





AC1900 Wi-Fi 공유기


듀얼 밴드 | MU-MIMO




Archer C80

 1300 Mbps 5 GHz +
600 Mbps 2.4 GHz†

 탁월한 범위를 위한 4
개의 안테나 †

 MU-MIMO로
더 빠른 Wi-Fi

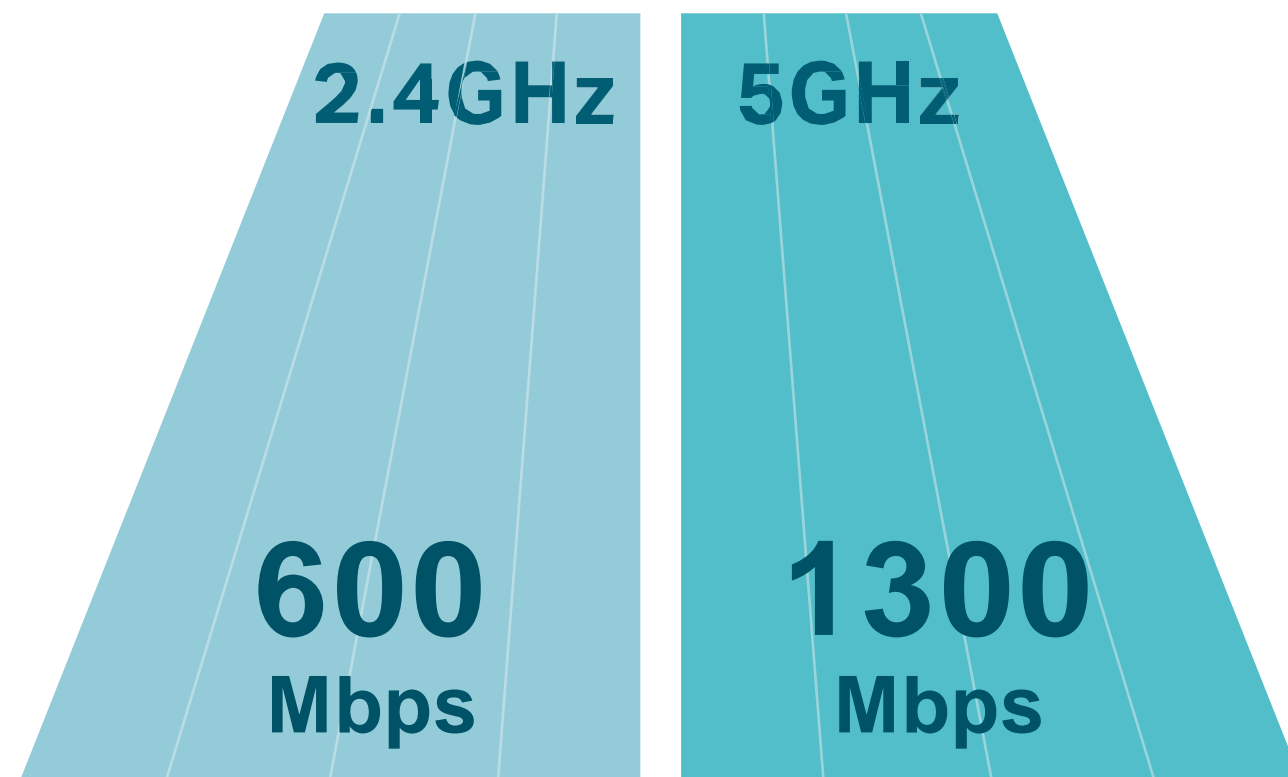
 Smart Connect

 풀
기가비트 포트

하이라이트

최대 속도 1900 Mbps

5GHz 대역에서 1300Mbps, 2.4GHz에서 600Mbps의 대역폭은 일상적인 작업과 끊임 없는 온라인 엔터테인먼트 모두에 이상적인 환경을 제공합니다. †



