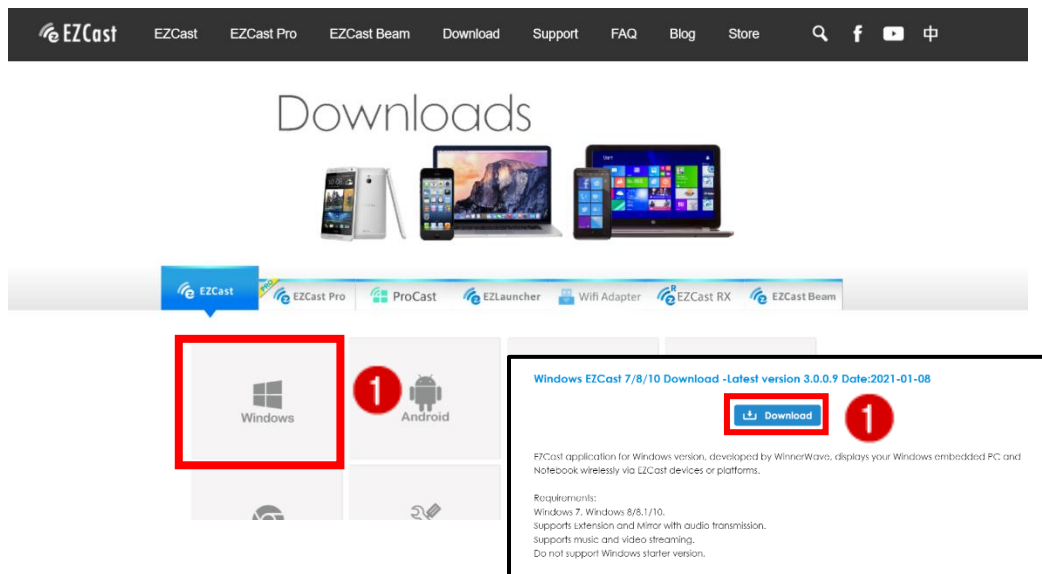


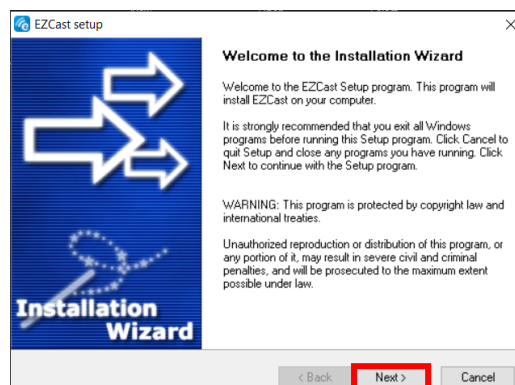
สำหรับ Windows 7,8 และอื่นๆที่ไม่สามารถส่งสัญญาณภาพไร้สายได้

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

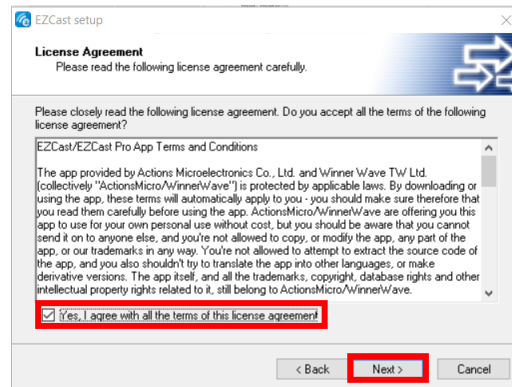


2.ติดตั้งโปรแกรมตามขั้นตอน

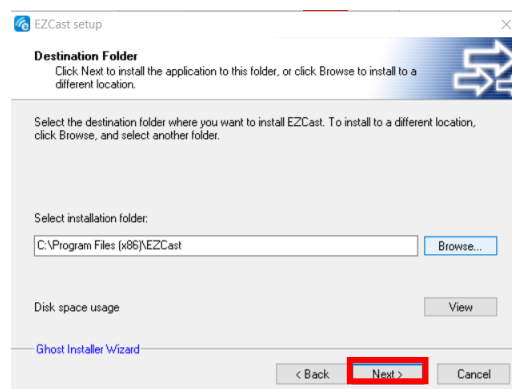
2.1 กดปุ่ม “Next >”



