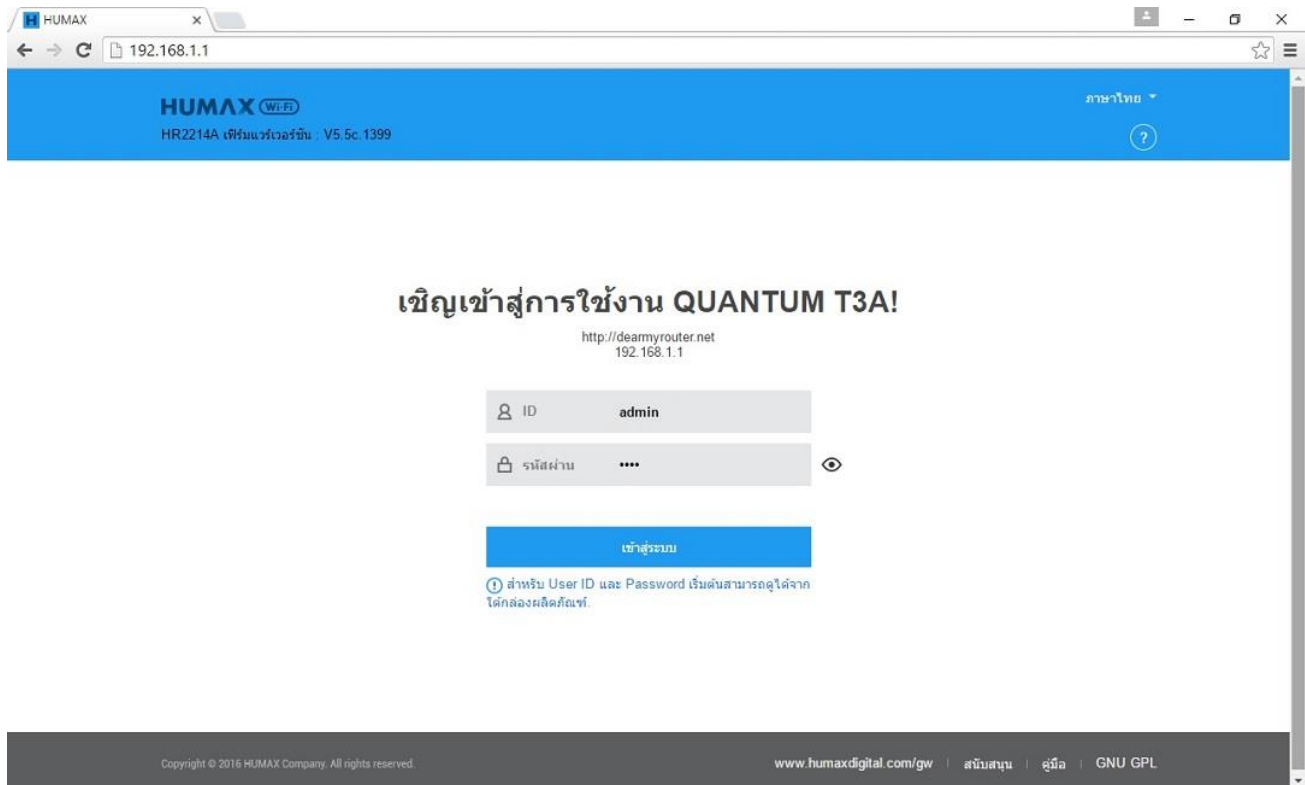


## การตั้งค่า Wireless สำหรับ Humax Quantum T3A

### 1. เข้าหน้าการตั้งค่า AP จากบราวเซอร์ โดย

- ถ้ายังไม่ได้ต่อกับ Router ตัวหลัก พิมพ์ **192.168.1.1** หรือ <http://dearmyrouter.net>
- ถ้าต่อกับ Router ตัวหลักที่เป็น Gateway 192.168.1.1 ให้พิมพ์ **192.168.0.1**
- ID: **admin** / Password: **ใส่เลข 4 ตัวสุดท้ายของ serial number**