Smart Connect

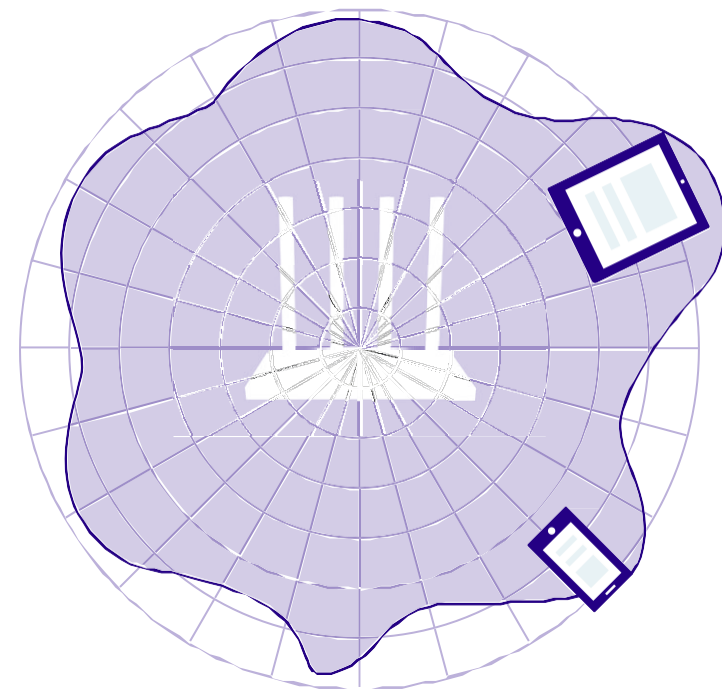
Smart Connect는 2.4GHz 및 5GHz 대역을 단일 Wi-Fi SSID로 통합하고 공유기가 각 기기의 연결을 사용 가능한 최상의 Wi-Fi 대역으로 자동 전환하도록 도와줍니다.



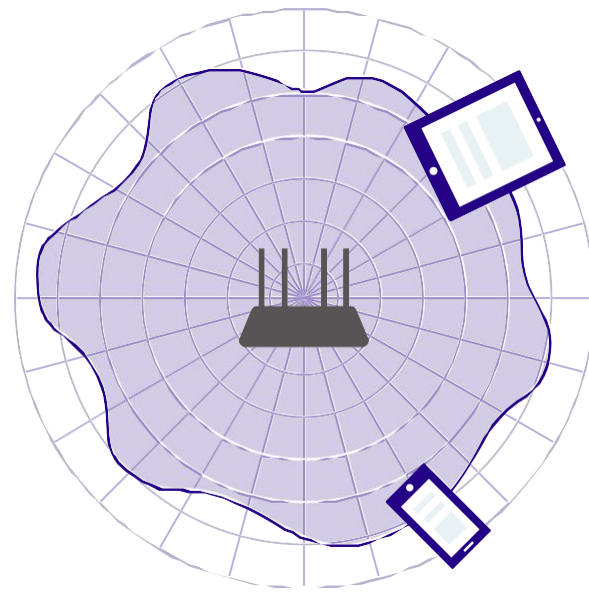
하이라이트

광대한 Wi-Fi 범위

4 개의 외부 무 지향성 안테나가 집 전체에 강력하고 선명하며 신뢰할 수있는 Wi-Fi를 생성합니다. 빔 포밍 기술은 연결된 장치의 위치를 감지하고 Archer C80의 신호를 장치에 집중시켜 무선 연결을 최적화합니다. †



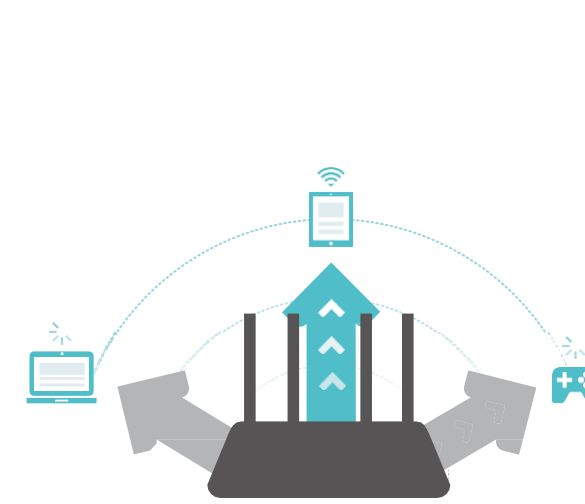
Archer C80



일반 공유기

MU-MIMO

MU-MIMO 기술은 한 번에 여러 장치에 서비스를 제공하여 대기 시간을 줄이고 모든 장치의 Wi-Fi 처리량을 높이며 각각의 데이터 스트림을 보다 효율적으로 만듭니다. ‡