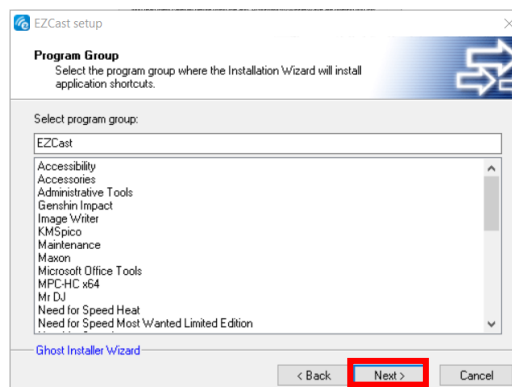
2.2 ตีเครื่องหมายถูก Yes, I agree with all the term of this license agreement และ กดปุ่ม “Next >”



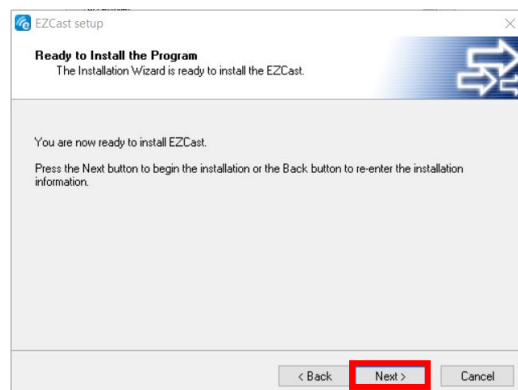
2.3 กดปุ่ม “Next >”



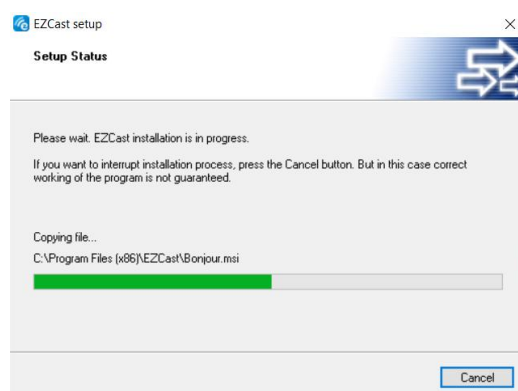
2.4 กดปุ่ม “Next >”



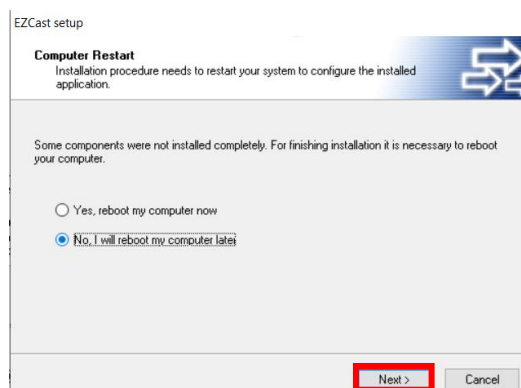
2.5 กดปุ่ม “Next >”



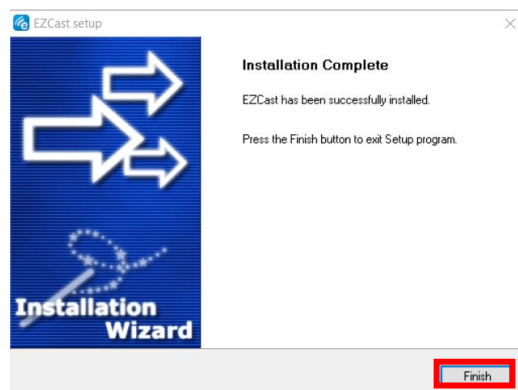
2.6 รอโปรแกรมทำการติดตั้ง



2.7 เมื่อโปรแกรมติดตั้งเสร็จสามารถเลือก รีสตาร์ทเครื่องใหม่ หรือไม่รีสตาร์ทเครื่องใหม่ก็ได้ แล้วกดปุ่ม “Next >”



