



11ax 1500Mbps Wireless Router

플레타 와이파이 공유기 간단한 사용 설명서



- 전원 DC 12V
- 정격 입력 100-240V, 50/60Hz
- 포트 WAN x 1 / LAN x 3
- 제품 무게 299g

*우측의 QR코드를 스캔하여 제품 정보를 확인해보세요!



STEP 1. 유무선 공유기 연결하기

1-1 전원 끄기

- 이 유무선공유기를 설치 하기 전에, 컴퓨터를 끄고, 모뎀의 전원도 차단합니다.
- 모뎀이 없는 경우
(KT,SK브로드밴드, LG유플러스의 기가인터넷, 지역케이블의 광랜 등등)에는 컴퓨터만 끕니다.

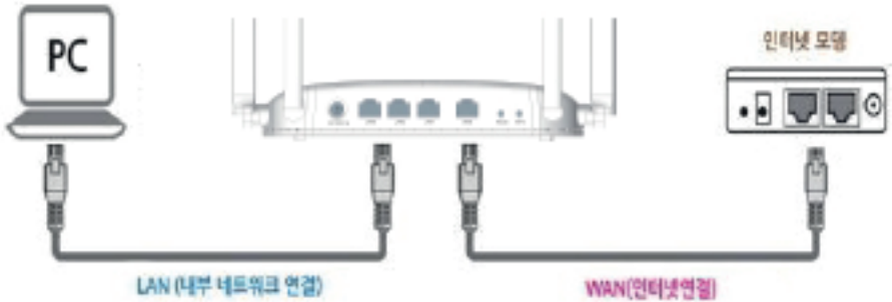
1-2 컴퓨터와 모뎀간의 케이블 제거하기

- 그림과 같이 컴퓨터 뒷면의 컴퓨터와 모뎀간에 연결되어 있는 랜선을 제거합니다.
- 모뎀이 없는 경우
(KT,SK브로드밴드, LG유플러스의 기가인터넷, 지역케이블의 광랜 등등)에는 컴퓨터에서, 벽면과 연결되어 있는 케이블을 제거합니다.

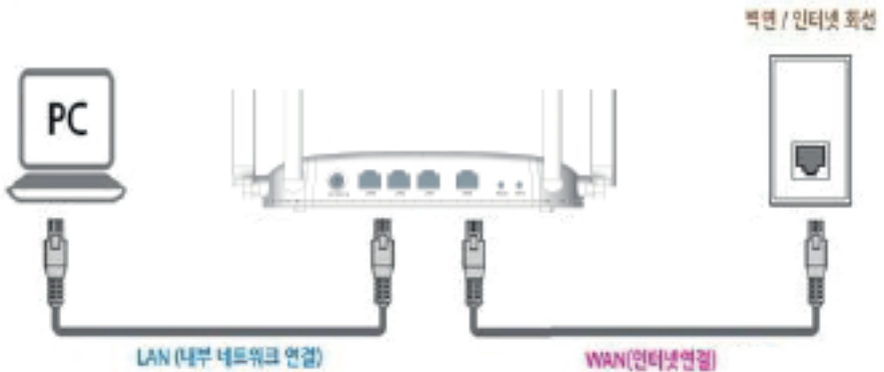


1-3 각 제품간의 케이블 연결하기

1 모뎀이 있는 환경



2 모뎀이 없는 환경



- 해당 설명서는 제품의 업데이트 등과 관련하여 내용이 실제제품의 펌웨어 이미지와 다소 차이가 생길 수 있습니다.

STEP 2. 유무선 공유기 연결 방법

- 꼭 하세요. 필수 사항-

인터넷서비스 사업자(ISP)를 통해서 현재 서비스 되고 있는 대부분의 인터넷 방식은 DHCP 방식(기가랜/광랜)이므로 특별한 설정없이 아래와 같은 방식으로 진행하시면 인터넷 사용이 가능합니다.

1. 모뎀, 공유기, PC의 전원을 모두 꺼주십시오.이후 STEP 1과 같이 모뎀, 공유기, PC가 잘 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 먼저 모뎀의 전원을 켭니다.(모뎀이 없으면 다음을 진행합니다.)
3. 5분간 기다리십시오.
4. 유무선공유기의 전원을 켭니다.
5. 5분간 기다리십시오.
6. 컴퓨터를 켭니다.
7. 인터넷 연결 여부를 확인합니다.