기존
공유기

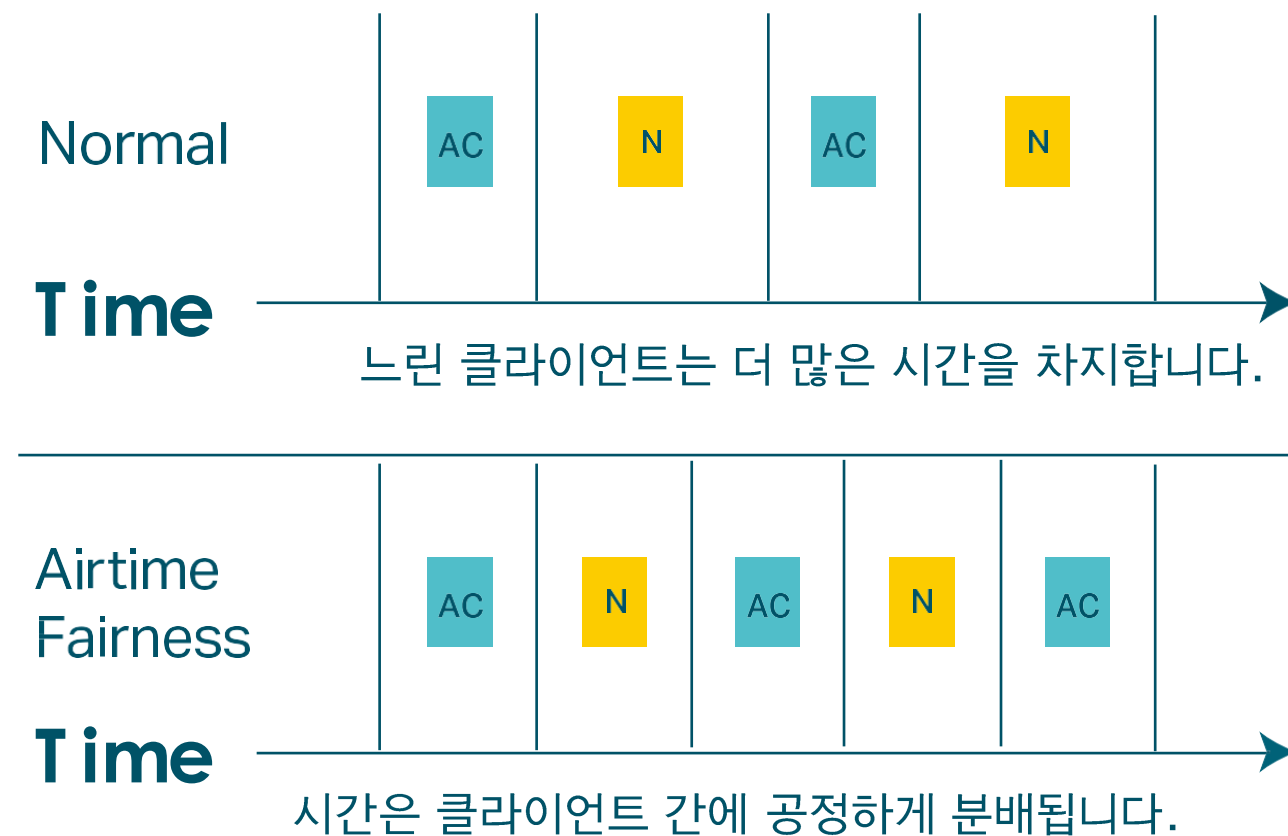


MU-MIMO
공유기

하이라이트

Airtime Fairness

게임 장비와 이전 장치와 같은 새로운 장치 간에 네트워크 연결 시간을 균등하게 나누어 전반적인 Wi-Fi 성능과 안정성을 향상시킵니다.



