



사용자 가이드

AC1300 듀얼 안테나
하이 게인 무선 USB
어댑터 Archer T4U Plus

목차

이 가이드에 대해서	1
챕터 1 어댑터 알아보기	2
1. 1. 제품 개요	3
1. 2. LED 상태 표시	3
챕터 2 컴퓨터에 연결하기	4
챕터 3 Windows	6
3. 1. 드라이버 설치하기	7
3. 2. 무선 네트워크 연결하기	8
3. 3. 드라이버 삭제하기	8
챕터 4 Mac OS X	9
4. 1. 드라이버 및 유틸리티 설치하기	10
4. 2. 무선 네트워크 연결하기	12
4. 2. 1. TP-Link 유틸리티	12
4. 2. 2. WPS (Wi-Fi 보호 설정)	13
4. 3. 관리	16
4. 4. 드라이버 및 유틸리티 삭제하기	17
부록: 문제해결	19

이 가이드에 대해서

이 가이드는 빠른 설치 가이드의 보완책이 될 것입니다. 빠른 설치 가이드는 빠르게 설치하는 방법에 대한 설명이고, 이 가이드는 제품 개요와 각 단계에 대한 자세한 설명을 제공합니다.

이 가이드를 읽기 전에, 어댑터에서 사용할 수 있는 기능이 모델과 펌웨어 버전에 따라 다를 수 있다는 것을 명심하십시오. 또한 각 국가와 인터넷 공급 업체(ISP)에 따라 달라질 수 있습니다. 이 가이드에 모든 이미지, 각 단계 그리고 설명은 예시 일 뿐이며 실제 설치환경을 반영하지 않을 수 있습니다.

약정

이 가이드에서, 다음과 같은 규칙들이 사용됩니다:

규칙	설명
 밑줄	밑줄 된 단어 또는 문장은 하이퍼링크 처리 되어있습니다. 클릭하여 웹사이트 또는 특정 섹션으로 이동할 수 있습니다.
 청록색	강조 할 내용과 웹 페이지의 텍스트는 메뉴, 항목, 버튼 등을 포함하여 청록색으로 표시됩니다.
 주의:	조심하도록 상기하십시오. 주의는 장치 손상을 초래할 수 있는 가능성을 나타냅니다
 참고:	주의를 기울이십시오. 참고에는 제품을 더 잘 사용하기위한 유용한 정보가 포함되어 있습니다.

*최대 무선 전송 속도는 IEEE 표준 802.11 사양에서 파생 된 물리적 속도입니다. 연결된 장치의 범위, 범위 및 최대 수량은 정상적인 사용 조건에서 테스트 결과를 기반으로 합니다. 실제 무선 데이터 처리량, 무선 범위 및 연결된 장치의 수량은 보장되지 않으며 1) 건축 자재, 물리적 물체 및 장애물을 포함한 환경 요인, 2) 국부 방해, 트래픽 볼륨 및 밀도, 제품 위치, 네트워크 복잡성과 네트워크 오버헤드를 포함한 네트워크 컨디션을 포함한 네트워크 요인, 그리고 3) 정격 성능, 위치, 연결 품질 및 AP 제한 사항을 포함하는 AP 요인에 의하여 달라질 수 있습니다.

* 호환성을 보장하려면 OS 업데이트 후 어댑터 드라이버를 업데이트해야 할 수 있습니다.

<http://www.tp-link.com/download-center> 의 다운로드 센터에서 최신 드라이버를 찾을 수 있습니다.

* MU-MIMO를 사용하려면 AP 또한 MU-MIMO를 지원해야 합니다.

더 많은 정보

- 빠른 설치 가이드는 이 가이드를 찾은 곳 또는 공유기의 패키지 안에서 찾을 수 있습니다.
- 최신 드라이버 정보 찾기 [다운로드 센터](https://www.tp-link.com/support) > <https://www.tp-link.com/support>.
- 제품사양은 제품 페이지에서 찾을 수 있습니다. <https://www.tp-link.com>.
- TP-Link 커뮤니티에서 제품에 대한 정보를 교환하십시오. <https://community.tp-link.com>
- 우리 기술 지원 팀에 대한 정보는 [기술 지원팀에 연락하기](https://www.tp-link.com/support) > <https://www.tp-link.com/support>.

챕터 1

어댑터 알아보기

이 챕터에서는 어댑터가 하는 일과 어댑터의 외관에 대해 설명합니다. 이 챕터는 다음 섹션을 포함하고 있습니다:

- [제품 개요](#)
- [LED 상태 표시](#)

1 1 제품 개요

TP-Link 무선 USB 어댑터는 컴퓨터를 Wi-Fi 네트워크에 연결하여 원활한 HD 비디오, 음성 스트리밍 및 온라인 게임을 가능하게 해줍니다.

- 하이 게인 안테나가 USB 어댑터의 송 수신 신호 강도를 크게 향상시킵니다.
- 802.11ac 표준을 활용하고 802.11a/b/g/n과 역 호환됩니다.
- WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK을 지원합니다.
- Windows 및 Mac을 지원합니다.

1 2 LED 상태 표시



다음 LED 상태 표를 확인해서 어댑터의 작동 상태를 확인 할 수 있습니다.

상태	의미
On	드라이버가 성공적으로 설치되었습니다.
Off	드라이버가 설치되지 않았습니다. 어댑터가 감지되지 않았습니다.

◆ 참고:

LED 가 꺼져 있으면, 이 문제해결 팁을 사용해 보십시오:

1. 어댑터가 인식되고 활성화되어 있는지 확인하십시오. [문제해결-T2](#) 참고하십시오.
2. 어댑터를 제거하고 다시 삽입하십시오.
3. 필요하다면, 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

챕터 2

컴퓨터에 연결하기

이 챕터에서는 컴퓨터에 어댑터를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

어댑터를 사용하기 전에, 제공된 USB 케이블을 통해 컴퓨터의 USB 포트에 어댑터를 삽입하십시오. 컴퓨터에 어댑터를 연결한 후에, 사용중인 컴퓨터 체제에 알맞은 챕터의 지시를 따르십시오: [Windows](#), [Mac OS X](#).

챕터 3

Windows

이 챕터에서는 Window 시스템에서 어댑터의 드라이버를 설치하는 방법, 어댑터를 사용해서 무선 네트워크에 연결하는 방법 그리고 어댑터를 삭제하는 방법에 대해 설명합니다. 해당 어댑터는 설치 과정을 도와주는 설치 마법사가 포함 되어있습니다.

이 챕터는 다음 섹션을 포함하고 있습니다:

- [드라이버 설치하기](#)
- [무선 네트워크 연결하기](#)
- [드라이버 삭제하기](#)

3 1 드라이버 설치하기

1 CD드라이브에 리소스 CD를 삽입하고 팝업 자동 실행 창에서 Autorun.exe를 실행합니다.

■참고:

1. 드라이버 다운로드와 최신 버전은 다음에서도 확인 할 수 있습니다.
<https://www.tp-link.com/download-center>
2. 일부 운영체제에서, CD 스크린은 자동으로 팝업 되고 그렇지 않은 경우는 수동으로 실행해야 합니다.