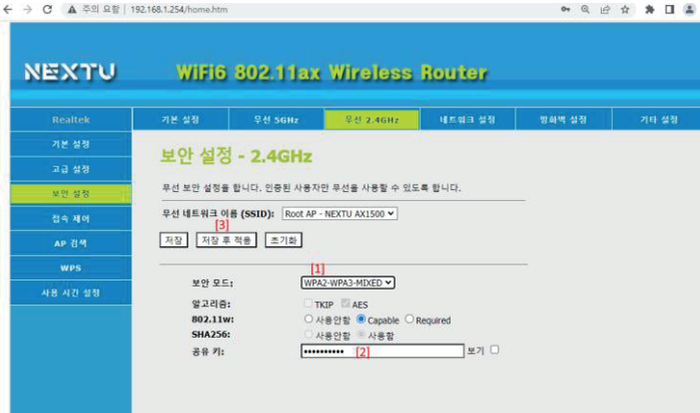
STEP 3. 무선보안 설정 및 무선 인터넷 연결하기

- ① 무선보안설정이 필요할 경우에는 아래의 단계별로 진행해 주세요.



1. 인터넷 익스플로러 창에 "192.168.1.254" 입력 후 공유기 설정창에 접속합니다
2. 상단메뉴에서 [1]무선 2.4GHz 설정을 클릭하고, [2]보안설정을 클릭합니다.

- ② 보안모드를 선택하면 비밀번호를 입력할 수 있습니다.

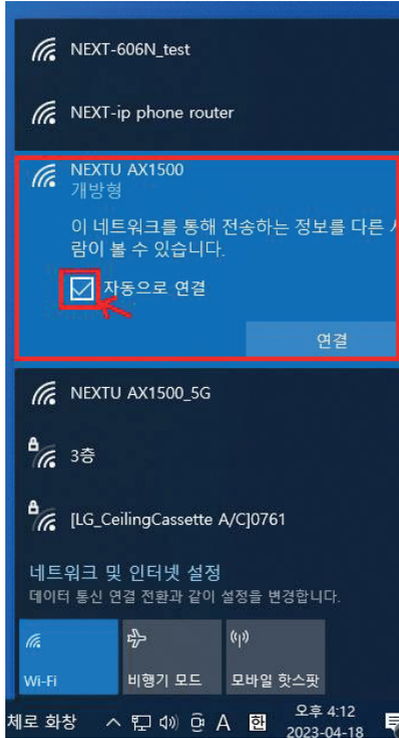


1. [1] 보안 모드 "WPA2-WPA3-MIXED" 선택(권장), [2] 암호 값은 8자리 이상의 숫자,영문(대/소문자구별), 특수문자 조합을 권장합니다.(한글은 지원하지 않습니다.)
2. [3] "저장 후 적용"을 클릭하면 설정한 값이 그대로 적용됩니다.

- ③ PC에서 무선 인터넷 연결 방법은 아래와 같습니다.
바탕화면 우측 하단부에 검색되는 무선 목록 창이 표시됩니다.

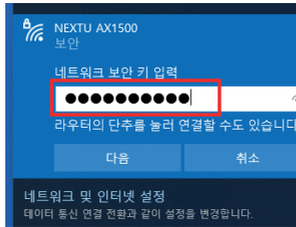


- ④ [NEXTU AX1500] 무선 신호 이름(SSID)을 선택하여 자동으로 연결 체크 후 [연결]클릭합니다.

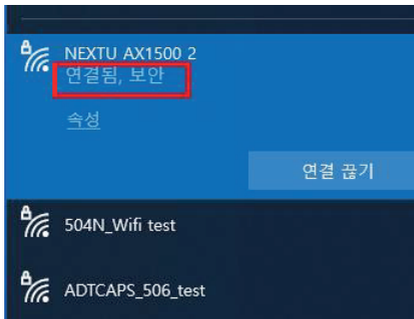


[그림. 무선 신호 목록 창 화면]

⑤ NEXTU AX1500 공유기에 무선 보안이 설정된 상태에서 무선 연결을 하는 경우 네트워크 보안 키 입력 창이 표시되며, 공유기에 설정된 무선 암호를 [보안 키]란에 입력 후 [다음]을 클릭 합니다.



⑥ 무선 연결이 진행되며, 무선 연결이 완료되면 선택한 무선 신호 이름(SSID)에 무선 연결됨이 표시 됩니다.

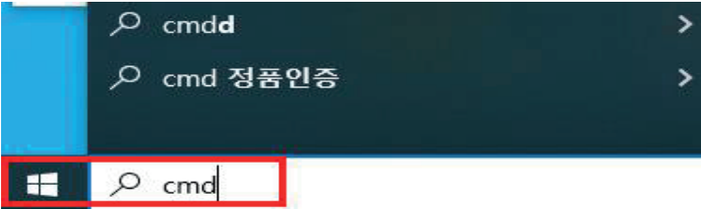


⑦ 인터넷 사용이 가능합니다..



STEP 4. 컴퓨터와 공유기의 연결확인하기

윈도우 시작 아이콘을 클릭하여 입력창에 "cmd" 입력하고 Enter를 누릅니다.