간편한 설치 및 사용

직관적인 웹 인터페이스와 강력한 TP-Link 어플리케이션 Tether 를 사용하여 설치가 간단합니다. Tether를 사용하면 스마트 폰으로 네트워크 설정을 관리할 수 있습니다.



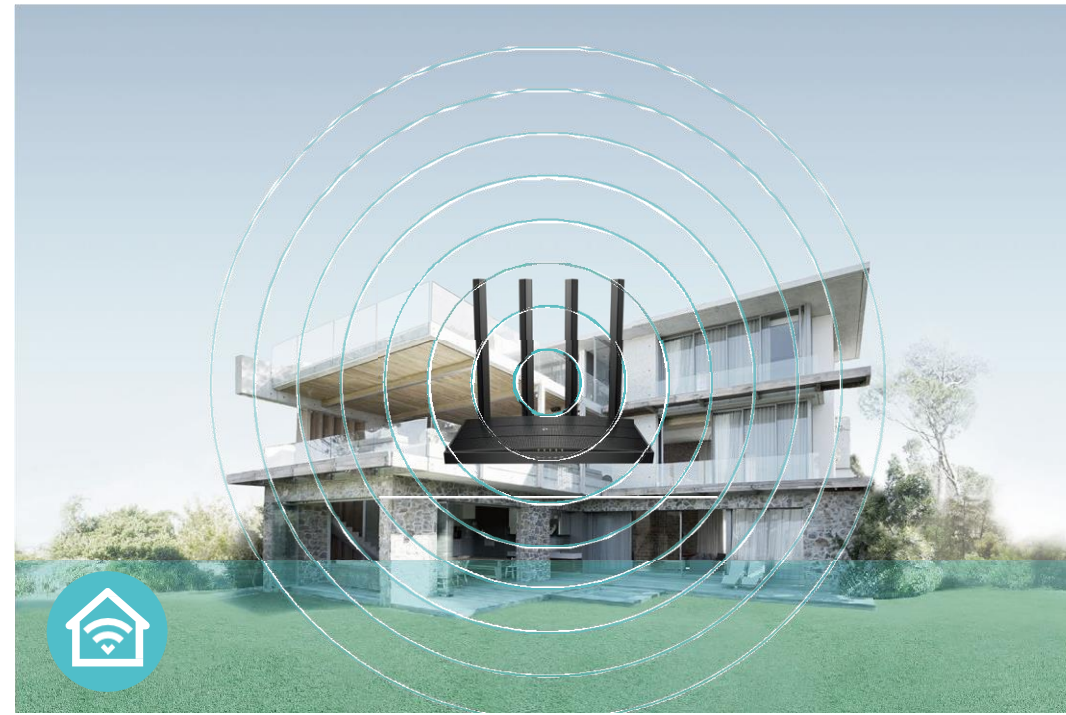
QR 코드를 스캔하여 TP-Link Tether를 다운로드하세요.

기능



속도

- 802.11ac 기술 - 802.11ac Wi-Fi 기술로 구동되는 Archer C80은 안정적인 초고속 네트워크를 생성합니다.
- 최고의 무선 속도 - 5GHz에서 1300Mbps + 2.4GHz에서 600Mbps
- 기가비트 인터넷 접속 - 최대 1Gbps의 광대역 속도를 최대한 활용



Wi-Fi 범위

- 궁극의 범위 Wi-Fi - 4 개의 외부 안테나가 집의 모든 구석에 Wi-Fi 신호를 전달하여 모든 연결을 보다 효율적이고 안정적으로 만듭니다.
- 빔 포밍 기술 - 더 강력한 연결을 보장하기 위해 Wi-Fi 신호를 개별 장치로 집중



신뢰성

- Airtime Fairness - 연결된 장치의 연결 시간 사용량을 균형있게 조정하여 전체 처리량 및 효율성 향상
- Smart Connect - 각 기기의 연결을 사용 가능한 최적의 Wi-Fi 대역으로 지능적으로 전환
- Vxworks 시스템 - 보다 안정적이고 응답성이 뛰어난 인터넷 사용 환경을 제공하기 위해 RAM 전략이 미리 할당된 실시간 Vxworks 시스템을 활용합니다.