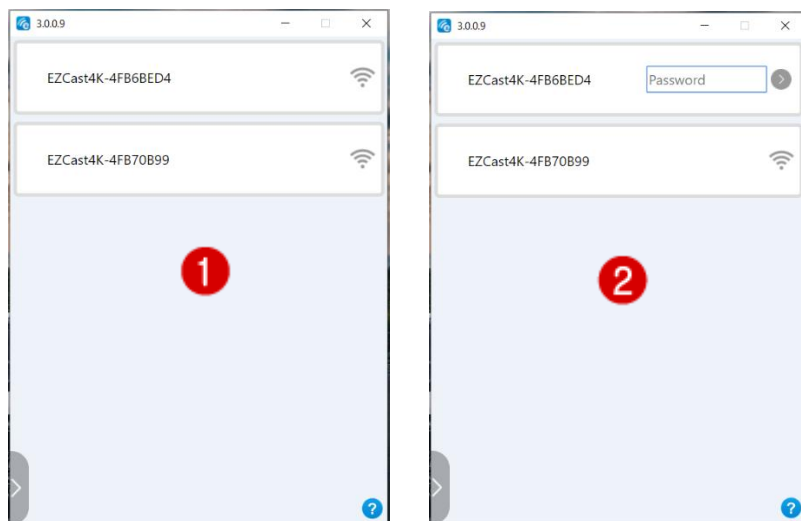
2.8 กดปุ่ม “Finish” เสร็จสิ้นการติดตั้ง



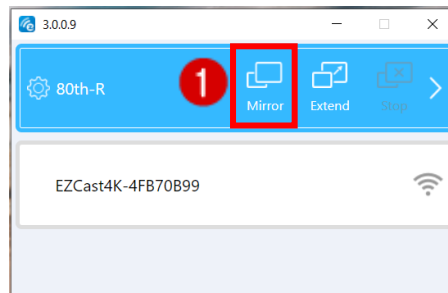
3.เปิดโปรแกรมไอคอนดังรูป



3.1 เมื่อเปิดโปรแกรมขึ้นมาแล้วตัวโปรแกรมจะค้นหาอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ **1** ดับเบิลคลิกเลือกอุปกรณ์ โปรแกรมจะให้ใส่ Password **2** ซึ่งชื่ออุปกรณ์และ Password สามารถดูได้จากหน้าจอโปรเจกเตอร์มูบมบนสุด

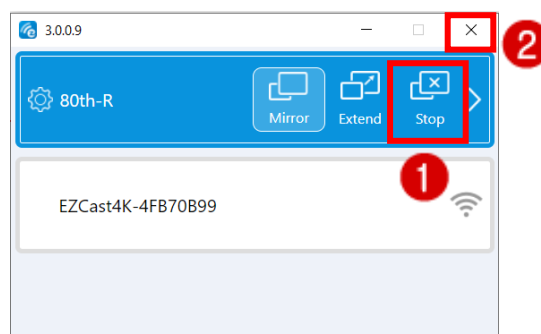


3.2 เมื่อกรอก Password สำเร็จแล้วหน้าจอจะแสดงอุปกรณ์ที่เลือกใช้ กดที่ icon Mirror **1** เพื่อทำการส่งสัญญาณภาพไปยังโปรเจคเตอร์ เมื่อกดปุ่ม Mirror แล้วสัญญาณภาพจะส่งขึ้นแสดงที่โปรเจคเตอร์ทันที



80th-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
80th-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN2-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN2-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN5-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN5-R	แสดงผลจอทางด้านขวา

3.4 การยกเลิกการส่งสัญญาณภาพโดยกดที่ปุ่ม Stop **1** และปิดโปรแกรม **2**



3.5 โปรเจคเตอร์จะเข้าสู่หน้าจอ Standby อัตโนมัติเพื่อรอการเชื่อมต่อในเครื่องถัดไป

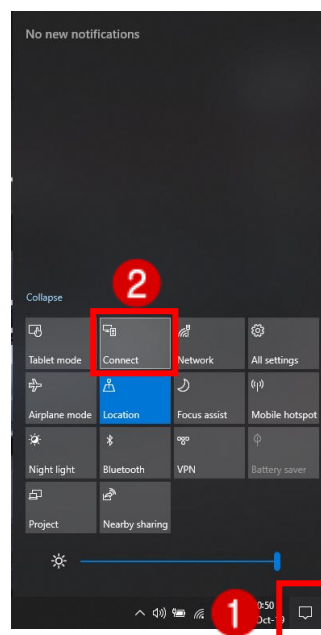


สำหรับ Windows 10

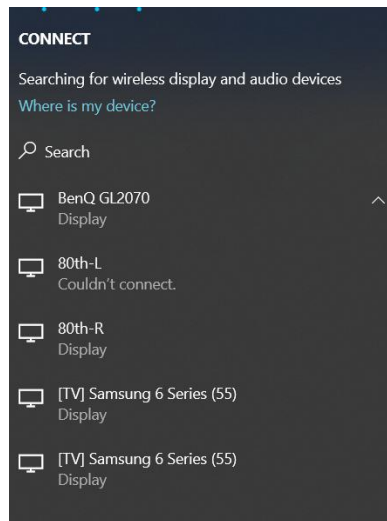
1 เชื่อมต่อ Wifi “MJU_WLAN_WebPortal”



