



GIGA 유무선공유기 Quick Manual

WAVE2 H734GP

이 안내서는 H734GP를 설치하는 방법을 알려드립니다.
사용자는 제품 취급 전에 반드시 본 안내서를 잘 읽은 후 지침에
따라 제품을 바르게 사용해 주십시오.

제품 구성품

유무선 공유기를 사용해 주셔서 감사합니다.
포장 해체 후 아래와 같은 구성물을
확인하시고 문제가 있을 경우
고객센터(106번)로 연락 주시기 바랍니다.

H734GP본체 1대 (안테나 2개 포함)
랜 케이블 (RJ-45) 1개 (Cat.5e)
전원 공급용 어댑터 (DC 12V/2A) 1개
매뉴얼



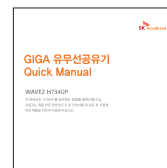
본체



전원 어댑터



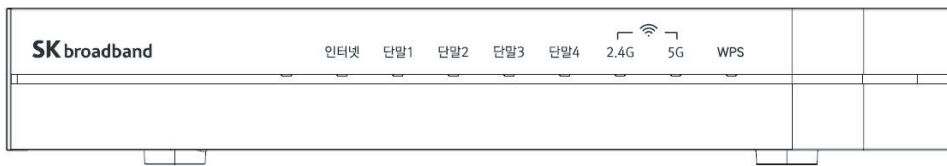
랜 케이블



매뉴얼

H734GP 표시 안내

1) 전면부



LED 상태 설명

표시명	색상	기능
전원	오렌지	전원이 정상적으로 공급되면 LED 가 켜집니다.
인터넷	오렌지	인터넷 연결 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 인터넷연결이 정상적일 때 LED 가 깜빡 거립니다.
단말1	오렌지	PC와 연결 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 인터넷 연결이 정상적일 때 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다.
단말2	오렌지	PC와 연결 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 인터넷 연결이 정상적일 때 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다.
단말3	오렌지	PC와 연결 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 인터넷 연결이 정상적일 때 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다.
단말4	오렌지	PC와 연결 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 인터넷 연결이 정상적일 때 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다.
2.4G	오렌지	무선랜 사용 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 무선랜이 동작하면 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다.
5G	오렌지	무선랜 사용 상태를 표시합니다. 데이터를 주고받거나 무선랜이 동작하면 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다.
WPS	오렌지	WPS 동작 상태를 표시합니다. WPS 연결 대기중에는 LED 가 깜빡 거리며 동작합니다. WPS 연결이 완료되거나 120초 경과 후 소등됩니다.

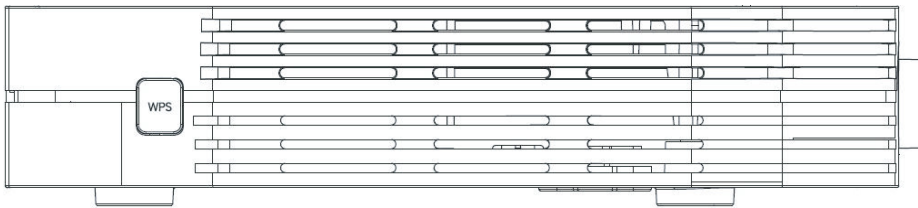
2) 후면부



인터페이스 설명

명칭	표시명	기능
전원 스위치	전원	유무선 공유기의 전원 스위치입니다.
전원 입력	DC12V2A	유무선 공유기 전용 전원 어댑터의 입력 포트입니다.
WAN 포트	인터넷	인터넷 망과 연결하는 포트입니다.
LAN 포트	단말1	PC와 연결하는 포트입니다.
LAN 포트	단말2	PC와 연결하는 포트입니다.
LAN 포트	단말3	PC와 연결하는 포트입니다.
LAN 포트	단말4	PC와 연결하는 포트입니다.
USB 2.0	USB	USB 2.0 전원 충전용 포트입니다.
초기화 버튼	초기화	초기화 버튼을 5초 이상 길게 눌렀을 때 공장 초기화 됩니다.