기능



간편한 관리

- 직관적인 웹 UI - 번거롭지 않게 빠르고 간단한 설치 보장
- Tether 앱으로 번거롭지 않은 관리 - 모든 Android 및 iOS 기기에서 사용할 수 있는 TP-Link Tether 앱으로 네트워크 관리가 쉬워집니다.
- TP-Link ID - 공유기를 관리하기 위해 공유기를 TP-Link ID 및 다른 가족 구성원의 계정에 바인딩합니다.



보안

- 네트워크 보안을 위한 암호화 - WPA-PSK 및 WPA2-PSK 암호화는 보안 위협에 대한 적극적인 보호를 제공합니다.
- 게스트 네트워크 - 친구, 혹은 방문자를 위한 별도의 네트워크를 만들어 메인 네트워크를 안전하게 유지합니다.
- 자녀 보호 - 자녀 기기의 인터넷 접속 시간 및 콘텐츠 제한



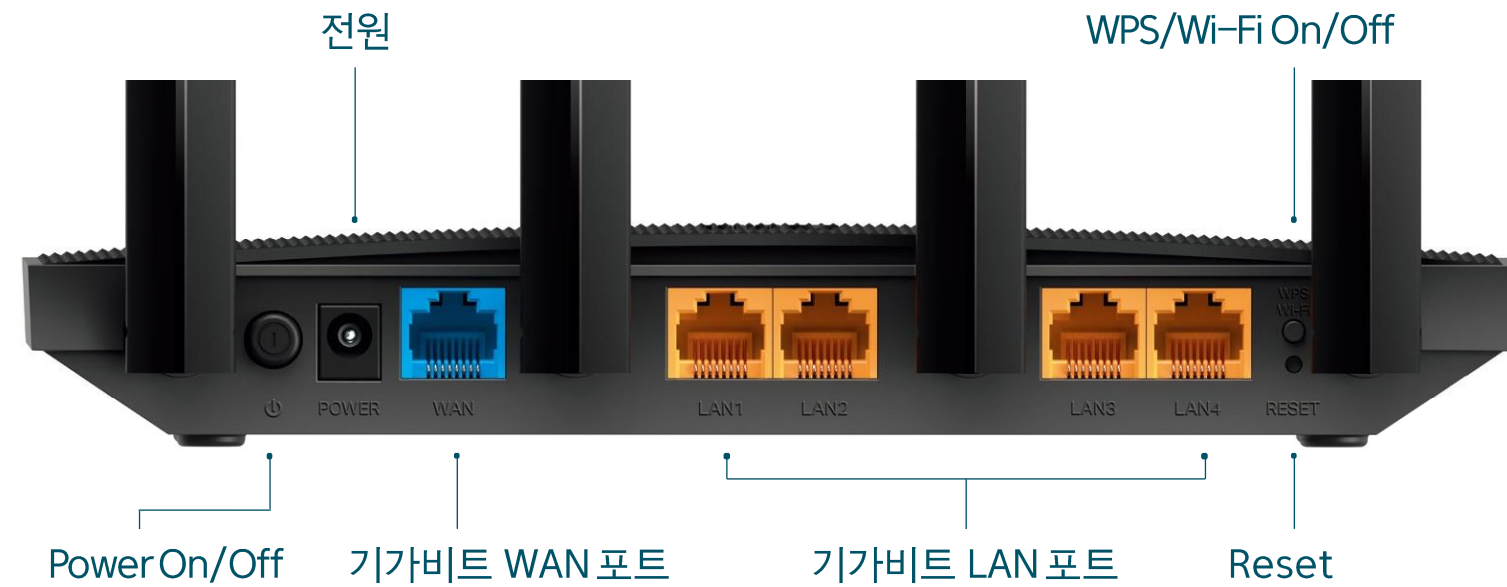
사용의 용이성

- Wi-Fi 공유 - QR 코드로 Wi-Fi 액세스를 쉽게 공유
- Wi-Fi 스케줄 - 무선 연결이 필요하지 않은 경우 무선 네트워크가 자동으로 꺼지도록 일정을 지정할 수 있습니다.
- LED 제어 - 지정된 기간 동안 라우터의 LED를 자동으로 끄도록 지정할 수 있습니다.