명령프롬프트 창에서 "ipconfig"명령어를 입력하고 Enter를 눌러서 현재 할당받고 있는 ip주소를 확인 할 수 있습니다.

```
cmd 명령 프롬프트
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2946]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Wtest>ipconfig
Windows IP 구성

이더넷 어댑터 이더넷 17:
   미디어 상태 . . . . . : 미디어 연결 끊김
   연결될 DNS 접미사. . . . . :
무선 LAN 어댑터 로컬 영역 연결* 10:
   미디어 상태 . . . . . : 미디어 연결 끊김
   연결될 DNS 접미사. . . . . :
무선 LAN 어댑터 로컬 영역 연결* 11:
   미디어 상태 . . . . . : 미디어 연결 끊김
   연결될 DNS 접미사. . . . . :
이더넷 어댑터 이더넷 7:
   연결될 DNS 접미사. . . . . : NEXTU
   링크 속도 IPv6 주소 . . . . . : fe80::9be0:5470:87fe:4b56x9
   IPv4 주소 . . . . . : 192.168.1.101
   서브넷 마스크 . . . . . : 255.255.255.0
   기본 게이트웨이 . . . . . : 192.168.1.254
무선 LAN 어댑터 와이파이:
   연결될 DNS 접미사. . . . . : NEXTU
   링크 속도 IPv6 주소 . . . . . : fe80::563b:a903:50db:b195x69
   IPv4 주소 . . . . . : 192.168.1.102
   서브넷 마스크 . . . . . : 255.255.255.0
   기본 게이트웨이 . . . . . : 192.168.1.254
C:\Users\Wtest>
```

▶ 해당 그림처럼 기본 게이트웨이의 숫자가 "192.168.1.xxx"로 나타나지 않거나 빈칸으로 나타날 경우에는 [STEP.1 유무선 공유기 연결하기](#) 부터 다시 연결해 주세요.

STEP 5. 설치마법사 시작하기

- 공유기를 설치하고 인터넷이 정상적으로 서비스될 경우에는 설치마법사를 실행할 필요가 없습니다. 인터넷이 안되거나, 고정IP를 사용하는 경우에 설치마법사를 진행하세요.

5-1 유동IP 설정

- ① 크롬 혹은 엣지 를 실행하고, 다음 그림과 같이 "192.168.1.254" 을 입력하고, "Enter" 키를 누릅니다.



- ② [1]기본 설정을 클릭하고, [2]설정 마법사 클릭합니다. 그리고 [3]다음을 클릭합니다.

NEXTU WiFi6 802.11ax Wireless Router

기본 설정	무선 5GHz	무선 2.4GHz	네트워크 설정	방화벽 설정
설정 마법사 [2]				
동작 모드				

설정 마법사

각 단계별 설정을 통해 공유기의 기본 설정을 쉽게 변경할 수 있습니다.

설정 마법사를 시작합니다.

아래의 순서대로 설정을 진행합니다. "다음" 버튼을 누르세요.

1. 동작 모드
2. 시간 서버
3. 내부 네트워크
4. 인터넷 연결
5. 무선 기본
6. 무선 보안

[3] 다음

③

[1]게이트웨이 모드를 클릭하고, [2]다음을 클릭합니다.



④

시간 서버 설정은 기본 셋팅값 그대로 다음을 클릭합니다.



⑤

내부 네트워크 설정 기본 셋팅값 그대로 다음을 클릭합니다.



⑥

연결타입메뉴의 동적 IP/고정IP/PPPOE 항목 중에 인터넷서비스를 받고 계시는 항목을 선택하고 "다음"을 클릭합니다.

(사용하는 인터넷서비스에 따라 동적 IP(유동IP), PPPoE, 고정IP 로 분류되며, 일반 가정에서 사용하는 서비스의 경우 대부분이 동적IP(유동IP) 임을 알려드립니다. 보다 자세한 사항은 사용하는 통신사에 문의주시길 바랍니다.)



- ⑦ SSID(무선이름),채널, 보안코드, 무선비밀번호를 설정할 수 있습니다. 무선 5GHz 기본 설정 설정 값 셋팅 후 다음을 클릭합니다.



- ⑧ 보안 모드 "WPA2-WPA3-MIXED" 선택을(권장)하고, 암호 값은 8자리 이상의 숫자,영문(대/소문자구별), 특수문자 조합을 권장합니다. (한글은 지원되지 않습니다. 설정이 끝나면 "다음"을 클릭합니다.



- ⑨ SSID(무선이름),채널, 보안보드, 무선비밀번호를 설정할 수 있습니다. 무선 2.4GHz 기본 설정 설정 값 셋팅 후 다음을 클릭합니다.



- ⑩ 보안 모드 "WPA2-WPA3-MIXED" 선택(권장)하고, 암호 값은 8자리 이상의 숫자,영문(대/소문자구별), 특수문자 조합을 권장합니다. (한글은 지원되지 않습니다. 설정이 끝나면 "다음"을 클릭합니다.)



