



SE-SVB-2017-30 15 ธันวาคม 2560

เรื่อง อัพเดทเฟิร์มแวร์ WiFi Dongle สำหรับรองรับสมาร์ทโฟน ios v.11

รุ่นรถ D-MAX Blue Power และ mu-X Blue Power

ระบบ **อุปกรณ์เสริม** 

ปจจุบัน เฟิร์มแวร์สำหรับอุปกรณ์ WiFi Dongle (KCA-WL100) ของ KENWOOD ได้มีการอัพเดทเวอร์ชั่นใหม่ สำหรับรองรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน iOS เวอร์ชั่น 11 เพื่อใช้งานการสะท้อนหน้าจอไปยังวิทยุรุ่นที่รองรับ สำหรับ และติดตั้งอุปกรณ์ WiFi Dongle มาจากโรงงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

วิทยุ DVD-Navi จอ 8 นิ้ว (Panasonic)



วิทยุ KENWOOD รุ่น DNX7150BT



#### การเตรียมการก่อนการอัพเดท

เนื่องจากขั้นตอนการอัพเดทเพิร์มแวร์ต้องเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนกับ WiFi Dongle และเชื่อมต่อสัญญาณอินเตอร์เน็ต พร้อมกัน ต้องเตรียมการก่อนการอัพเดทเพิร์มแวร์ ดังนี้

- 1. สมาร์ทโฟน 1 เครื่อง สำหรับเชื่อมต่อกับ WiFi Dongle
- สัญญาณอินเตอร์เน็ตจาก Wi-Fi ภายนอกเพิ่มอีก 1 จุด โดยสามารถใช้สัญญาณจากสมาร์ทโฟนเครื่องที่ 2 (สำหรับปล่อยสัญญาณ WiFi ฮอตสปอต) หรือใช้สัญญาณจาก Wi-Fi Router (เพื่อเชื่อมต่อ WiFi Dongle กับ อินเตอร์เน็ต)





หมายเหตุ : แบตเตอรี่ของสมาร์ทโฟนต้องมีไฟเพียงพอระหว่างทำการอัพเดทเฟิร์มแวร์

#### การอัพเดทเฟิร์มแวร์ WiFi Dongle

## ขั้นตอน

- 1. เชื่อมต่อสมาร์ทโฟน1 กับ WiFi Dongle 1 1 เปิดฟังก์ชั่น HDMI
  - Panasonic DVD-Navi เลือก HDMI
  - KENWOOD เลือก HDMI/MHL

หมายเหตุ: ต้องจอดรถและดึงเบรกมือ

1.2 ตรวจสอบโหมดการเชื่อมต่อต้องอยู่ใน โหมด **"Wireless Link Mode" เท่านั้น** ทั้งกรณีใช้สมาร์ทโฟน Android และ iOS วิทยุ Panasonic DVD-Navi



วิทยุ KENWOOD DNX7150BT

ภาพตัวอย่าง



วิทยุ Panasonic DVD-Navi



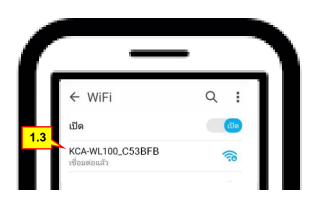
หมายเหตุ : เปลี่ยนโหมดโดยกดปุ่มที่ตัว WiFi Dongle

วิทยุ KENWOOD DNX7150BT



หมายเหตุ: เปลี่ยนโหมดโดยกดปุ่ม 🔁 เพื่อกลับไปที่หน้าจอการ เลือกโหมด (ต้องดึงเบรกมือขึ้น)

1.3 เชื่อมต่อสมาร์ทโฟน1 กับ Wi-Fi Dongle โดยเลือกรายชื่อ WiFi ที่ชื่อตรงกับที่ แสดงบนหน้าจอวิทยุ แล้วป้อนรหัสผ่าน เพื่อทำการเชื่อมต่อ (Password : 12345678)



 ปล่อยสัญญาณ Wi-Fi ฮอตสปอตจากสมาร์ท โฟนเครื่องที่ 2 ใกล้กับสมาร์ทโฟน 1 ที่ใช้ สำหรับเชื่อมต่อกับ WiFi Dongle