2.คลิก notifications (มุมล่างขวา) 1 จะได้หน้าต่างดังภาพ เลือก “Connect” 2



3.เมื่อคลิกเลือก “Connect” แล้วจะได้หน้าต่างดังภาพ ระบบจะทำการค้นหาหน้าจอที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด



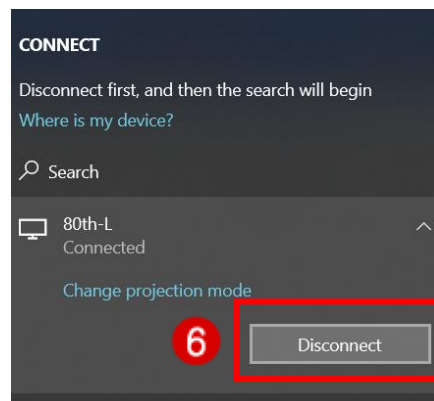
80th-L	แสดงผลจอตทางด้านซ้าย
80th-R	แสดงผลจอตทางด้านขวา
SN2-L	แสดงผลจอตทางด้านซ้าย
SN2-R	แสดงผลจอตทางด้านขวา
SN5-L	แสดงผลจอตทางด้านซ้าย
SN5-R	แสดงผลจอตทางด้านขวา

สามารถคลิกเลือกที่ชื่ออุปกรณ์เพื่อทำการเชื่อมต่อ **3** เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จจะมีแถบเมนู **4** แสดงขึ้นมาพร้อมกับส่งสัญญาณภาพไปยังโปรเจคเตอร์ทันที ถ้าสถานะตรงแถบเมนูขึ้น Connecting นานเกินให้ทำการ Disconnect แล้ว Connect ใหม่อีกครั้ง



4.การยกเลิกการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์สามารถทำได้ 2 วิธี

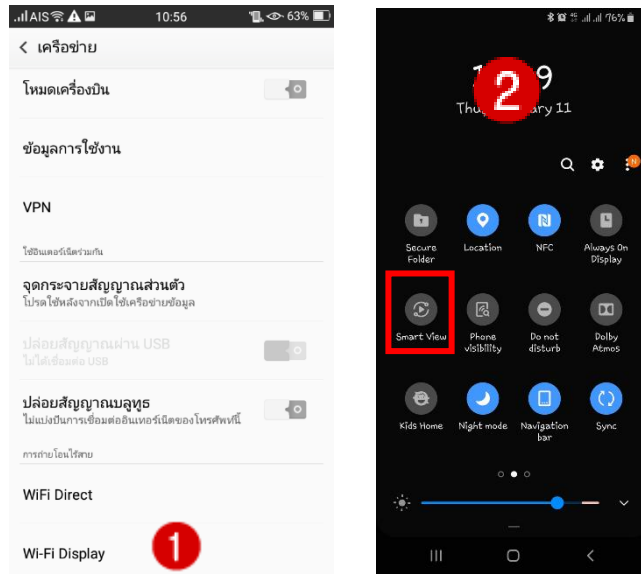
1. สามารถคลิก “Disconnect” จากหน้าต่างโปรแกรมที่อยู่ทางด้านบนสุดของหน้าจอ **5**
2. สามารถคลิก “Disconnect” จากหน้าต่าง “Connect” ที่ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ **6**



สำหรับระบบปฏิบัติการ Android

1 เชื่อมต่อ Wifi “MJU_WLAN_WebPortal”