제품 사양

하드웨어

- 이더넷 포트: 1 × 10/100/1000 Mbps WAN 포트, 4 × 10/100/1000 Mbps LAN 포트
- 버튼: WPS/Wi-Fi 버튼, Power On/Off 버튼, 리셋 버튼
- 안테나: 4 개의 고정 옴니 지향성 안테나
- 외부 전원 공급 : US 버전 12V/1.5A
EU 버전 12V/1A
- 규격 (W x D x H): 8.5 × 4.6 × 1.26 in (215 × 117 × 32mm)



무선

- 무선 : 300 Mbps on 5 GHz + 600 Mbps on 2.4 GHz
- 주파수 : 2.4 GHz and 5 GHz
- 전송 전력:
CE: <20dBm (2.4 GHz), <23dBm (5.15 GHz~5.25 GHz)
FCC: <30dBm (2.4 GHz & 5 GHz)
- 수신 기호 모드:
5 GHz:
11a 6Mbps: -98dBm, 11a 54Mbps: -78dBm
11ac VHT20_MCS0: -98dBm, 11ac VHT20_MCS8: -72dBm
11ac VHT40_MCS0: -92dBm, 11ac VHT40_MCS9: -68dBm
11ac VHT80_MCS0: -89dBm, 11ac VHT80_MCS9: -64dBm
2.4 GHz:
11g 6Mbps: -97dBm, 11a 54Mbps: -77dBm
11n VHT20_MCS0: -97dBm, 11n VHT20_MCS8: -72dBm
11n VHT40_MCS0: -92dBm, 11n VHT40_MCS9: -67dBm
- 무선 기능: 무선 라디오, WMM 활성화 / 비활성화
- 무선 보안: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK 암호화

제품 사양

소프트웨어

- QoS(Quality of Service) : 장치 우선 순위
- WAN 타입 : 동적 IP / 고정 IP / PPPoE (듀얼 액세스) / PPTP (듀얼 액세스) / L2TP (듀얼 액세스)
- 관리 : Access Control, 로컬 관리, 원격 관리
- DHCP : 서버, DHCP 클라이언트 목록, 주소 예약
- 포트 포워딩 : 포트 포워딩, 포트 트리거링, UPnP, DMZ
- DDNS : DynDns, NO-IP, TP-Link
- (접속 제어)Access Control : 자녀 보호, 로컬 관리 제어, 화이트리스트, 블랙리스트
- 방화벽 보안 : SPI 방화벽, IP 및 MAC 주소 바인딩
- 프로토콜 : IPv4, IPv6
- 게스트 네트워크 : 2.4GHz 게스트 네트워크, 5GHz 게스트 네트워크

기타

- 인증:
KC, CE, FCC, Rohs
- 시스템 요구사항:
Microsoft Windows 98SE / NT / 2000 / XP / Vista™ / 7 / 8 / 8.1 / 10, MAC OS, NetWare, UNIX 또는 Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 또는 기타 Java 지원 브라우저
케이블 또는 DSL 모뎀
인터넷 서비스 제공 업체를 통한 회선 가입 (인터넷 접속용)
- 환경 :
작동 온도 : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
보관 온도 : -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
작동 습도 : 10 % ~ 90 % 미 응축
보관 습도 : 5 % ~ 90 % 미 응축
- 패키지 구성품
무선 공유기 Archer C80
전원 어댑터
RJ45 이더넷 케이블
빠른 설치 가이드



더 많은 정보를 위해,

https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+C80_V1 를 방문하거나

좌측의 QRcode 를 스캔하세요.

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

사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다. 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

† 최대 무선 신호 속도는 IEEE 표준 802.11 사양에서 파생 된 물리적 속도입니다. 실제 무선 데이터 처리량 및 무선 범위는 보장되지 않으며 네트워크 상태, 클라이언트 제한 및 건축 자재, 장애물, 트랙픽 볼륨 및 밀도, 클라이언트 위치를 비롯한 환경 요인의 결과로 달라질 수 있습니다.

‡ MU-MIMO를 사용하려면 클라이언트가 MU-MIMO도 지원해야 합니다.

© 2020 TP-Link