## 2. เลือก การตั้งค่าขั้นสูง [Advanced Setup]

**HUMAN** HR2214A เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน : V5.5c.1399

WAN LAN1 ภาษาไทย

**การตั้งค่าขั้นสูง** ออกจากระบบ ?

### ติดตั้งง่าย

เอกสารการติดตั้งอย่างง่ายจะช่วยให้คุณแนะนำให้คุณกำหนดค่า AP ในครั้งแรก

#### การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต

สถานะการเชื่อมต่อ: **เชื่อมต่อแล้ว**

ประเภทการเชื่อมต่อ: Dynamic IP

#### อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 5G

เปิด/ปิดวิทยุ: เปิดใช้งาน

ชื่อเครือข่าย (SSID): We Love You So Much\_5G

ความปลอดภัย: WPA/WPA2-PSK (WPA/WPA2-PSK)

รหัสผ่าน: ..... 8-63 ตัวอักษร

#### อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 2.4G

เปิด/ปิดวิทยุ: เปิดใช้งาน

ชื่อเครือข่าย (SSID): We Love You So Much\_2G

ความปลอดภัย: WPA/WPA2-PSK (WPA/WPA2-PSK)

รหัสผ่าน: .....

### 3. หน้า Status การเชื่อมต่อ

The screenshot shows the HUMAN router's status page. The browser address bar displays '192.168.0.1/home.asp?timestamp=1467280474765'. The page header includes 'HUMAN (Wi-Fi)', 'HR2214A เสิร์มแวร์เวอร์ชัน: V5.5c.1399', and status indicators for WAN and LAN1. A sidebar on the left contains navigation options like 'บ้าน', 'โหมดการทำงาน', 'เครือข่าย', and 'อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 5G'. The main content area is titled 'บ้าน' and shows connection status for WAN, LAN, and 5G.

WAN	
สถานะการเชื่อมต่อ	Dynamic IP
IP Address	192.168.1.37
ซับเน็ต	255.255.255.0
ทางเข้าออก	192.168.1.1
เซิร์ฟเวอร์ DNS	203.144.206.49 / 203.144.206.29
MAC Address	40:3D:EC:EA:86:11

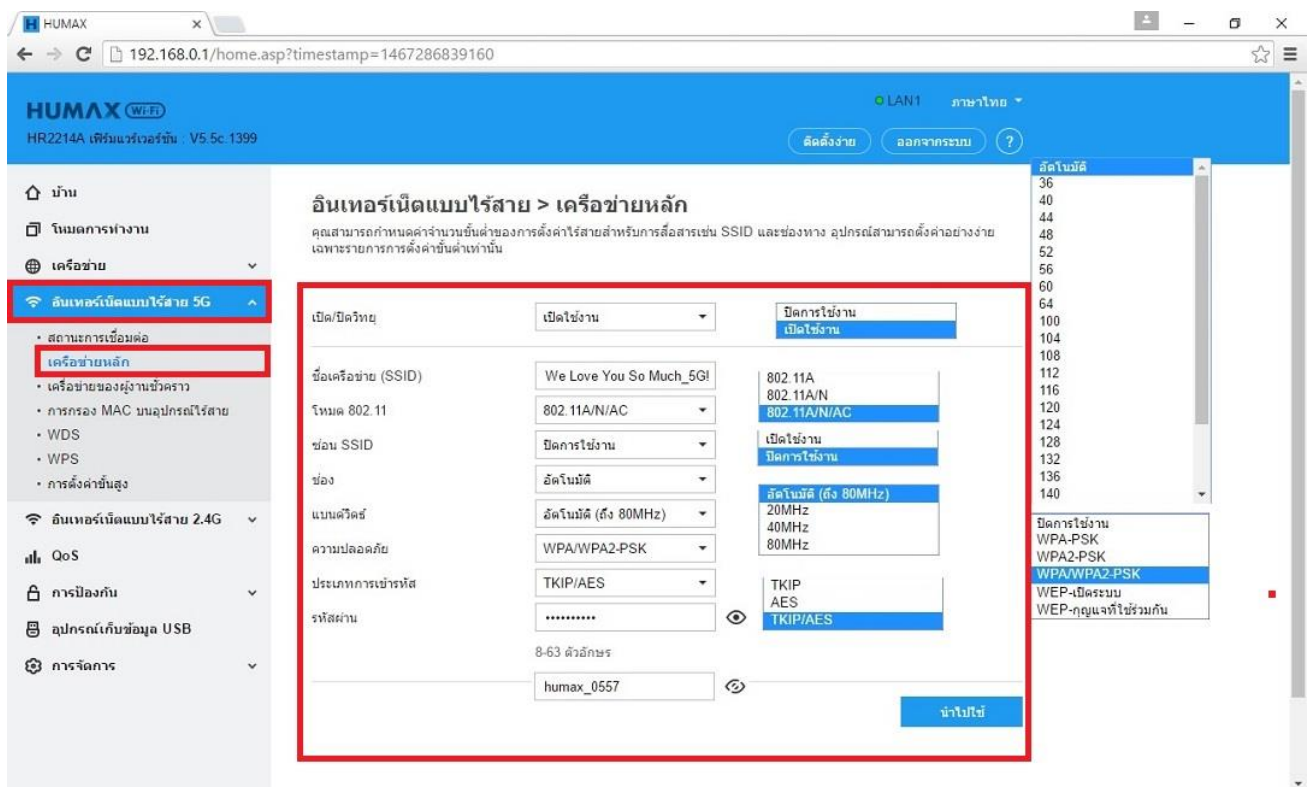
LAN	
IP Address	192.168.0.1
ซับเน็ต	255.255.255.0
MAC Address	40:3D:EC:EA:86:10

อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 5G (0 อุปกรณ์)	
สถานะการเชื่อมต่อ	เปิดใช้งาน

#### 4. เลือก อินเทอร์เน็ตไร้สาย **5G** [Wireless 5GHz] > เครือข่ายหลัก [Primary Network]

- เปิด/ปิดวิทยุ [Radio On/Off] : เปิดหรือปิดการใช้งาน Wireless
- ชื่อเครือข่าย (SSID) [Network Name (SSID)] : ตั้งชื่อสัญญาณ Wireless ตามต้องการ
- โหมด 802.11 [802.11 Mode] : ตั้งโหมดของเทคโนโลยี Wireless ตามต้องการ (แนะนำ 802.11/A/N/AC)
- ซ่อน SSID [Hide SSID] : ตั้งค่าซ่อนหรือแสดงชื่อสัญญาณ Wireless
- ช่อง [Channel] : ตั้งช่องสัญญาณหรือ Channel Wireless (แนะนำเลือก อัตโนมัติ)
- แบนวิดท์ [Bandwidth] : ตั้งค่าความถี่ของสัญญาณ Wireless (แนะนำเลือก อัตโนมัติ)
- ความปลอดภัย [Security] : ตั้งค่าประเภทของความปลอดภัยสัญญาณ Wireless
  - WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK  
ใส่รหัสผ่าน 8 ตัวขึ้นไป
  - WEP-เปิดระบบ ,WEP ใช้กุญแจร่วมกัน  
ใส่รหัสผ่าน 5 หรือ 10 ตัว
- ประเภทการเข้ารหัส [Encryption] : เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
- รหัสผ่าน [Password] : ตั้งรหัสผ่านตามประเภทความปลอดภัยที่เลือก



5. เลือก อินเทอร์เน็ตไร้สาย **2.4G** [Wireless 2.4GHz] > เครือข่ายหลัก [Primary Network]

- เปิด/ปิดวิทยุ [Radio On/Off] : เปิดหรือปิดการใช้งาน Wireless
- ชื่อเครือข่าย (SSID) [Network Name (SSID)] : ตั้งชื่อสัญญาณ Wireless ตามต้องการ
- โหมด 802.11 [802.11 Mode] : ตั้งโหมดของเทคโนโลยี Wireless ตามต้องการ (แนะนำ 802.11/A/N/AC)
- ซ่อน SSID [Hide SSID] : ตั้งค่าซ่อนหรือแสดงชื่อสัญญาณ Wireless
- ช่อง [Channel] : ตั้งช่องสัญญาณหรือ Channel Wireless (แนะนำเลือก อัตโนมัติ)
- แบนด์วิธ [Bandwidth] : ตั้งค่าความถี่ของสัญญาณ Wireless (แนะนำเลือก อัตโนมัติ)
- ความปลอดภัย [Security] : ตั้งค่าประเภทของความปลอดภัยสัญญาณ Wireless
  - WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK  
ใส่รหัสผ่าน 8 ตัวขึ้นไป
  - WEP-เปิดระบบ ,WEP ใช้กุญแจร่วมกัน  
ใส่รหัสผ่าน 5 หรือ 10 ตัว
- ประเภทการเข้ารหัส [Encryption] : เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
- รหัสผ่าน [Password] : ตั้งรหัสผ่านตามประเภทความปลอดภัยที่เลือก

