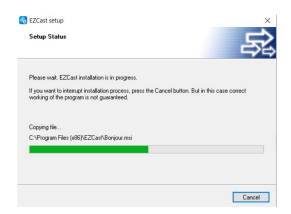
2.4 กดปุ่ม "Next >"



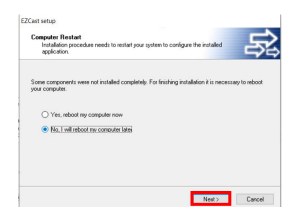
2.5 กดปุ่ม "Next >"



2.6 รอโปรแกรมทำการติดตั้ง



2.7 เมื่อโปรแกรมติดตั้งเสร็จสามารถเลือก รีสตาร์ทเครื่องใหม่ หรือไม่รีสตาร์ทเครื่องใหม่ก็ได้ แล้วกดปุ่ม "Next >"



2.8 กดปุ่ม "Finish" เสร็จสิ้นการติดตั้ง



3.เปิดโปรแกรมไอคอนดังรูป

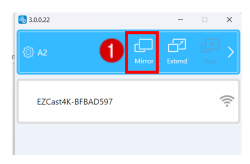


3.1 เมื่อเปิดโปรแกรมขึ้นมาแล้วตัวโปรแกรมจะค้นหาอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้โดยอัตโนมัติ 🚺 ดับเบิ้ลคลิกเลือกอุปกรณ์ โปรแกรมจะให้ใส่ Password 2 ซึ่งชื่ออุปกรณ์และ Password สามารถดูได้จากหน้าจอโปรเจคเตอร์มุมบนสุด





3.2 เมื่อกรอก Password สำเร็จแล้วหน้าจอจะแสดงอุปกรณ์ที่เลือกใช้ กดที่ icon Mirror **1** เพื่อทำการส่ง สัญญาณภาพไปยังโปรเจคเตอร์ เมื่อกดปุ่ม Mirror แล้วสัญญาณภาพจะส่งขึ้นแสดงที่โปรเจคเตอร์ทันที



A1	ห้อง A1 (พุทธชาด)
A2	ห้อง A2 (พุทธรักษา)

3.5 โปรเจคเตอร์จะเข้าสู่หน้าจอ Standby อัตโนมัติเพื่อรอการเชื่อมต่อในเครื่องถัดไป

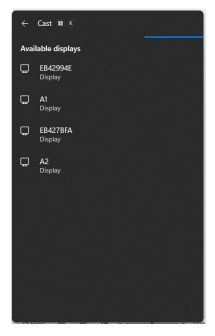
สำหรับ Windows 10/11

1.คลิก notifications (มุมล่างขวา) 🚺 จะได้หน้าต่างดังภาพ เลือก "Connect / Cast" 2



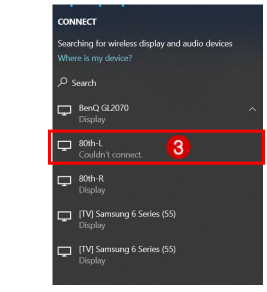


3.เมื่อคลิกเลือก "Connect" แล้วจะได้หน้าต่างดังภาพ ระบบจะทำการค้นหาหน้าจอที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด



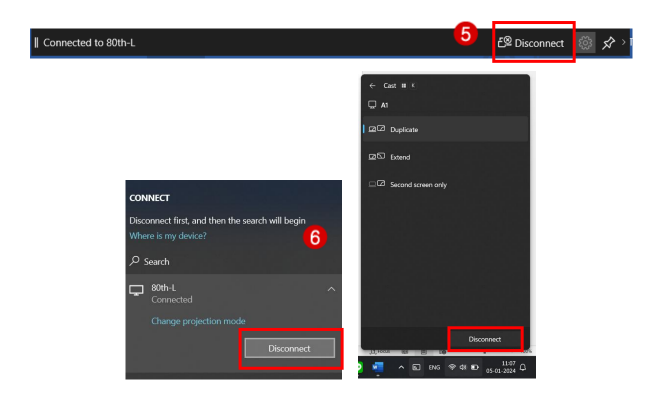
A1	ห้อง A1
A2	ห้อง A2 (พุทธรักษา)

สามารถคลิกเลือกที่ชื่ออุปกรณ์เพื่อทำการเชื่อมต่อ **3** เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จจะมีแถบเมนุ **4** แสดงขึ้นมาพร้อมกับส่ง สัญญาณภาพไปยังโปรเจคเตอร์ทันที ถ้าสถานะตรงแถบเมนูขึ้น Connecting นานเกินให้ทำการ Disconnect แล้ว Connect ใหม่อีกครั้ง



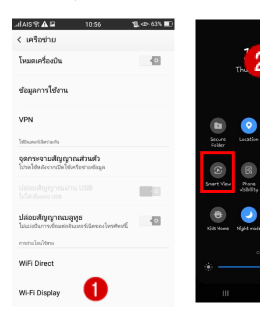


- 4.การยกเลิกการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์สามารถทำได้ 2 วิธี
 - 1. สามารถคลิก "Disconnect" จากหน้าต่างโปรแกรมที่อยู่ทางด้านบนสุดของหน้าจอ 5
 - 2. สามารถคลิก "Disconnect" จากหน้าต่าง "Connect / Cast" ที่ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ 🏼 6