2.เลือกการใช้งาน WIFI Display **1** หรือ SmartView **2**

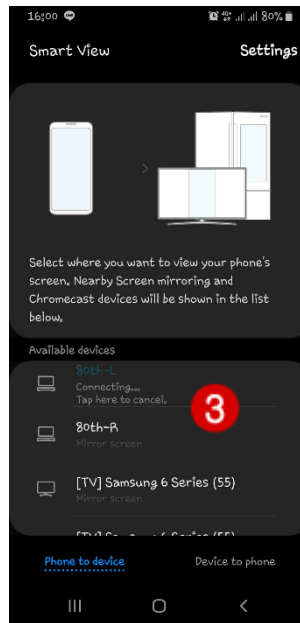
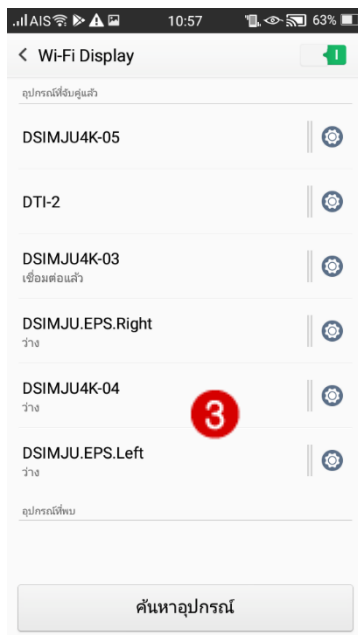


3.เมื่อเลือกใช้งาน WIFI Display หรือ SmartView ระบบจะทำการค้นหาหน้าจอที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด

80th-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
80th-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN2-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN2-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN5-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN5-R	แสดงผลจอทางด้านขวา

สามารถคลิกเลือกที่ชื่ออุปกรณ์เพื่อทำการเชื่อมต่อ

3



เมื่อเชื่อมต่อได้แล้วสัญญาณภาพและเสียงจะถูกส่งขึ้นไปยังโปรเจคเตอร์ทันที

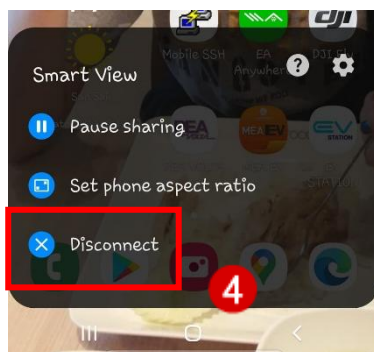
4.การยกเลิกการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์

สำหรับ SmartView กดไอคอนสีฟ้าทางขวาสุดแล้วจะได้ดังภาพ

4

สำหรับ WIFI Display กดที่ชื่ออุปกรณ์ที่ทำการเชื่อมต่อจะมีปุ่มให้ทำการยกเลิกดังภาพ

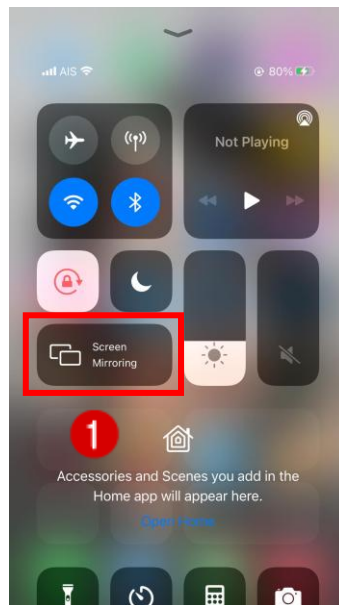
5



สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS

1 เชื่อมต่อ Wifi “MJU_WLAN_WebPortal”

2.ปัดเมนูด้านล่างขึ้นมาจะได้แถบเมนูดังภาพ **1** จะเป็นคำว่า “Screen Mirroring” หรือภาษาไทยจะใช้คำว่า “ภาพสะท้อน”



3.เมื่อแถบเมนูแสดงขึ้นมาแล้ว กดตรงปุ่ม Screen Mirroring ระบบจะทำการค้นหาหน้าจอที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมด

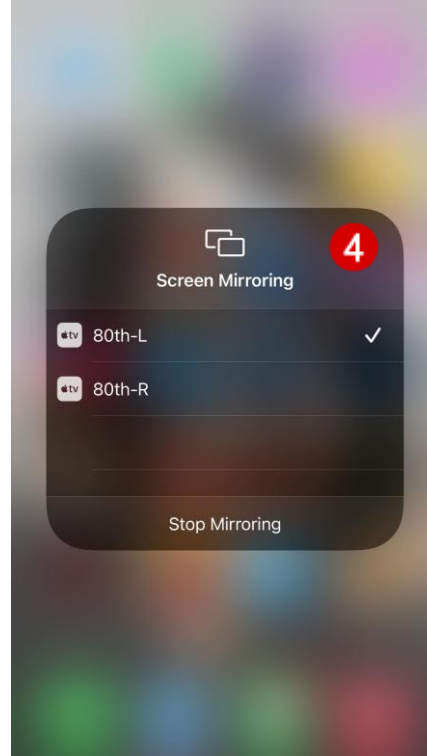
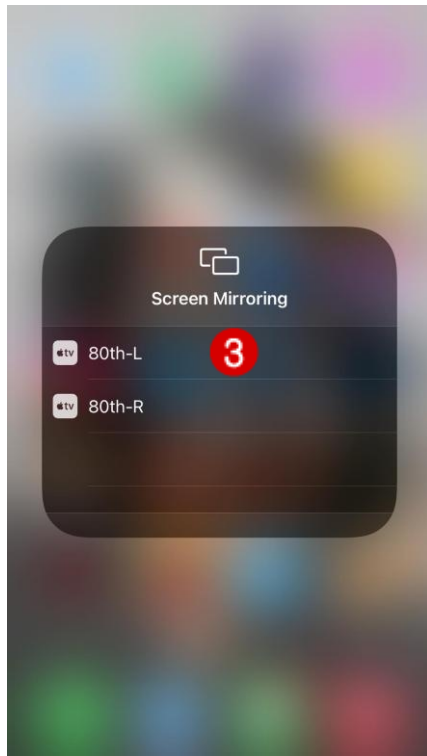
80th-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
80th-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN2-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN2-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN5-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN5-R	แสดงผลจอทางด้านขวา

สามารถคลิกเลือกที่ชื่ออุปกรณ์เพื่อทำการส่งสัญญาณภาพ

3

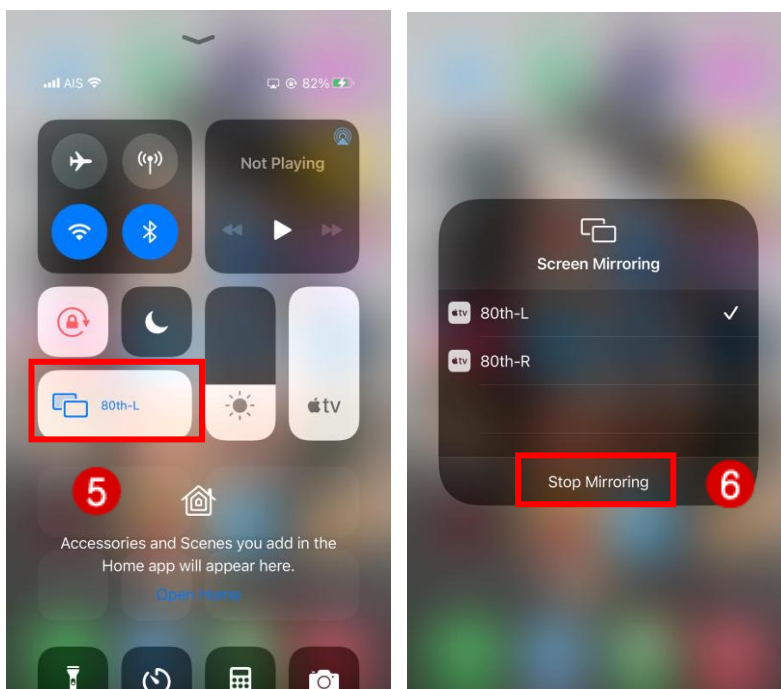
สัญญาณภาพจะถูกส่งไปยังโปรเจคเตอร์ทันที

4



หมายเหตุ : : เมื่อเชื่อมต่อ WIFI : MJU_WLAN_WebPortal แล้วไม่มี Icon Screen Mirroring ขึ้น กรุณาเชื่อมต่อ WIFI ใหม่
หรือรีเซ็ตอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