2 Archer T4U Plus 을 선택하고 단계에 따라 설치를 완료세요.

■참고:

1. Windows 7의 경우, “Windows에서 이 드라이버 소프트웨어의 게시자를 확인할 수 없습니다.”라는 메시지가 뜨더라도 [이 드라이버 설치하기]를 클릭하십시오.
2. 드라이버를 성공적으로 설치할 수 없는 경우에, 백신 프로그램 소프트웨어 및 방화벽을 해제하고 다시 시도하십시오.

3 2 무선 네트워크 연결하기

Windows 에 내장된 무선 유틸리티를 통해 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다. 컴퓨터 시스템에 내장된 무선 유틸리티를 사용하려면 아래 지시를 참고하십시오:

1. 작업 표시줄에  , *  또는  (네트워크 아이콘)을 선택합니다. 연결하려는 Wi-Fi 네트워크를 선택하고 **연결** 을 선택하세요. 창이 뜨면 네트워크 비밀번호를 입력하세요.
2. 네트워크 아이콘이  또는 로 바뀌면, 네트워크 연결이 성공적으로 이루어진 것입니다.

3 3 드라이버 삭제하기

소프트웨어 삭제 절차는 시스템에 따라 다를 수 있습니다. 사용중인 Windows 운영 체제에 알맞은 지침을 참고하십시오: [Windows 8/8.1/10](#), [Windows XP/7](#).

• Windows 8/81/10

시작 메뉴로 이동해서 TP-Link 어플리케이션을 찾습니다. **TP-Link Archer T4U Plus 드라이버 삭제** 를 클릭하고, 스크린에 나와있는 지시에 따라 삭제를 완료하세요.

• Windows XP/7

시작 > 모든 프로그램 > TP-Link > TP-Link Archer T4U Plus 드라이버 삭제 를 클릭하고, 스크린에 나와있는 지시에 따라 삭제를 완료하세요.

챕터 4

Mac OS X

이 챕터에서는 MAC OS X 시스템에서 어댑터의 드라이버와 유틸리티를 설치하는 방법, 어댑터를 사용해서 무선 네트워크에 연결하는 방법 그리고 어댑터를 관리하고 삭제하는 방법에 대해 설명합니다.

이 챕터는 다음 섹션을 포함하고 있습니다:

- [드라이버 및 유틸리티 설치하기](#)
- [무선 네트워크 연결하기](#)
- [관리](#)
- [드라이버 및 유틸리티 삭제하기](#)

4 1 드라이버 및 유틸리티 설치하기

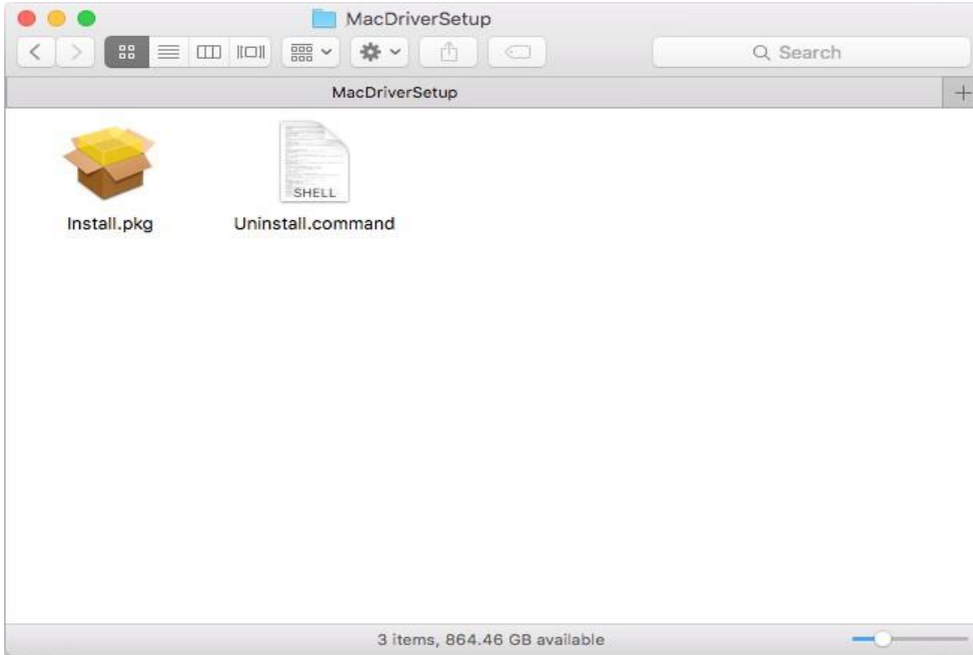
Mac OS X 10을 예로 들어 보겠습니다. 절차는 Max OS의 버전에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

1 <https://www.tp-link.com/download-center>에서 드라이버 및 유틸리티를 다운로드 하세요.

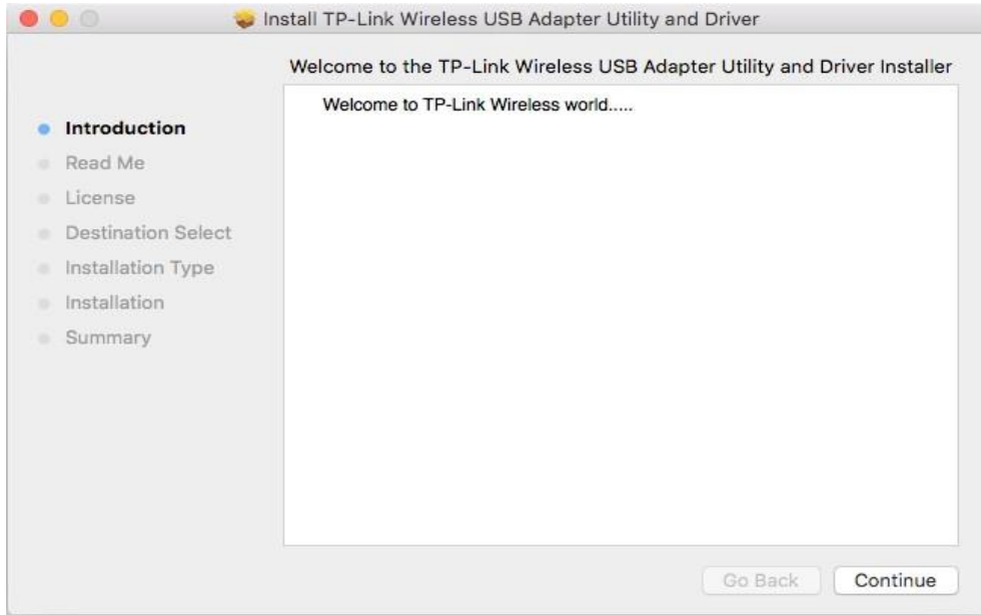
참고:

CD는 패키지 안에 들어있습니다. 컴퓨터에 CD 드라이브가 있다면, 동봉된 CD로 드라이버 및 유틸리티를 설치할 수 있습니다.

