

## ExtremeWireless 802.11ax AP5010 실내 액세스 포인트

### AP5010 개요

AP5010은 고밀도 실내 환경을 위한 고성능 802.11ax Wi-Fi 6E, 6GHz, 5GHz 대역, 2.4GHz 대역 AP입니다. AP는 IEEE 802.11ax OFDMA(Orthogonal Frequency-Division Multiple Access) 다중 사용자 액세스를 지원합니다. 천장 레일, 비표준 천장 또는 벽에 설치할 수 있습니다.

AP5010에는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- 멀티컬러 LED 상태등 1개
  - LED 활동 설명은 “상태 LED 동작 설명” 을(를) 참조하십시오.
- 장치 상단에 위치한 빛 센서 한 개
- 이더넷 포트 2개 - Eth0 및 Eth1
  - 이더넷 포트(Eth0 및 Eth1)는 자동으로 연결 장치와 완전 이중 연결 장치를 교섭합니다.
    - Eth0는 PoE(Power over Ethernet)를 사용하는 5/2.5/1GE/100입니다.
    - Eth1은 PoE 전원공급장치(PSE)를 사용하는 2.5/1GE/100입니다.
- 이러한 포트는 자동 감지되고, 스트레이트 스루 및 크로스오버 표준 Cat6 또는 더 나은 이더넷 케이블로 자동 조정됩니다. 이 액세스 포인트는 802.3 3bt 및 802.3at 표준과 호환되는 PSE의 ETH0 포트로의 이더넷 연결을 통해 전원을 공급받습니다.
- USB 포트 1개
  - USB 포트를 사용하여 iBeacon 및 IoT(사물 인터넷) 장치 등의 USB 기기 비콘에 연결합니다. 보호 덮개를 제거하여 USB 포트에 액세스합니다.
- USB micro 콘솔 포트 1개
- 재설정 버튼 1개
- Kensington 잠금 1개
  - 장치를 잠그는 데에 Kensington 잠금을 사용하는 것이 가장 좋습니다.
- 작동 온도: 0°C - +50°C (+32°F - +122°F)
- 저장 온도: -40°C ~ +70°C (-40°F ~ +158°F)

- 상대 습도: 0% ~ 95% 비응결

#### 전원 사양

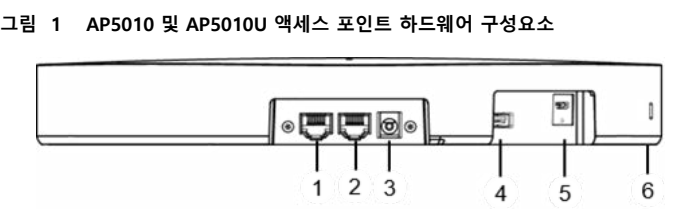
- IEEE 802.3bt PoE 전원

#### 전원 옵션

- 소비 전력:
  - 일반: 21.0W, 최대: 25.5W

- 802.3 3bt PoE 가용
- 기가비트 이더넷 포트

장치 및 라디오 사양에 대한 자세한 내용은 AP5010 데이터 시트를 참조하십시오.



번호	설명
1	Eth0/PoE+
2	ETH1
3	12V DC
4	USB 포트
5	콘솔
6	보안 Kensington 잠금

#### 상태 LED 동작 설명

AP5010 액세스 포인트에는 새시 상단에 상태 표시등이 1개 있습니다. 표시등은 전원, 펌웨어 업데이트, 이더넷 및 무선 인터페이스 활동, 주요 경보에 대한 작동 상태를 표시합니다.

- 어두운 색: 전원이 꺼졌습니다.
- 하얀색: 장치 전원이 켜졌으며, 액세스 포인트를 사용할 준비가 끝났습니다. 장치가 ExtremeCloud IQ에 대한 무선 액세스

포인트의 제어 및 프로비저닝(CAPWAP)을 성공적으로 생성했으며 정상적으로 작동하고 있습니다.