3) 측면부





인터페이스 설명

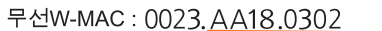
명칭	표시명	기능
WPS 버튼	WPS	WPS 연결 동작을 위한 버튼입니다.

4) 하단부 라벨 설명

기재명 명칭(모델명)
 특정소출력 무선기기(H734GP)
 (무선데이터통신시스템용 무선기기)
 인증번호 : MSIP-CMM-HFR-H734G
 인증받은자의 상호 : (주)에치에프알
 제조자/제조국가 : (주)에치에프알/한국
 정격전압 전류 : 12V --- 2A
 제조년월 :



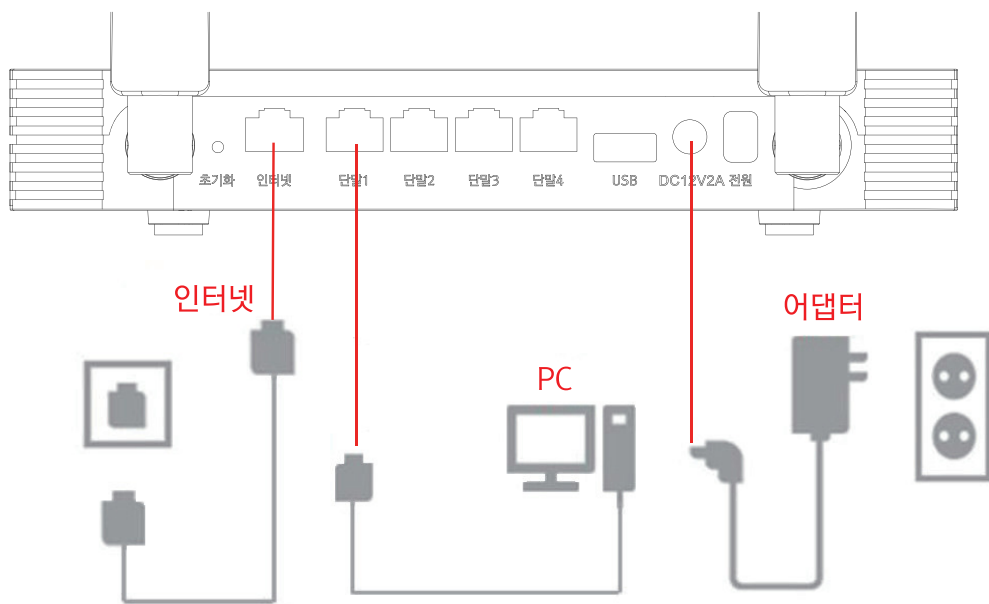

 유선MAC : 0023.AA18.0300

 무선W-MAC : 0023.AA18.0302
 S/N 328972CFOC201803000001

 GIGA AP (WAVE2 에치에프알 H734GP)