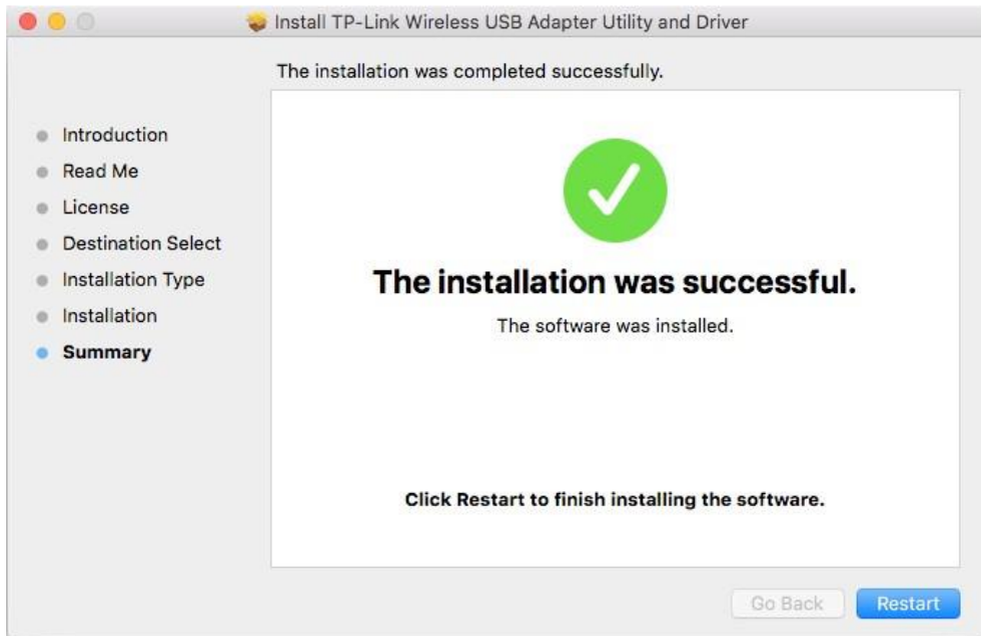
2 더블 클릭하여 다운로드 된 폴더의 압축을 해제하고 **Install.pkg** 을 실행하세요.



3 TP-Link 무선 USB 어댑터 유틸리티 및 드라이버 설치 마법사 창이 열립니다. **계속** 을 누르고 지침에 따라 설치를 완료하세요.



4 다음 창이 뜨면, 드라이버 및 유틸리티가 성공적으로 설치된 것입니다. **재 시작** 을 눌러 설치를 완료하세요.



5 컴퓨터를 재 시작하면 TP-Link 유틸리티 아이콘  이 화면의 오른쪽 상단 메뉴바에 나타납니다. Wi-Fi 네트워크에 연결하기 위해서 유틸리티를 사용하려면, [무선 네트워크 연결하기](#) 를 참고하세요.

■ 참고
만약 TP-Link 유틸리티 아이콘  이 메뉴바에 나타나지 않는다면, USB 무선 네트워크 어댑터가 잘 연결되어 있는지 확인하고 해당 LED의 불빛이 켜져 있는지 확인하십시오.

4 2 무선 네트워크 연결하기

어댑터를 사용해서 Wi-Fi에 연결하는 방법은 두가지 입니다.

옵션 1: [TP-Link 유틸리티](#)

TP-Link 유틸리티를 사용하면, Wi-Fi 네트워크와 어댑터 관리가 간편합니다.

옵션 2: [WPS \(Wi-Fi 보호 설정\)](#)

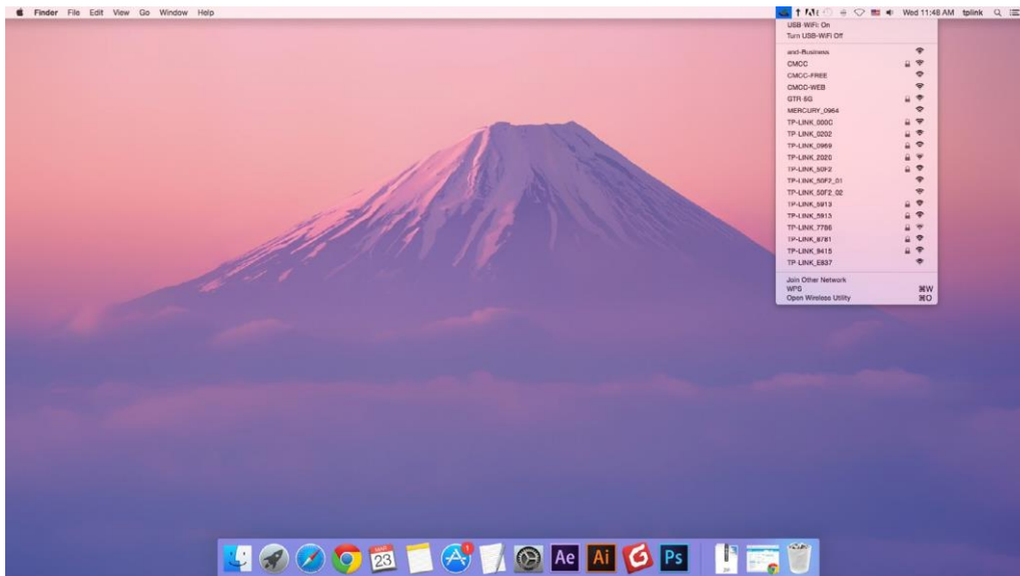
WPS (Wi-Fi 보호 설정) 는 홈 네트워크에 컴퓨터 및 기타 장치를 쉽게 추가하기 위한 네트워크 보안 표준 입니다. 무선 공유기 또는 액세스 포인트가 WPS를 지원하는 경우 이 방법을 사용하십시오.

4 2 1 TP-Link 유틸리티

옵션 1

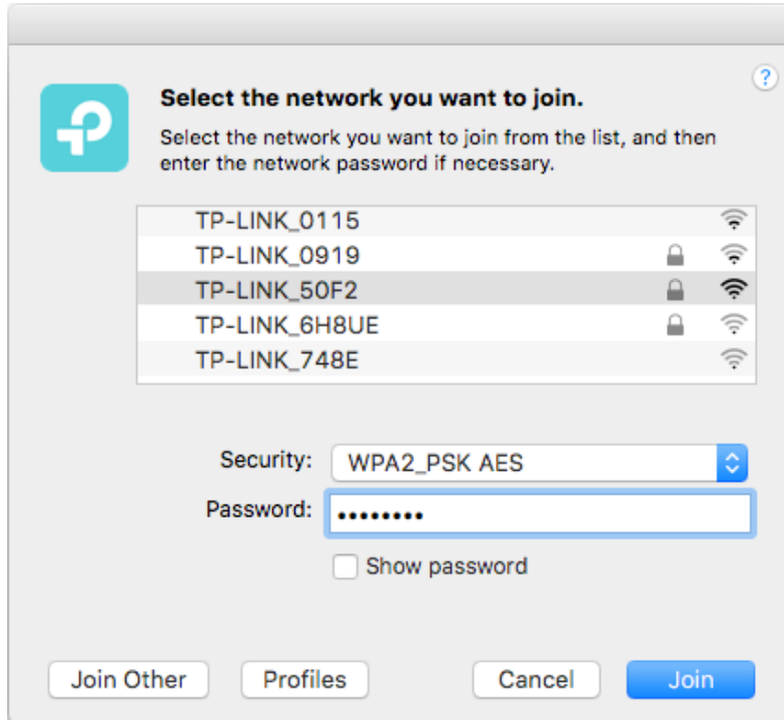
메뉴 바에서 TP-Link 유틸리티  아이콘을 클릭하고, 목록에서 Wi-Fi 네트워크를 선택합니다. 창이 뜨면 비밀번호를 입력합니다.