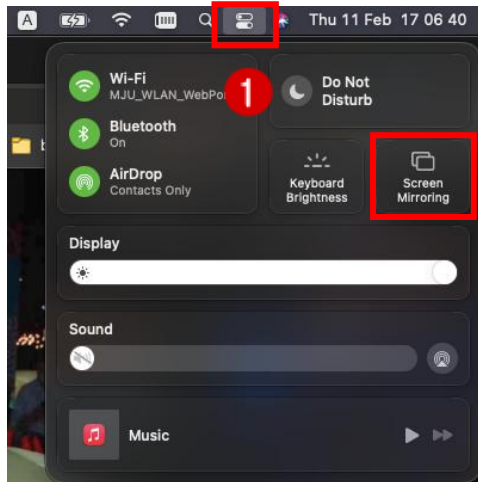
4.การยกเลิกการเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์ปิดแถบเมนูด้านล่างขึ้นมา กดปุ่ม Screen Mirroring **5** และกด Stop Mirroring **6** เพื่อทำการยกเลิกการเชื่อมต่อสัญญาณภาพ



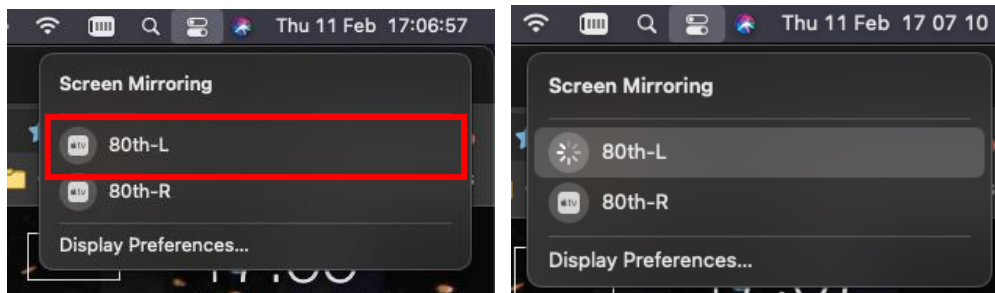
สำหรับระบบปฏิบัติการ Mac OSX

1.เชื่อมต่อ Wifi “MJU_WLAN_WebPortal”

2.คลิกเลือก Icon ตั้งค่า **1** เลือกเมนู Screen Mirroring



3.เมื่อคลิกเลือกเมนู Screen Mirroring แล้วจะได้หน้าต่างดังภาพ ระบบจะทำการค้นหาอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้ทั้งหมดคลิกเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการส่งสัญญาณภาพ

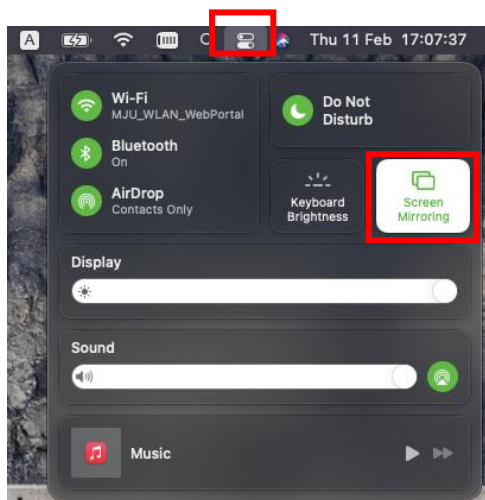


80th-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
80th-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN2-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN2-R	แสดงผลจอทางด้านขวา
SN5-L	แสดงผลจอทางด้านซ้าย
SN5-R	แสดงผลจอทางด้านขวา

เมื่อกดเชื่อมต่อได้แล้วสัญญาณภาพและเสียงจะถูกส่งขึ้นไปยังโปรเจกเตอร์ทันที

หมายเหตุ : : เมื่อเชื่อมต่อ WIFI : MJU_WLAN_WebPortal แล้วไม่มี Icon Screen Mirroring ขึ้น กรุณาเชื่อมต่อ WIFI ใหม่หรือรีเซ็ตอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