해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

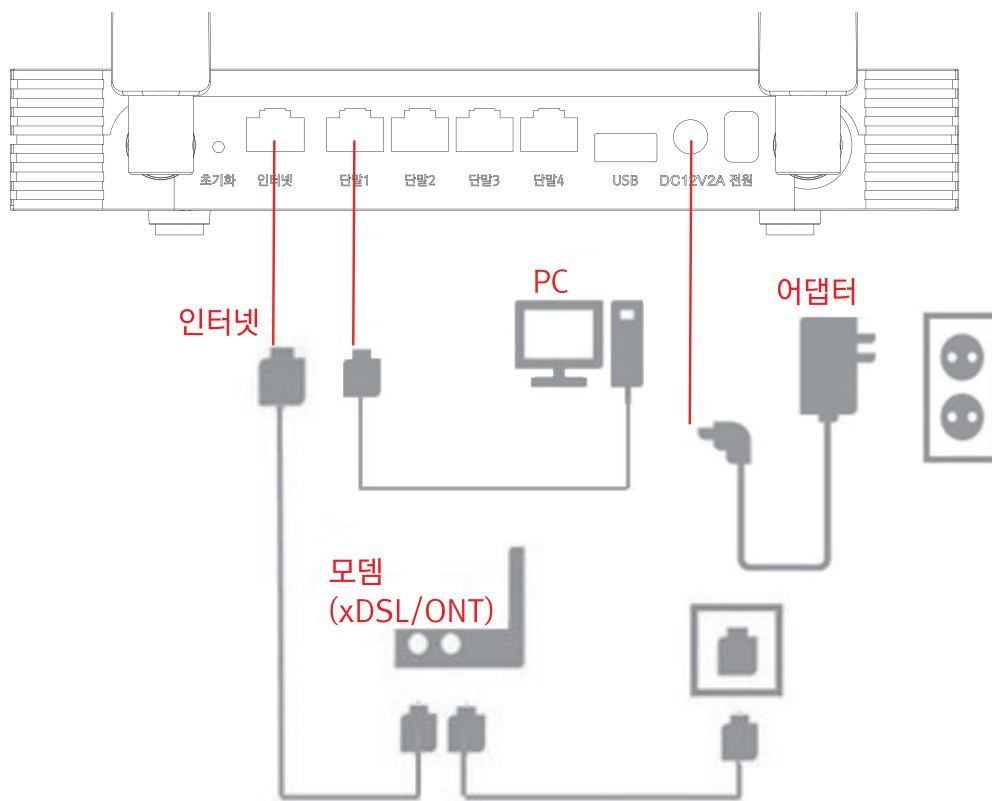
- 무선랜이름 : SK_WiFiGIGA0300
SK_WiFiGIGA0300_5G
- admin계정 암호 : 180300_admin
- 무선랜 암호 : 1803000001

광랜 이용 시 설치 방법



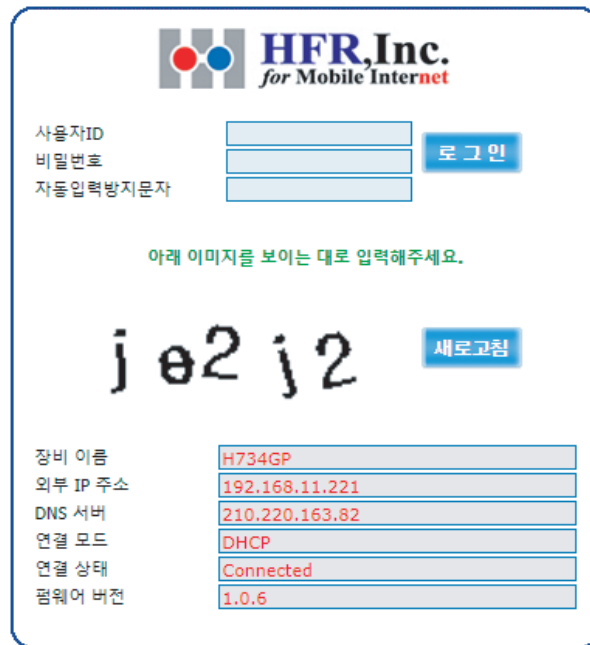
- 1) 랜 케이블을 이용하여 AP의 인터넷 포트에 직접 연결 합니다.
- 2) 맥내에서 사용하는 PC, 셋탑박스 등을 AP의 단말 1~4 포트에 연결 합니다.

VDSL, ONT, Cable Modem 이용 시 설치 방법



5. 유무선 공유기 설정 메뉴 들어가기

유무선 공유기에 연결된 컴퓨터에서 인터넷 익스플로러 창을 실행 후
http://192.168.35.1 을 입력합니다.



HFR, Inc.
for Mobile Internet

사용자ID
비밀번호 **로그인**
자동입력방지문자

아래 이미지를 보이는 대로 입력해주세요.

j ø2 j 2 **새로고침**

장비 이름	H734GP
외부 IP 주소	192.168.11.221
DNS 서버	210.220.163.82
연결 모드	DHCP
연결 상태	Connected
펌웨어 버전	1.0.6

사용자 계정명은 admin 이며 암호는 유선 MAC 주소 뒤 6자리_admin 입니다.