인터넷에 연결되면, 네트워크 아이콘이  으로 바뀝니다.



옵션 2

- 1 메뉴 바에서 TP-Link 유틸리티  아이콘을 선택하고, 네트워크 목록의 하단에서 [무선 유틸리티 열기](#) 를 선택하세요.
- 2 목록에서 연결하려는 네트워크를 선택하고 창이 뜨면 비밀번호를 입력하세요. 그런 다음 [연결](#) 을 클릭하세요.

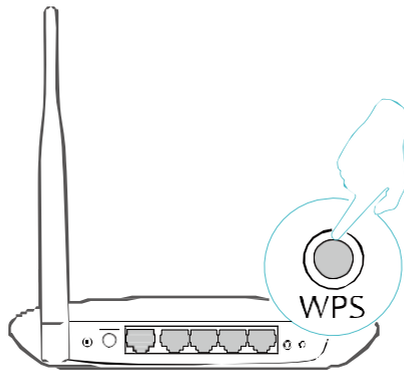


■ 참고:
 사용하려는 Wi-Fi 네트워크가 목록에 뜨지 않으면, WPS 또는 위의 그림 처럼 다른 네트워크에 연결 을 클릭하여 시도할 수 있습니다. 그런 다음 화면의 지시를 따라서 네트워크 연결을 완료하십시오.

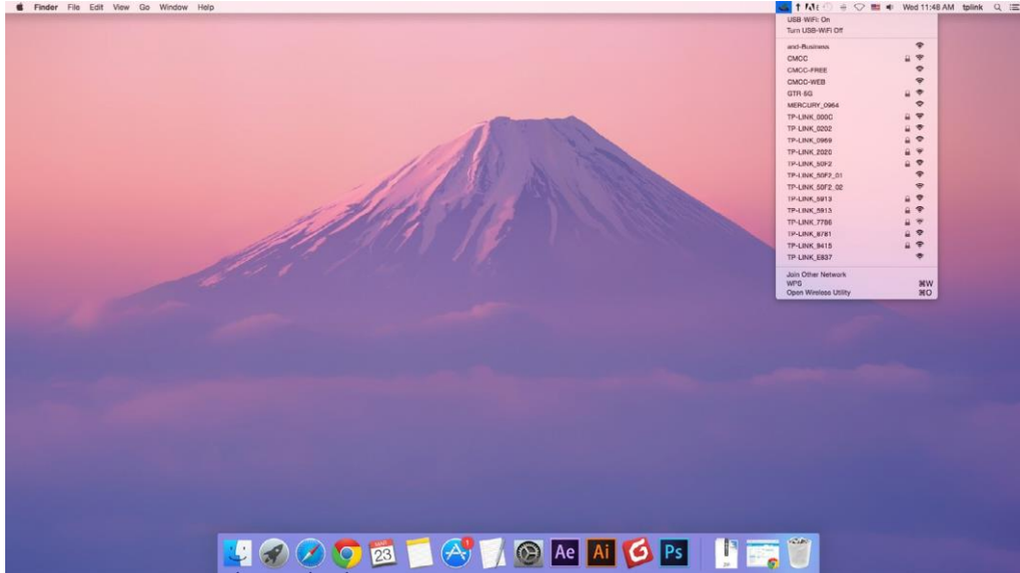
4 2 2 WPS (Wi-Fi 보호 설정)

WPS는 TP-Link 유틸리티의 PBC(Push Button Configuration) 방식 또는 PIN 코드를 통해서 활성화 할 수 있습니다. 아래의 [PBC](#) 또는 [PIN](#) 을 참고하십시오.

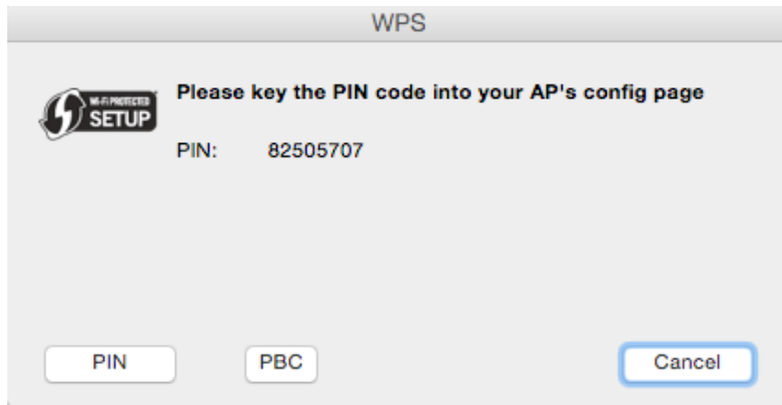
1. 공유기 또는 AP의 WPS/QSS 버튼을 누르세요.



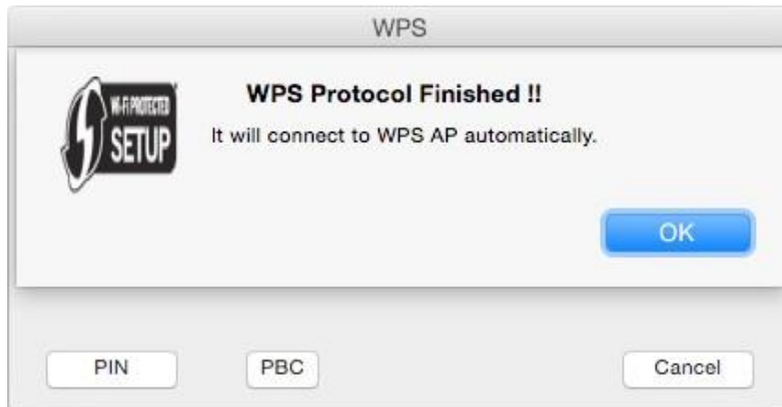
2. 2분 안에, 메뉴바에서 TP-Link 유틸리티 아이콘  을 선택하세요. 그런 다음 네트워크 리스트의 하단에서 WPS 을 클릭하세요.