สำหรับระบบปฏิบัติการ Androind

1.เลือกการใช้งาน WIFI Display หรือ การฉายภาพแบบไร้สาย



2.เมื่อเลือกใช้งาน WIFI Display หรือ SmartView ระบบจะทำการค้นหาหน้าจอที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด

A1	ห้อง A1
A2	ห้อง A2 (พุทธรักษา)

สามารถคลิกเลือกที่ชื่ออุปกรณ์เพื่อทำการเชื่อมต่อ





เมื่อเชื่อมต่อได้แล้วสัญญาณภาพและเสียงจะถูกส่งขึ้นไปยังโปรเจอเตอร์ทันที

4.การยกเลิกการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์

สำหรับ SmartView กดไอคอนสีฟ้าทางขวาสุดแล้วจะได้ดังภาพ 👍



สำหรับ WIFI Display กดที่ชื่ออุปกรณ์ที่ทำการเชื่อมต่อจะมีปุ่มให้ทำการยกเลิกดังภาพ







สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS

- 1 เชื่อมต่อ Wifi "....."
- สะท้อน"
- 2.ปัดเมนูด้านล่างขึ้นมาจะได้แถบเมนูดังภาพ 🌓 จะเป็นคำว่า "Screen Mirroring" หรือภาษาไทยจะใช้คำว่า "ภาพ



3.เมื่อแถบเมนูแสดงขึ้นมาแล้ว กดตรงปุ่ม Screen Mirroring ระบบจะทำการค้นหาหน้าจอที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด

A1	ห้อง A1
A2	ห้อง A2 (พุทธรักษา)







หมายเหตุ : : เมื่อเชื่อมต่อ WIFI : แล้วไม่มี Icon Screen Mirroring ขึ้น กรุณาเชื่อมต่อ WIFI ใหม่ หรือรีสตร์ท อุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

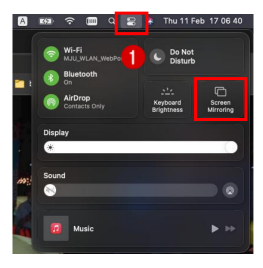




สำหรับระบบปฏิบัติการ Mac OSX

1.เชื่อมต่อ Wifi "......"





3.เมื่อคลิกเลือกเมนู Screen Mirroring แล้วจะได้หน้าต่างดังภาพ ระบบจะทำการค้นหาอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด คลิกเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการส่งสัญญาณภาพ

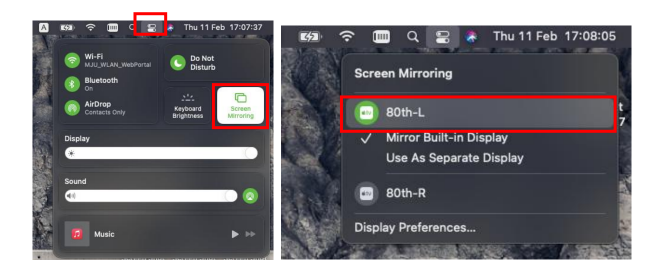


A1	ห้อง A1
A2	ห้อง A2 (พุทธรักษา)

เมื่อกดเชื่อมต่อได้แล้วสัญญาณภาพและเสียงจะถูกส่งขึ้นไปยังโปรเจอเตอร์ทันที

หมายเหตุ : : เมื่อเชื่อมต่อ WIFI : แล้วไม่มี Icon Screen Mirroring ขึ้น กรุณาเชื่อมต่อ WIFI ใหม่ หรือรี สตร์ทอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

4.การยกเลิกการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ คลิก Icon ตั้งค่า >> Screen Mirroring >> คลิกที่ icon สีเขียว เพื่อทำการยกเลิก การเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์



การเปลี่ยน WIFI ตัวรับส่งสัญญาณภาพ

1.เปิดโปรแกรมไอคอนดังรูป



2. เมื่อเปิดโปรแกรมขึ้นมาแล้วตัวโปรแกรมจะค้นหาอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้โดยอัตโนมัติ 🌓 ดับเบิ้ลคลิกเลือกอุปกรณ์โปรแกรม จะให้ใส่ Password 2 ซึ่งชื่ออุปกรณ์และ Password สามารถดูได้จากหน้าจอโปรเจคเตอร์มุมบนสุด



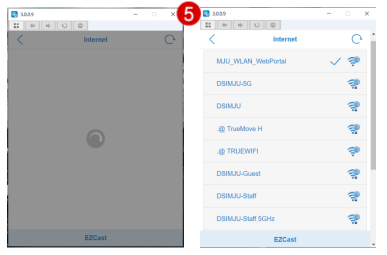


3. เมื่อกรอก Password สำเร็จแล้วหน้าจอจะแสดงอุปกรณ์ที่เลือกใช้ กดที่ตั้งค่าหรือ icon ฟันเฟือง



4.กดที่แถบเมนู Internet 🕢 อุปกรณ์จะทำการค้าหา Wifi ที่ใช้งานได้ทั้งหมด 5





5.เลือก Wifi ที่ต้องการและกดปุ่ม OK อุปกรณ์จะทำการเชื่อมต่อ Wifi เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ จะมีข้อความขึ้น Connected 🏼 🏮