- 느리게 깜빡이는 하얀색: 장치에 ExtremeCloud IQ에 대한 CAPWAP 연결이 이루어졌지만, 802.3 3bt 전원 대신 802.3 3at 전원에서 작동하고 있습니다.
- 황색: 장치 전원이 켜졌고 액세스 포인트가 부팅 모드에 있거나, CAPWAP 연결 없이 실행 중입니다.
- 느리게 깜빡이는 황색: 장치에 ExtremeCloud IQ에 대한 CAPWAP 연결이 이루어지지 않았으며, 802.3bt 전원 대신 802.3at 전원에서 작동하고 있습니다.
- 빠르게 깜빡이는 황색: 장치가 자체 IQ Engine 펌웨어를 업데이트하고 있습니다.

#### Micro USB 콘솔 포트

콘솔 포트를 통해 관리 시스템과 액세스 포인트 간에 직렬 연결을 설정할 수 있습니다.

- 참고:** Micro USB 콘솔 포트를 사용하는 장치에 연결 시 장치를 연결하려는 관리 스테이션에는 VT100 에뮬레이션 프로그램(예: 무료 단말기 에뮬레이터인 Tera Term Pro© 또는 Windows XP 이후의 Windows 운영 체제와 함께 제공되는 Hilgraeve HyperTerminal©)이 있어야 합니다.

#### AP5010 및 AP5010U 상자 내용물

다음 품목이 존재하는지 확인하십시오.

수량	품목
1	AP5010 또는 AP5010U 액세스 포인트
1	prelude T바 천장 설치용 장착 브래킷(액세서리 번호: AH-ACC-BKT-AX-TB)
1	빠른 참조 가이드

모든 선택 브래킷 및 액세서리는 개별 판매합니다. 모든 설치 절차는 ExtremeWireless AP5010 Access Point Installation Guide 및 802.11ax and Cloud Access Points Accessories Guide 를 **Extreme Networks** 문서 지원 사이트에서 참조하십시오.

#### 설치 전 액세스 포인트 위치 정하기

액세스 포인트 및 브래킷 후면의 빨간색 점은 설치용 액세스 포인트의 위치를 정하는 데 가이드로 작용합니다. 설치하기 쉽도록 액세스 포인트와 브래킷의 빨간색 점을 일렬로 나열합니다.

### 액세스 포인트 설치하기

- ⚠ Electrical Hazard:** 인증된 직원만이 설치를 수행해야 합니다.

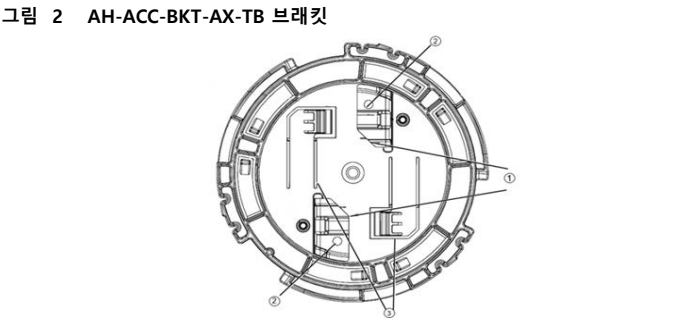
안내를 따르면 AP5010 또는 AP5010U 액세스 포인트를 쉽고 안전하게 장착할 수 있습니다.

#### 액세스 포인트를 표준 천장 레일에 설치하기

AP에는 표준 15/16인치 드롭 천장 그리드용 장착 브래킷이 함께 제공됩니다. 비표준 천장 레일 설치의 경우 "비표준 천장 그리드 또는 벽에 액세스 포인트 설치"를 참조하십시오.

- 천장 타일을 제거합니다.
- 액세서리인 금속 경첩이 천장 레일의 측면에 거의 평행하도록 천장 레일에 액세서를 정렬합니다.
- 금속 경첩이 레일의 가장자리를 넘어가고, 하얀색 탭이 제자리에서 찰카 소리가 날 때까지 해당 액세서를 시계 방향으로 회전시킵니다.

- 참고:** 액세서리 뒷면에는 천장 레일을 제자리에 고정하는 하얀색 탭이 2개 있습니다. 손가락을 사용하여 흰색 탭의 한쪽을 눌러 혹은 풀어 천장 레일에서 액세서를 제거합니다.