3. PBC 를 클릭하세요.

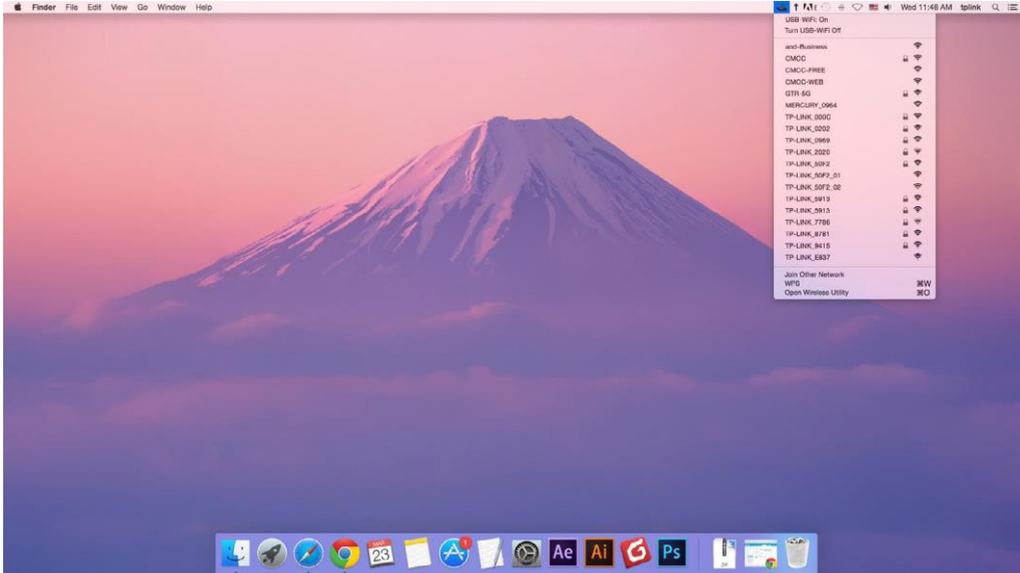


4. 위 화면은 WPS에 의해 성공적으로 연결이 되었음을 나타냅니다. 확인 을 클릭하세요.

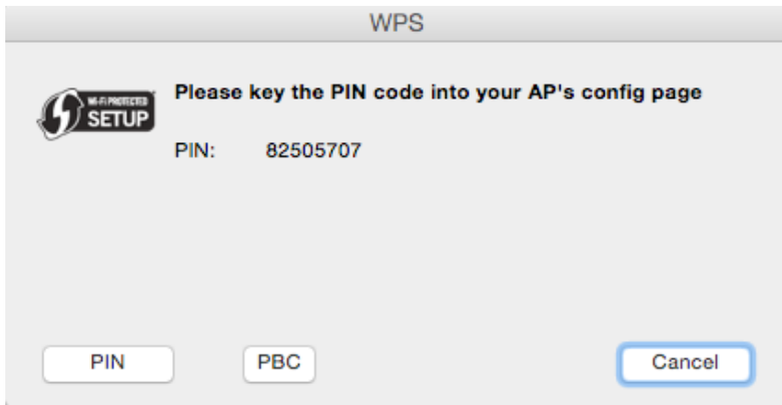


• PIN

1. 메뉴 바에서 TP-Link 유틸리티 아이콘  을 클릭하고 네트워크 리스트의 하단에서 WPS를 클릭하세요.



2. PIN 을 클릭하세요.



3. 2분 안에, 사용중인 공유기 또는 AP의 웹 관리 페이지에 로그인하세요. WPS 페이지로 이동하여 어댑터의 PIN을 입력하고 연결을 클릭하세요.

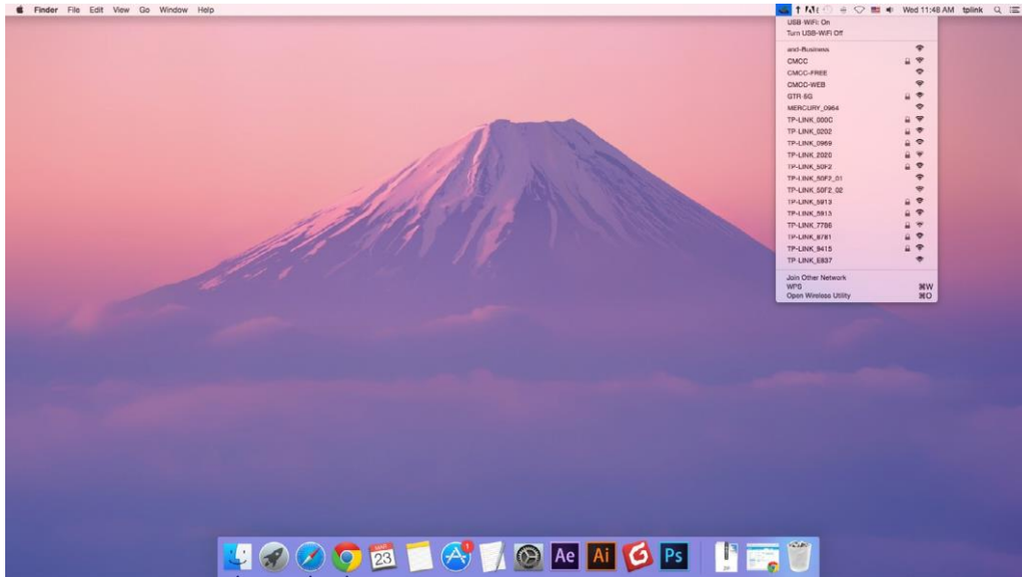
4. 아래 화면은 WPS에 의해 성공적으로 연결이 되었음을 나타냅니다. 확인 을 클릭하세요.



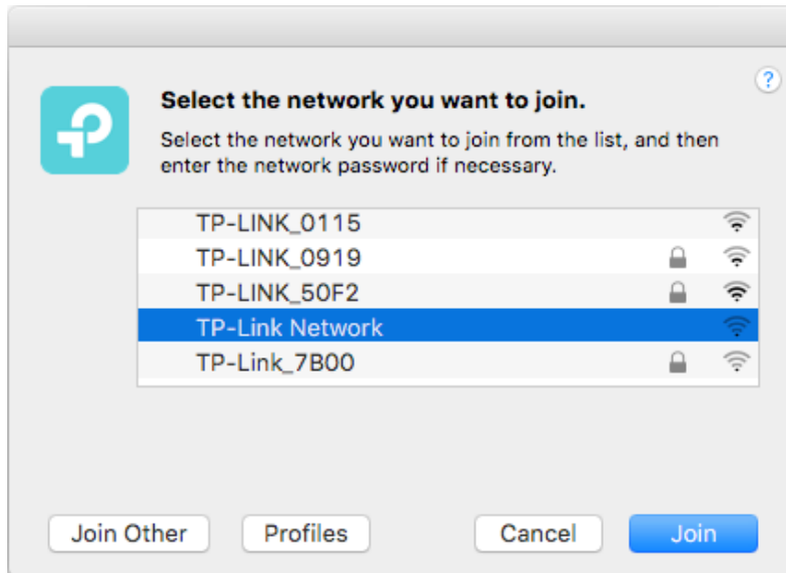
4 3 관리

TP-Link 유틸리티를 통해 Wi-Fi 네트워크의 다양한 연결 설정을 쉽게 관리할 수 있습니다.