유선 MAC 주소 뒤 6자리에서 영문은 모두 대문자 입니다. (4 Page 참고)

또한 CAPTCHA(자동 로그인 방지 문자)는 보이는 이미지(숫자, 영문)를 그대로 입력해야 로그인 가능합니다.

6. 무선랜 설정

1) 무선랜 기본 설정

무선 Multi-SSID 설정
무선 SSID 사용여부 및 파라미터를 설정합니다.

SSID 설정					
No.	활성	보안	대역폭	SSID	단말목록
Wlan1	<input checked="" type="checkbox"/>	설정	5 GHz (A+N+AC)	SK_WiFiGIGA01C4_5	보기
VA1	<input type="checkbox"/>	설정	5 GHz (A+N+AC)	T wifi hom e_5G	보기
VA2	<input type="checkbox"/>	설정	5 GHz (A+N+AC)		보기

저장 후 적용 저장 취소

고급 설정 → 무선랜 관리 [5GHz | 2.4GHz] → MSSID에서 SSID를 변경할 수 있습니다.

2) 무선랜 보안 설정

보안 설정 5G (Wlan1 : SK_WiFiGIGA01C4_5G)

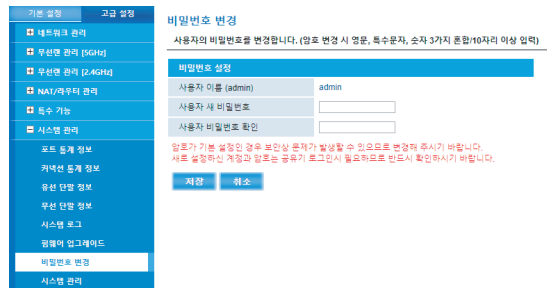
보안 모드	WPA Mixed
인증 타입	PSK
암호화 타입	Auto
키 PassPhrase (8 ~ 63 CHARS)

고급 설정 → 무선랜 관리 [5GHz | 2.4GHz] → MSSID의 보안 설정 탭을 누르면 무선 접속 암호를 변경할 수 있습니다.

(암호 변경 시 영문, 특수문자, 숫자를 포함 / 8자리 이상 입력)

7. 유무선 공유기 설정 메뉴 접속 암호 변경

고급 설정 → 시스템 관리 → 비밀번호
 변경에서 웹 접속 암호를 변경할 수 있습니다.
 (암호 변경 시 영문, 특수문자, 숫자를 포함
 /10자리 이상 입력)



8. 인터넷 접속 제한 서비스 기능

1) 제한 단말 등록 방법

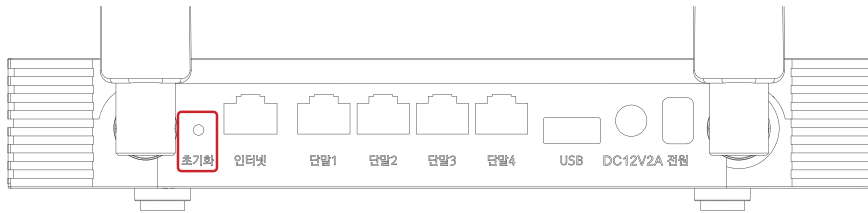
고급 설정 → 특수 기능 → 인터넷 접속 제한 서비스 메뉴에서 단말 찾기(해당 단말 무선 접속 시)를 선택하거나 직접 입력하고, 제한하고자 하는 시간을 선택 후 "저장"을 클릭하여 등록합니다.

2) 현재 시각 확인

우측 상단의 현재 시간을 확인하여 시간이 맞지 않을 경우 **C** 를 클릭하여 시간 정보를 갱신하여야 합니다.



9. 장비 초기화



→ 초기화 버튼을 5초 이상 길게 눌렀을 때 공장 초기화 됩니다.

→ AP 접속 후 고급 설정 → 시스템 관리 → 시스템 관리 메뉴에서 "초기화"를 클릭하여
공장 초기화를 진행할 수 있습니다.

일반/장애상담

국번없이  106

일반 상담 : 평 일 9시 ~ 18시

토요일 9시 ~ 18시

장애 상담 : 24시간