번호	설명
1	AH-ACC-BKT-AX-TB 브래킷 상의 금속 힌치
2	벽 설치용 설치 구멍
3	AH-ACC-BKT-AX-TB 브래킷 상의 하얀색 탭

- 액세스 포인트 이더넷 포트에 이더넷 포트 캡을 부착합니다. 이더넷 캡에 대하여 자세히 알아보려면 802.11ax 및 Cloud Access Points Accessories Guide의 Ethernet Cap Accessory Information을 참조하십시오.
- 액세스 포인트 후면의 빨간색 점을 브래킷의 빨간색 점과 맞춥니다.

- 참고:** 액세서리에는 액세스 포인트 후면의 원형 저지대에 맞는 원형 탭이 있습니다.

- 액세스 포인트를 누르고, 액세서리에서 찰카 소리가 날 때까지 시계 방향으로 1/8바퀴 돌립니다.



- Cat6 RJ45 케이블을 ETH0 또는 ETH1 포트에 연결합니다.

- 천장 타일을 교체합니다.

**액세스 포인트를 비표준 천장 그리드 또는 벽에 설치하기**
비표준 천장 그리드 설치 또는 벽 설치 지침에 대한 자세한 정보는 802.11ax and Cloud Access Points Accessories Guide를 참조하십시오.
이 액세스 포인트는 다음 액세서를 사용하여 비표준 천장 그리드에 설치할 수 있습니다.

브래킷 부품 번호	설명
AH-ACC-BKT-AX-TB	Prelude 천장(15/16인치 천장 그리드), Suprafine 천장(9/16인치 천장 그리드) 및 벽에 사용하는 장착 브래킷
AH-ACC-BKT-AX-IL	Interlude(9/16 넓이 돌출 T바) 천장용 장착 브래킷
AH-ACC-BKT-AX-SL	Silhouette 천장(천장 그리드 사이즈가 1/8 인치 또는 1/4 인치인 하단 오픈형)용 장착 브래킷
ACC-BKT-AX-JB	실내 액세스 포인트용 배선함 또는 벽면 장착
ACC-BKT-AX-BEAM	실내 액세스 포인트용 빔 설치
AH-ACC-BKT-AX-WL	벽면 직접 설치용 장착 브래킷

- 참고:** 벽 설치용 기본 브래킷은 ACC-BKT-AX-JB 브래킷입니다. 새로운 벽에 설치하려면 -JB 브래킷을 주문하십시오. AH-ACC-BKT-AX-WL 브래킷은 -WL 브래킷을 이미 보유한 사용자를 위한 제품입니다.

#### 설치 후 액세스 포인트 잠그기

액세스 포인트 측면에서 Kensington 잠금을 사용하여 액세스 포인트를 보호합니다. 해당 보안 기능은 액세스 포인트가 마운팅 액세서리에서 제거되는 것을 방지하기 위해 사용됩니다.

#### 안테나 정보

액세스 포인트에 내부 안테나가 포함되어 있습니다.

- 듀얼 밴드 2.4G/5G 안테나 4개
- 6G 대역 안테나 4개
- 듀얼 5G/6G 안테나 2개
- BLE 안테나 1개

#### 전문 설치 지침

##### 설치 인력

이 제품은 특정 용도로 설계되었으며, RF 및 관련 규정에 대한 지식이 있는 운전자자가 설치해야 합니다. 일반 사용자는 설치를 하거나 설정을 변경하려 시도해서는 안됩니다.

##### 설치 절차

ExtremeWireless AP5010 Access Point Installation Guide를 참조하십시오.

- ⚠ 경고:** 설치 위치를 선택하고 최종 출력이 관련 규정에 설정된 전력의 한도를 초과하지 않도록 하십시오. 규정을 위반하면 심각한 연방 처벌을 받을 수 있습니다.

## 규제 및 규제 준수 정보

#### 안전 지침

이 섹션에서는 사용자의 개인 안전을 도모하고 장비 손상을 예방하기 위한 안내가 제공됩니다.

##### 인증된 직원:

- ⚠ Electrical Hazard:** 인증된 직원만이 설치를 수행해야 합니다. 이 문서의 안전 지침에서 인증된 직원이란 안전 관행 및 표준에 따라 전기 장치, 시스템 및 회로를 다룰 권한이 있는 자를 의미합니다. 인증된 직원은 국가 법률에 따라 오용 전기 장비를 설치하는 것과 관련된 요구 사항 및 위험을 이해합니다.