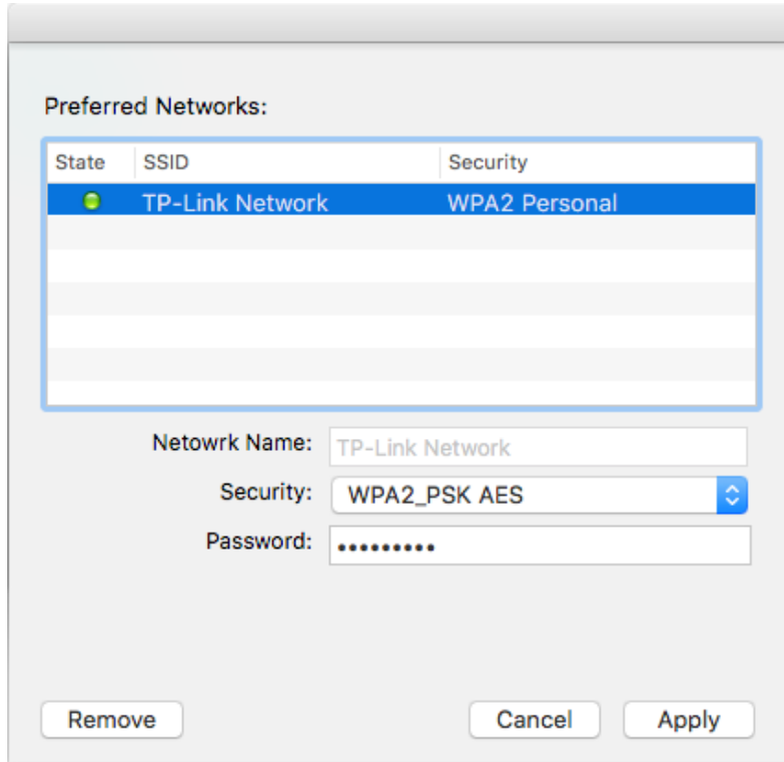
- 1 메뉴 바에 TP-Link 유틸리티  아이콘을 선택하고, 네트워크 목록 하단에서 무선 유틸리티 열기를 선택하세요.



- 2 TP-Link 유틸리티 창이 뜨면, **프로필** 버튼을 클릭해서 **프로필** 스크린으로 이동합니다.



- 3 **프로필** 을 사용해서 다양한 Wi-Fi 연결 설정을 관리하여 네트워크에 쉽게 연결할 수 있습니다.



선호하는 네트워크에서는 이전에 연결된 적이 있던 네트워크를 표시합니다. 네트워크 상태와 정보는 표에서 확인할 수 있습니다.

• Wi-Fi 네트워크 연결하기

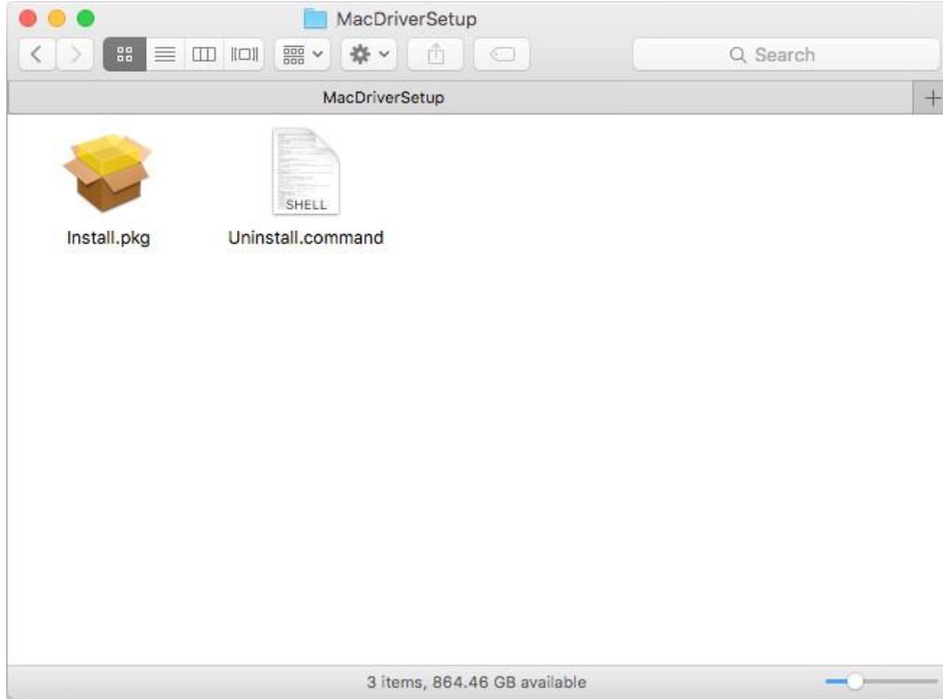
프로필 화면에 목록에 있는 Wi-Fi 네트워크에 연결하려면, 프로필을 선택하고 오른쪽 하단에 적용을 클릭하십시오.

• 기존의 프로필 관리하기

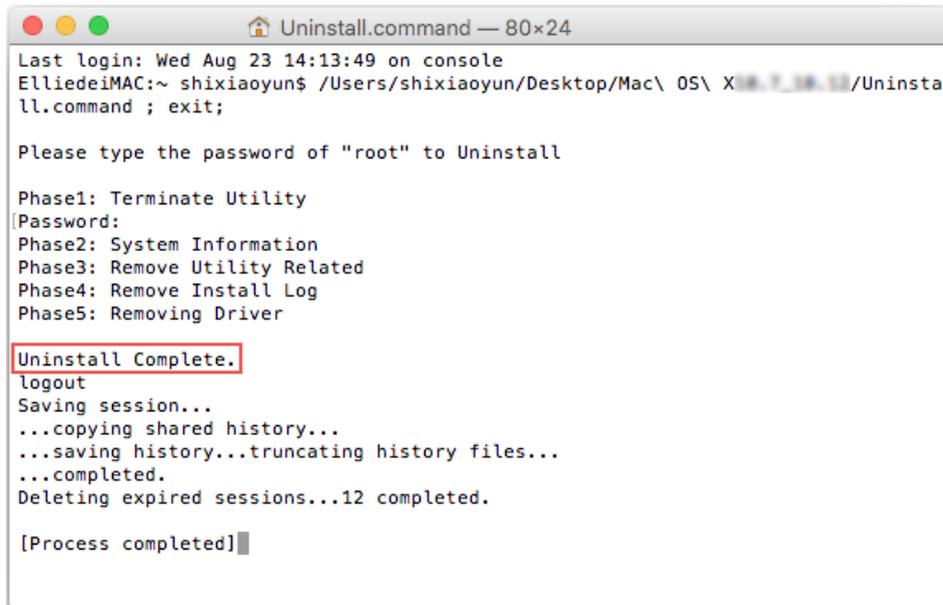
프로필에 존재하는 무선 설정을 변경하고 싶으면, 프로필을 선택하여 보안 및 비밀번호를 수정할 수 있습니다. 프로필을 삭제하고 싶으면, 프로필을 선택한 후, 제거를 클릭하십시오.

4 4 드라이버 및 유틸리티 삭제하기

1 다운로드 폴더에서 제거 명령을 더블 클릭합니다.



2 “ 삭제 완료 ” 메시지가 뜨면 컴퓨터의 비밀번호를 입력하고 삭제를 완료하십시오.