11

설정이 적용되면 자동으로 이동됩니다.



12

“공유기 설정은 모두 끝났습니다. 이제 “ 기타 설정”를 클릭합니다. “상태정보”에서 인터넷 연결 상태를 확인할 수 있습니다.



- 경우에 따라서는 인터넷 연결이 3~4분 후에 될 수도 있습니다.
- 인터넷 서비스 제공자로부터 별도의 모뎀을 제공 받은 경우 모뎀의 전원을 껐다가 켜주시기 바랍니다.
-

연결이 되지 않으면 설명서 처음부터 다시 합니다.

5-2 고정IP 설정

고정IP는 정해져있는 IP주소입니다. 고정IP를 부여받아 인터넷을 사용하는 환경에서는 "고정IP주소/서브넷마스크/게이트웨이/주DNS/보조DNS" 정보가 필요하며, 해당 정보의 입력을 통해서 설정이 완료됩니다.



(기본설정 -> 설치 마법사->인터넷 연결 설정 -> 고정IP 메뉴)

- PPPOE 설정메뉴는 국내환경에서는 거의 사용되지 않는 연결타입입니다.

STEP 6. 내용물 확인하기

6-1 제품의 내용물을 확인하세요.



본체(공유기)



제품설명서



케이블



전원공급장치(아답타)

제품의 품질 개선 등의 이유로 예고 없이 내용물의 일부가 변경될 수 있습니다.

6-2 제품의 사용시 주의 사항

- 이 공유기는 제품과 같이 제공된 전원공급장치(아답타)를 이용해야 합니다.
- 다른 전원공급장치(아답타)를 이용 시 고장의 원인이 되며 무상수리가 되지 않을 수 있습니다. **전원공급장치(아답타)는 소모품으로 A/S되지 않습니다.**
- 이 공유기는 내장형 모뎀은 지원하지 않습니다.

무선 보안 설정은 [STEP3](#) 참조해주세요.

제품사양

Ports	1 x WAN 10/100/1000Mbps, 3xLAN 10/100/1000Mbps,
Button	1xReset 1xWPS, 1x DC connector
LED	3 x LAN, 1xWAN, 1x 2.4g WiFi, 1x5g WiFi, 1x Power 1x WPS
Flash / DDR	16MB SPI-NOR/ 128MB DDR2 (Embedded)
Power Supply	DC 12V
Rated Voltage/ Frequency	input:100-240V. 50/60Hz
Wireless Standard/Signal	IEEE 802.11ax/ac/n/a 5GHz, Up to 1201Mbps IEEE 802.11ax/b/g/n 2.4GHz, Up to 300Mbps
Wireless Functions	Enable/Disable Wireless Radio, WDS Bridge, WMM, Wireless Statistics
Wireless Security	none / WEP/WPA2(AES) /WPA-Mixed/ WPA3/WPA2-WPA3-MIXED
Antennas	4x5dBi Omni Direction
DHCP Settings	Server, DHCP Client List, Address Reservation
Protocols	IPv4, IPv6
Function	WIPS, Bridge, Repeater Mode, IPTV/IGMP Snooping Static Router, DHCP Server, Wireless Setting

제품 보증서

Product warranty

제품명	11ax 1500Mbps Wireless Router	모델명	플레타 와이파이 공유기
구입일자		보증기간	
고객성명		전화	
고객주소			
판매점		전화	
판매점주소			
제조사(수입원)	(주)이지넷유비쿼터스 02-715-0372 주소는www.ez-net.co.kr에서확인하실수있습니다.		

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입일로부터 1년이며,
제품 보증은 소비자 피해 보상 기준에 준합니다.

- 소비자는 품질보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조 연월일을 기준으로 합니다.
- 본 제품은 제조 연월로부터 6개월 내에 판매되어야 하며, 제조 연월로부터 6개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조 연월로부터 12개월로 처리가 됩니다.
- 본 제품에 연결되어 사용하는 제품의 전원 이상 또는 불량으로 인한 고장 발생 시 유상 A/S로 처리될 수 있습니다.
- 전원공급장치(어댑터) 및 케이블류는 소모품으로 다시 지급되지 않으며, 분실(파손) 시 유상으로 구입하셔야 합니다.
- 천재지변으로 인한 것은 유상 수리입니다.
- 소비자 과실로 인한 고장은 수리가 되지 않을 수도 있습니다.
- 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
- 우편 또는 퀵 서비스를 통한 A/S 시 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

※ 본 설명서에 사용된 특정 단어들은 각각이 소유권 회사에 있으며, 무단 복제를 금합니다.

※ 본 설명서에 있는 내용은 편의성에 의하여 변경될 수 있습니다.

※ 본 제품의 구성품 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.