#### 연방 통신 위원회 간섭 지침

FCC 규제는 이 장치를 실내 사용에 한하여 운영하도록 제한합니다. 이 장비는 테스트를 거쳤으며 FCC 규정의 파트 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 건물에서 유해 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 지정되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정한 설치 방법을 사용하면 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다가 켜서 확인 가능) 사용자가 다음 방법 중 하나를 통해 간섭을 해결하도록 시도하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치 변경하기
- 장치와 수신기 사이의 거리 늘리기
- 장비를 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 콘센트에 연결하기
- 판매 업체나 숙련된 라디오 또는 TV 기술자에게 지원을 요청하기

- ⚠ 주의:** 규제 준수 당사자에 의해 명시적으로 수락되지 않은 변경 또는 수정은 사용자의 장치 운영 권한을 무효화합니다.

이 장치는 실내 사용으로 제한됩니다. 이 장치는 실내에서만 사용할 수 있습니다. 실외 사용은 47 U.S.C. 301을 위반하며 운영자는 심각한 법적 처벌을 받을 수 있습니다. 석유 플랫폼, 자동차, 기차, 보트 및 항공기에서는 이 장치의 운영이 금지되지만, 대형 항공기에서는 10,000피트 이상의 고도를 비행하는 동안 이 장치를 운영할 수 있습니다. 5.925~7.125GHz 대역에서의 송신기 운영은 무인 항공기 시스템의 제어 또는 커뮤니케이션을 위해 금지됩니다.

- ⚠ 경고:** **FCC 방사능 노출 지침:** 이 장비는 규제되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사능 노출 제한을 준수합니다. 이 장치는 방열기 및 사용자와 최소 43 cm(AP5010) 및 44 cm(AP5010U)의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

#### 일본 실내 사용 지침

일본의 경우 AP5010 액세스 포인트는 5150-5350MHz 대역의 실내 사용으로 사용이 제한됩니다.

### 일본 전파장애자유규제협의회(VCCI) - 등급 B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。
VCCI-B

#### 유럽 연합(EU) 방사능 위험 지침

**⚠ 경고:** 이 장비는 규제되지 않은 환경에 대해 규정된 EU 방사능 노출 제한을 준수합니다. 이 장치는 방열기와 사용자 사이에 최소 20cm 거리가 유지되는 위치에 설치하고 작동해야 합니다.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

#### 브라질

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n°. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

#### 브라질 6E 성명서

O uso deste equipamento é restrito a ambientes fechados e proibido em plataformas petrolíferas, carros, trens, embarcações e no interior de aeronaves abaixo de 3.048 m (10.000 pés).

### 멕시코 규정 준수 선언문

La operacion de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones

1 es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y

2 este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operacion no deseada.

### UK 성명서 및 CE 성명서

이 장비는 규제되지 않는 환경에 대해 규정된 UK 및 EEA 방사능 노출 제한을 준수합니다. 이 장치는 방열기와 사용자 사이에 최소 20cm 거리가 유지되는 위치에 설치하고 작동해야 합니다. UK 및 European Conformity의 주파수 및 최대 전송 출력 목록은 아래와 같습니다.

AP5010 CE	AP5010 UK
2402-2480MHz(LE): 7.99 dBm 2405-2480MHz: 8.03 dBm 2412-2472MHz: 19.99 dBm 5180-5240MHz: 22.99 dBm 5260-5320MHz: 22.99 dBm 5500-5700MHz: 29.97 dBm 5955-6415MHz: 22.99 dBm	2402-2480MHz(LE): 7.99 dBm 2405-2480MHz: 8.03 dBm 2412-2472MHz: 19.99 dBm 5180-5240MHz: 22.99 dBm 5260-5320MHz: 22.99 dBm 5500-5700MHz: 29.97 dBm 5745-5825MHz: 22.98 dBm 5955-6415MHz: 22.99 dBm

**경고:** 장치는 5150에서 5350 MHz 주파수 범위 내 작동 시 실내용으로 제한됩니다.

CE- 장치는 5945에서 6425 MHz 주파수 범위 내 작동 시 실내용으로 제한됩니다.

UK- 장치는 5925에서 6425 MHz 주파수 범위 내 작동 시 실내용으로 제한됩니다.