กรณีใช้สัญญาณ Wi-Fi Router ต้องจอดรถ ในตำแหน่งรับสัญญาณได้ดี



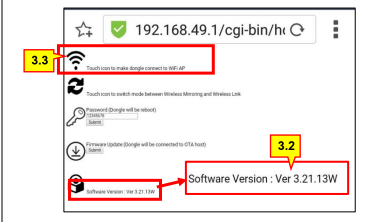
- 3. อัพเดทเฟิร์มแวร์ Wi-Fi Dongle
  - 3.1 เปิดเบราเซอร์ของสมาร์ทโฟน1 ที่
    เชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว จากนั้น พิมพ์

    <a href="http://192.168.49.1">http://192.168.49.1</a> ตามที่แสดงบน
    หน้าจอวิทยุ แล้วกดปุ่มค้นหา

    ( )
  - 3.2 เมื่อเข้าหน้าเพจแล้วให้ตรวจสอบ ซอฟต์แวร์เวอร์ชั่นของ WiFi Dongle ต้องเป็นเวอร์ชั่น 3.21.25W หรือสูงกว่า (สำหรับรองรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ท โฟน iOS v.11) ถ้าซอฟต์แวร์เวอร์ชั่นต่ำกว่าให้ทำการ อัพเดทเวอร์ชั่นใหม่ ตามขั้นตอนถัดไป
  - 3.3 เลือกที่ 🋜 เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณ อินเตอร์เน็ต
  - 3.4 เลือก **"Scan"** เพื่อคันหาอุปกรณ์ WiFi

3.5 เลือกชื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ Wi-Fi (สมาร์ทโฟน2 หรือ WiFi Router)









3.6 ใส่รหัสผ่านของอุปกรณ์ WiFi
ฮอตสปอต/WiFi Router (กรณีต้องใส่
รหัสผ่าน) แล้วกดที่ "Connect" เพื่อ
เชื่อมต่อสัญญาณอินเตอร์เน็ต

ข้อสังเกต: เมื่อ WiFi Dongle เชื่อมต่อ สัญญาณอินเตอร์เน็ตได้แล้ว จะมีรายชื่อเพจ เพิ่มขึ้นบนหน้าจอวิทยุ

3.7 กดที่ปุ่ม **ย้อนกลับ** บนสมาร์ทโฟน 1 จน หน้าจอกลับไปหน้าเพจหลัก ให้กด **"Submit"** ที่รายการ Firmware Update

จากนั้น กด **"ตกลง"** เพื่อยืนยันการ อัพเดทเฟิร์มแวร์

3.8 วิทยุจะทำการอัพเดทเฟิร์มแวร์อัตโนมัติ
โดยบนหน้าจอวิทยุจะแสดงข้อความ

"New Update Found!" พร้อมเวอร์ชั่น
และเปอร์เซนต์การดาวน์โหลด และทำ
การติดตั้งเฟิร์มแวร์เวอร์ชั่นใหม่อย่าง
ต่อเนื่องทันที











ข้อควรระวัง: ระหว่างทำการอัพเดท เฟิร์มแวร์ ต้องรอจนกระทั่งอัพเดทเสร็จสิ้น ห้ามปิดเครื่องวิทยุและห้ามปิดสัญญาณ Wi-Fi ของสมาร์ทโฟนเด็ดขาด เพราะ Wi-Fi Dongle จะไม่สามารถใช้งานได้

3.9 เมื่อการอัพเดทเฟิร์มแวร์เสร็จสิ้น Wi-Fi

Dongle จะรีบู๊ตอัตโนมัติ และสามารถใช้

งานได้ตามปกติ

ข้อสังเกต : หลังจากอัพเดทเฟิร์มแวร์แล้ว โค๊ดของ Wi-Fi Dongle จะเปลี่ยนใหม่ด้วย





### การตรวจสอบเวอร์ชั่นของ Wi-Fi Dongle

หลังทำการอัพเดทเฟิร์มแวร์แล้ว เมื่อตรวจสอบรายการซอฟแวร์เวอร์ชั่นจะอัพเดทเป็นเวอร์ชั่น 3.21.25W หรือสูงกว่า



# 🚺 ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ควรแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนอัพเดทเฟิร์มแวร์และข้อควรระวังขณะดำเนินการอัพเดทให้กับที่ปรึกษางานขาย, ที่ ปรึกษางานบริการ และเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบและแนะนำลูกค้าเกี่ยวกับการใช้งาน เพื่อให้ได้รับ ข้อมูลผลิตภัณฑ์และการใช้งานอย่างถูกต้อง

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ส่วนบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชรอีซุซุเซลส์ จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4369, 4822 สายตรง 0-2966-2039