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

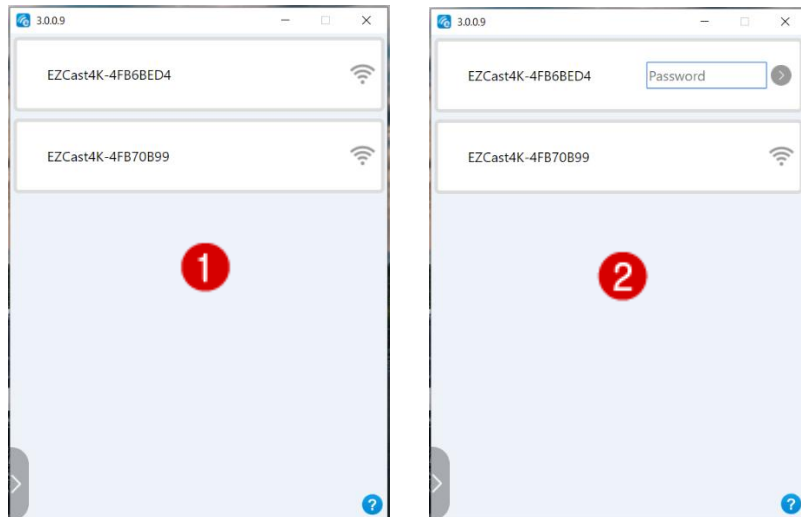


การเปลี่ยน WIFI ตัวรับส่งสัญญาณภาพ

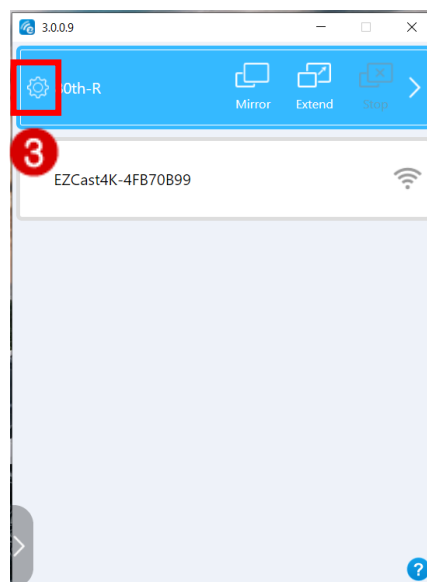
1.เปิดโปรแกรมไอคอนดังรูป



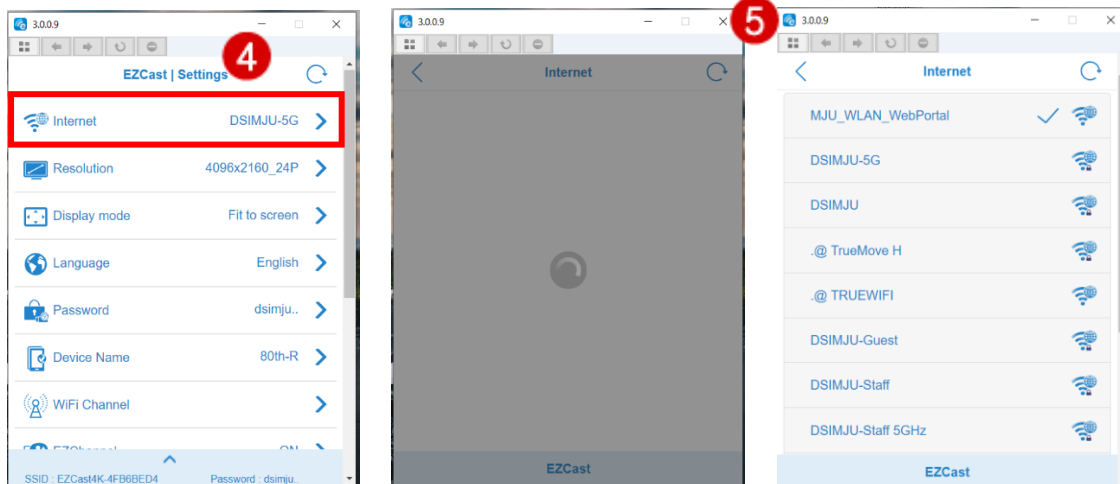
2. เมื่อเปิดโปรแกรมขึ้นมาแล้วตัวโปรแกรมจะค้นหาอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้โดยอัตโนมัติ **1** ดับเบิ้ลคลิกเลือกอุปกรณ์โปรแกรมจะให้ใส่ Password **2** ซึ่งชื่ออุปกรณ์และ Password สามารถดูได้จากหน้าจอโปรเจคเตอร์รุ่นล่าสุด



3. เมื่อกรอก Password สำเร็จแล้วหน้าจอจะแสดงอุปกรณ์ที่เลือกใช้ กดที่ตั้งค่าหรือ icon ฟันเฟือง **3**



4. กดที่แถบเมนู Internet **4** อุปกรณ์จะทำการค้นหา Wifi ที่ใช้งานได้ทั้งหมด **5**



5. เลือก Wifi ที่ต้องการและกดปุ่ม OK อุปกรณ์จะทำการเชื่อมต่อ Wifi เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ จะมีข้อความขึ้น Connected **6**