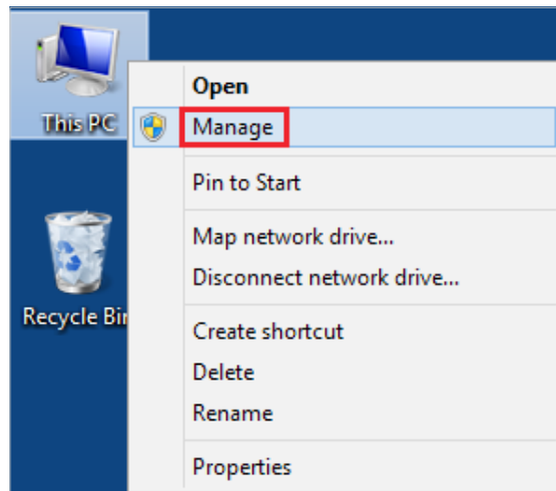
부록: 문제해결

T1 어댑터가 감지되지 않으면 어떻게 해야 하나요?

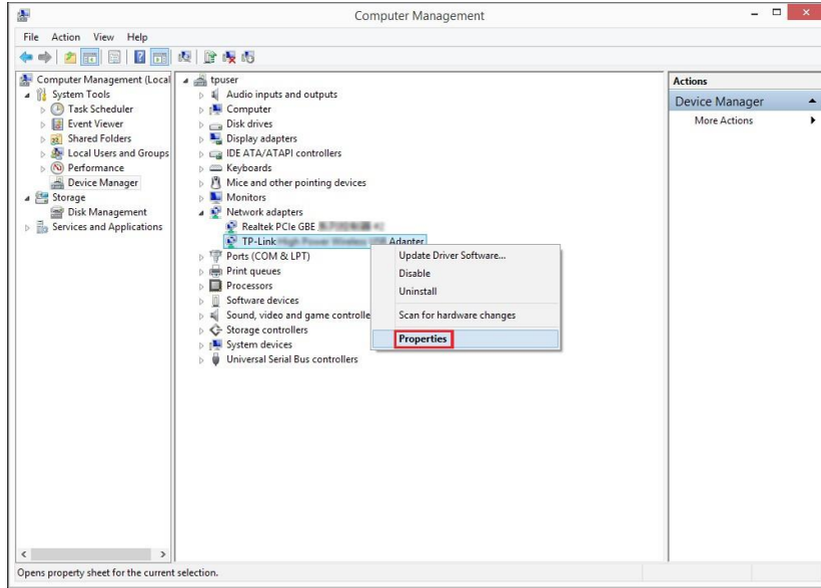
- 어댑터가 컴퓨터에 연결되었는지 다시 확인하십시오.
- 어댑터의 최소 시스템 요구사항을 충족하는지 그리고 Window 및 시스템 업데이트가 최신 버전인지 확인하십시오.
- 특정 어댑터를 위한 최신 드라이버를 사용하는지 확인하십시오. 최신 드라이버는 다음에서 확인 할 수 있습니다 <https://www.tp-link.com/download-center>.
- 컴퓨터의 다른 USB 포트를 사용해보십시오.
- 컴퓨터를 재 시작하거나 다른 컴퓨터에 어댑터를 시도해보십시오.

T2 어댑터를 위한 드라이버를 설치했는지 확인하는 방법은 무엇입니까?

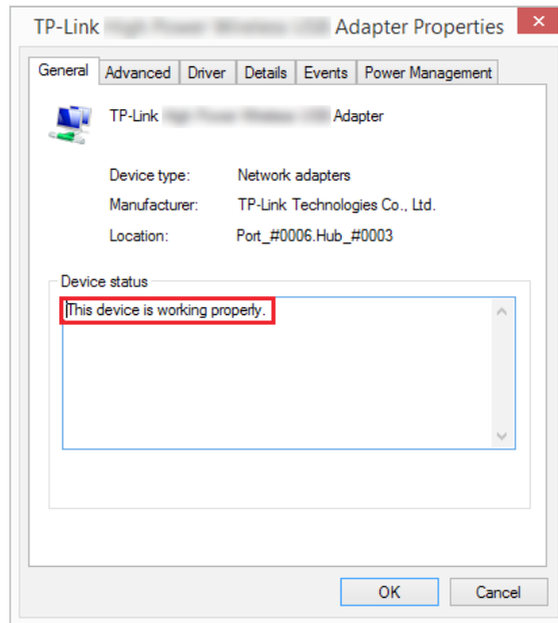
- 1 컴퓨터에서 컴퓨터 아이콘에서 마우스 오른쪽 클릭을 한 다음 **관리** 로 이동하십시오.



- 2 **장치 관리자** 를 열고 **네트워크 어댑터** 로 이동합니다. 그런 다음 TP-Link 어댑터를 찾아 마우스 오른쪽 클릭 한 다음 **속성** 으로 이동하십시오.



- 3 만약 아래에 빨간 박스처럼, “이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다.” 라는 메시지가 보이면, 드라이버를 성공적으로 설치했음을 의미합니다.



T3 드라이버를 설치 후 Wi-Fi에 연결할 수 없으면 어떻게 해야 하나요?

- [T2](#)를 참고하여 사용 중인 어댑터를 위한 드라이버를 성공적으로 설치했는지 확인하십시오.
- 어댑터가 컴퓨터에 연결되었는지 다시 확인하십시오.
- 백신 바이러스 소프트웨어 및 방화벽을 해제하고 다시 시도하십시오.
- 컴퓨터의 다른 USB 포트에 시도해 보십시오.
- 컴퓨터를 재 시작해보십시오.
- 드라이버를 다시 설치하고 다시 시도해 보십시오.

T4 어댑터의 하드웨어 버전을 찾는 방법은 무엇입니까?

- 하드웨어 버전은 패키지의 제품 라벨 또는 어댑터에 표기되어 있습니다. 일련 번호에 문자열 "Ver : X.Y" (예: Ver : 2.0)가 있으며 숫자 X는 어댑터의 하드웨어 버전을 의미합니다.



- <https://www.tp-link.com/faq-46.html>에 방문하여 어댑터의 하드웨어 버전을 찾는 두 번째 방법을 확인할 수 있습니다.

더 자세한 정보:

- 어댑터의 하드웨어 버전을 찾을 수 없다면 : <https://www.tp-link.com/faq-46.html>
- 무선 네트워크에 연결 할 수 없다면 : <https://www.tp-link.com/faq-2253.html>
- 드라이버를 설치 할 수 없다면 : <https://www.tp-link.com/faq-2252.html>

저작권 및 상표

제품사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.  tp-link 는 TP-Link Technologies Co., Ltd.의 등록 상표입니다. 기타 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

사양의 어떤 부분도 TP-Link Technologies Co., Ltd의 허가없이 어떤 형태나 수단으로도 복제하거나 번역, 변형 또는 개조품과 같은 파생물을 만드는 데 사용할 수 없습니다. Copyright © 2019 TP-Link Technologies Co. , Ltd. 저작권 보유

FCC 준수 정보 성명



제품 명: AC1300 듀얼 안테나 하이 게인 무선 USB 어댑터

모델 명: Archer T4U Plus

책임 기관:

TP-Link USA Corp, d/b/a TP-Link North America, Inc

주소: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

웹 사이트: <https://www.tp-link.com/us/>

전화: +1 626 333 0234

팩스: +1 909 527 6803

이메일: sales.usa@tp-link.com

이 장치는 FCC 규정의 15조항에 따른 테스트를 거쳐 B등급 디지털 장치에 대한 규제를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 위 규제는 장치가 상업적 환경에서 작동할 때 유해한 간섭으로 부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출 할 수 있으며, 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 주거 지역에서 이 장치를 작동하면 유해한 간섭이 발생할 수 있으며 이 경우 사용자는 다음 하나 또는 하나 이상의 방법을 통해 직접 이 간섭을 바로 잡아야 합니다:

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 변경하십시오.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 공식 판매자 또는 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

이 장치는 FCC 규정의 15조항을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다:

- 1)이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
- 2)이 장치는 원치 않는 작동을 유발 할 수 있는 간섭을 포함하는 모든 간섭을 수용합니다.