이로써, Extreme Networks는 무선 장비 AP5010, AP5010U가 2017 무선장비 규정(Radio Equipment Regulations 2017)을 준수함을 선언합니다. 자세한 사항은 Extreme 규정 준수 요청(ComplianceRequest@extremenetworks.com)으로 문의하십시오.

### Extreme Networks UK 주소

Extreme Networks, UK Ltd.  
250 Longwater Avenue Green Park  
1st Floor  
Reading,  
UK

### Extreme Networks EU 수입업체 주소

Extreme Networks, Ireland Ops Ltd.  
Rineanna House Shannon Industrial Estate  
Shannon, V14CA36 Ireland

### Industry Canada 통지

**경고:** 실내용으로만 이용.  
Pour une utilisation en intérieur uniquement.

석유 플랫폼, 자동차, 기차, 보트 및 항공기에서는 이 장치의 운영이 금지되지만, 대형 항공기에서는 10,000피트 이상의 고도를 비행하는 동안 이 장치를 운영할 수 있습니다.

L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les voitures, les trains, les bateaux et les aéronefs est interdite, sauf sur les gros aéronefs volant au-dessus de 10,000 pieds.

이 장치는 ISED의 라이선스 면제 RSS를 준수합니다. 운영은 다음의 두 조건에 따라 달라질 수 있습니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 이 장치는 원치 않는 동작으로 인해 유발된 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

**경고: IC 방사능 노출 지침:** 이 장비는 통제되지 않는 환경에 대해 규정된 IC RSS-102 방사능 노출 제한을 준수합니다. 이 장치는 방열기와 사용자 사이에 최소 40cm 거리가 유지되는 위치에 설치하고 작동해야 합니다.

**경고:** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 40 cm entre le radiateur et votre corps.

**주의:** 5150~5250MHz 대역에서 작동하는 장치는 동일 채널 이동 위성 시스템에 유해한 간섭을 일으킬 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용할 수 있습니다.

**주의: Avertissement:** les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

이 장치는 FCC 규정의 파트 15를 준수합니다. 운영은 다음의 두 조건에 따라 달라질 수 있습니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 이

장치는 원치 않는 동작으로 인해 유발된 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동해서는 안 됩니다.

### 대만 규제 지침

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

請至此連結閱讀中文說明: <https://www.extremenetworks.com/support/documentation/>.

ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E AP5010 無線接入點

無線電：3 個無線電 (2.4GHz、5 GHz 和 6 GHz); 1 個物聯網無線電 (BLE/802.15.4)

### 위험 물질

이 제품은 유럽 연합 의회의 2011/65/EU 지침 요건 및 전기 전자 장비에서 특정 위험 물질의 사용을 제한하는 2011년 6월 8일 의회 요건을 준수합니다.

### 유럽 전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE) 통지

유럽 전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE)에 대한 유럽 연합 의회의 2012/19/EU를 준수하여:

- 1 위의 기호는 전기 및 전자 장비의 분리 수거가 필요함을 의미합니다.
- 2 제품 수명이 다하면 분류되지 않은 지방 자치 단체 폐기물에 폐기되지 않아야 합니다. 별도로 수거 및 처리되어야 합니다.
- 3 유럽 연합 의회는 전기 및 전자 장비의 위험 물질로 인해 환경 및 인체 건강에 잠재적인 부정적 효과가 있을 수 있다고 결론 내렸습니다.
- 4 WEEE의 적절한 처리를 위해 수거 시스템을 사용하는 것은 사용자의 책임입니다. 사용 가능한 수거 시스템과 관련한 자세한 정보는 [Green@extremenetworks.com](mailto:Green@extremenetworks.com)로 Extreme 환경 준수에 문의하십시오.

### 제품 지침서 부록

單元 Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr <sup>VI</sup> )	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬零件 (Metal Parts)	○	○	○	○	○	○
電路模組 (Circuit Modules)	—	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件 (Cables & Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件 (Plastic and Polymeric parts)	○	○	○	○	○	○

備考1: "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicates that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2: "○" 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3: "—" 係指該項限制物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

### 태국 규제 공지

อุปกรณ์สื่อสารทางวิทยุนี้มีความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าตามมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการใช้อุปกรณ์สื่อสารทางวิทยุต่อสุขภาพของมนุษย์ที่ประกาศโดยคณะกรรมการโทรคมนาคมแห่งชาติ

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498

**nano.** โทรคมนาคม  
กำกับดูแลเมื่อประชาชน  
Call Center 1200 (Insw5)

### 유럽 연합 국가 언어로 된 준수 선언

영어	이로써, Extreme Networks는 무선 장비 유형(AP5010, AP5010U)이 Directive 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a> 로 Extreme 규제 준수에 문의하십시오.
핀란드어	Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP5010, AP5010U) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisistä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
네덜란드어	Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP5010, AP5010U) in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU.Voor de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring u contact opnemen met extreme regelgeving op <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
프랑스어	Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP5010, AP5010U) est conforme à la directive 2014/53/UE.Pour le texte intégral de la Déclaration de conformité de l'UE, veuillez communiquer avec Extreme Regulatory Compliance à <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
스웨덴어	Härmed intygar Extreme Networks att radioustrüstning typ (AP5010, AP5010U) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regellefterlevnad på <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
덴마크어	Herved erklærer Extreme Networks, at radioustyrs typen (AP5010, AP5010U) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.For den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen bedes du kontakte Extreme Regulatory Compliance på <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
독일어	Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP5010, AP5010U) mit der Richtlinie 2014/53/EU im Einklang steht.Für den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an extreme Regulatory Compliance unter <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
그리스어	Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP5010, AP5010U) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
아이슬란드어	Hérlandis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útværpsbúnaðargerðin (AP5010, AP5010U) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflyglni á <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
이탈리아어	Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP5010, AP5010U) è conforme alla direttiva 2014/53/UE.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattare Extreme Regulatory Compliance presso <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
스페인어	Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP5010, AP5010U) cumple con la Directiva 2014/53/UE.Para obtener el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE, póngase en contacto con Extreme Regulatory Compliance en <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
포르투갈어	Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP5010, AP5010U) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.Para obter o texto integral da Declaração de Conformidade da UE, contacte o cumprimento regulamentar extremo em <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>
말티어	B' dan, netwerks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' taghmir tar-radju (AP5010, AP5010U) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shih tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk joghġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja <a href="mailto:compliancequest@extremenetworks.com">compliancequest@extremenetworks.com</a>

# ExtremeWireless™ 실내 액세스 포인트

## 빠른 참조

AP5010

### 스캔하여 다운로드

#### ExtremeCloud IQ Companion 모바일 애플리케이션

**ExtremeCloud IQ Companion** 모바일 애플리케이션(iOS 및 Android에서 지원)으로 장치를 쉽게 커미션, 모니터링 및 문제 해결할 수 있습니다. 모바일 장치의 카메라를 사용하여 일련 번호를 스캔하고, 설치 이미지를 캡처하며, 장치 위치 및 네트워크 정책을 할당 또는 변경합니다. **ExtremeCloud IQ Companion** 모바일 애플리케이션을 사용하면 장치 CLI에 액세스하여 문제를 해결하고 장치 및 클라이언트 상태를 볼 수 있습니다.



ExtremeCloud IQ 모바일 앱



ExtremeCloud IQ Android 모바일 앱

### 제품 지원 상세정보 스캔



ExtremeCloud IQ 온보딩



문서

### 알림

저작권 © 2023 Extreme Networks, Inc. 모든 권리 보유.

### 법적 통지

Extreme Networks, Inc.는 이 문서 및 웹 사이트에 기재된 사양 및 기타 정보를 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. 모든 경우 사용자는 Extreme Networks 담당자에게 문의하여 변경 여부를 확인해야 합니다.

하드웨어, 소프트웨어 또는 이 문서에서 설명 또는 참조된 모든 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

### 상표

Extreme Networks 및 Extreme Networks 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Extreme Networks, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

이 문서에서 언급된 모든 이름(제품명 포함)은 각 소유자의 자산이고 각 업체/소유자의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다.

Extreme Networks의 상표와 관련된 자세한 정보는 [www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/](http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/)를 참조하십시오.

### 문서, 설치 영상 및 지원

문서 및 설치 영상을 포함한 제품 지원이 필요한 경우 [www.extremenetworks.com/documentation](http://www.extremenetworks.com/documentation)을 방문하십시오