규정을 관리하는 기관으로부터 명시적으로 승인 받지 않고 장비를 변경 또는 수정하면 장비를 운영하는 권한이 무효가 될 수 있습니다.

참고: 제조업체는 이 장치의 무단 개조로 인해 발생하는 라디오 또는 TV 간섭에 대해 책임 지지 않습니다. 이러한 변형은 사용자의 장비 작동 권한을 무효화 할 수 있습니다.

FCC RF 방사선 노출 성명 :

이 장치는 통제되지 않은 환경에 대해 규정 된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 최종 사용자는 RF 노출 규정 준수를 위해 특정 작동 지침을 따라야합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동 되서는 안됩니다. 이 장치는 일상 생활에서 사용하기 위해 SAR(전자파 흡수율) 평가를 받았습니다. SAR(전자파 흡수율) 측정은 신체로부터 5mm 간격 떨어진 상태에서 실험하며 이 장치는 해당 거리에서 규정을 달성했습니다.

우리 TP-Link USA Corporation은 위에 표시된 이 장치가 FCC 규정의 15를 준수하는 것으로 확인했습니다. 장치의 무단변경은 허용하지 않으며 장치를 적절하게 유지 및 작동시키십시오.

발행 일자 : 2020.06.23

CE 경고 표시



이 제품은 B등급을 받은 제품입니다. 이 제품은 국내 환경에서 무선 간섭을 일으킬 수 있으며, 이 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 합니다.

동작 주파수 (최대 전송 전력)

2400 MHz -2483.5 MHz (20dBm)

5150 MHz -5250 MHz (23dBm)

5250 MHz -5350 MHz (23dBm)

5470 MHz -5725 MHz (23dBm)

EU 적합성 선언

TP-Link는 이로서 장치가 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU 및 (EU) 2015/863의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. EU의 적합성 선언의 원문은 <https://www.tp-link.com/en/ce> 에서 확인할 수 있습니다.

RF 방사능 노출 정보

이 장치는 건강 보호를 위한 일반 대중의 전자기장 노출 제한에 대한 EU 요구 사항 (2014/53/EU 조항3 1a)을 충족합니다.

이 장치는 테스트를 거쳐 ICNIRP 노출 지침과 유럽 표준 EN 62209-2를 충족합니다. SAR(전자파 흡수율)평가는 이 장치의 모든 주파수 대역에서 가장 높은 출력 전력으로 전송하면서 본체에서 0.5cm 간격으로 이 장치로 측정됩니다. 노출 수준이 테스트 수준 이하로 유지 되도록 이 장치를 신체에서 최소 0.5cm 떨어진 곳에 휴대하는 것을 권장합니다.

국가 규정

주의: 이 장치는 모든 EU 회원국과 EFTA 국가의 실내환경에서만 사용할 수 있습니다.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK

캐나다 규정 준수 선언

이 기기에는 캐나다 혁신, 과학 및 경제 개발 (Innovation, Science and Economic Development Canada)의 라이선스 면제 RSS를 준수하는 라이선스 면제 송신기/수신기가 포함되어 있습니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- 1)이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
- 2)이 장치는 원치 않는 작동을 유발 할 수 있는 간섭을 포함하는 모든 간섭을 수용합니다.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

주의:

- 1) 5150 – 5250MHz 대역에서 작동하는 장치는 실내에서만 사용하여 동일 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭 가능성을 줄입니다.
- 5250–5350MHz, 5470–5600MHz 및 5650–5725MHz 대역에서 작동하는 DFS (Dynamic Frequency Selection) 제품입니다.

Avertissement:

- 1) Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

Les produits utilisant la technique d'atténuation DFS (selection dynamique des fréquences) sur les bandes 5250- 5350 MHz, 5470-5600MHz et 5650-5725MHz.

방사성 노출 성명:

이 EUT는 RSS-102의 일반 대중/ 통제 되지 않는 장소에 대한 SAR(전자파 흡수율) 평가를 준수하며 IEEE 1528 및 IEC 62209에 지정된 측정 방법 및 절차에 따라 테스트되었습니다. SAR(전자파 흡수율)평가는 이 장치의 모든 주파수 대역에서 가장 높은 출력 전력으로 전송하면서 본체에서 0.5cm 간격에서 이 장치로 측정됩니다. 노출 수준이 테스트 수준 이하로 유지 되도록 이 장치를 신체에서 최소 0.5cm 떨어진 곳에 휴대하는 것을 권장합니다.

캐나다 산업 부 성명

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

대한민국 경고 성명

해당 무선 장치는 운영 중 전파 혼신의 가능성이 있습니다.

NCC Notice

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通行；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

4. 7. 9. 1應避免影響附近雷達系統之操作。

4. 7. 9. 2高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

BSMI Notice

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿
位置中。
- 請不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

限用物質含有情況標示聲明書

產品元 件名 稱	限用物質及其化學符號					
	鉛	鎘	汞	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
			Hg	CrVI	PBB	PBDE
			○	○	○	○
			○	○	○	○
			○	○	○	○
備考1. “超 出 值。 備考 2“○”	0.1wt%”及	“超出0.01w t%”	系指限	物質之百分	含量 超出	分比 含量基
				用	比	

備考 2“○”系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



안전 사항

- 디바이스를 침수, 화재, 습도 또는 더운 환경으로 부터 멀리 두십시오.
- 디바이스를 분해, 수리 또는 재 조립 하지 마십시오. 서비스가 필요한 경우 당사에 문의하십시오.
- 무선 장치가 허용되지 않는 곳에서 디바이스를 사용하지 마십시오.
- 이 USB 어댑터는 LPS를 준수하는 컴퓨터에 의해서만 구동 될 수 있습니다.

장치를 작동할 때 위의 안전 정보를 읽고 따르십시오. 장치의 부적절한 사용으로 인한 사고나 손상이 발생하지 않을 것이라고 보장 할 수 없습니다. 이 제품을 주의해서 사용하십시오. 안전사항을 따르지 않았을 때에 책임은 개인에게 있습니다.

제품 라벨 위 기호에 대한 설명

기호	설명
	실내에서만 사용
	<p>분리수거</p> <p>이 제품에는 WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)에 대한 선택적 분류 기호가 있습니다. 즉, 이 제품은 환경에 미치는 영향을 최소화하며 재활용 또는 분해하기 위해 유럽 지침 2012/19/EU에 따라 취급해야 합니다.</p> <p>사용자는 새로운 전기 또는 전자 장비를 구매할 때 본 제품을 적합한 재활용 기관이나 소매 업체에 양도 할 수 있습니다.</p>