

## Extreme Wireless 802.11be

**Solução AP5060D e AP5060U Wi-Fi 7 à prova de intempéries**

**Visão geral do** AP5060D e AP5060U

O AP5060D e AP5060U é um ponto de acesso Wi-Fi 7 à prova de intempéries habilitado para nuvem e otimizado para estádios. São classificados como 802.11be com uma antena interna Oferecem suporte a alta densidade de usuários e dispositivos.

### Especificações técnicas



Os AP5060D e AP5060U possuem as seguintes características e especificações: Para obter mais informações, consulte [a Ficha Técnica](#).

**Rádios**

Os AP5060D e AP5060U possuem um design quad-radio com três rádios 4x4:4 (bandas 2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz), um sensor 2x2 dedicado e rádios duplos IoT. Também possuem dois rádios IoT com capacidades Bluetooth, Zigbee e Thread.

Modos de operação:

**Modo 1:** Rádios de dados 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz e sensor 2x2.**Modo**

**2:** Rádios de dados 5 GHz/6 GHz e sensor 2x2.

**Modo 3:** Rádios de dados 5 GHz/6 GHz e sensor 2x2.

\*6 GHz depende do país.

**Portas**

- ETH0, ETH1: (2) portas Ethernet com fio (RJ45).
- ETH0: Porta Ethernet com velocidade de link de detecção automática de 100/1000/2500/5000/10000 Mbps, compatível com PoE PD.
- ETH1: Porta Ethernet com velocidade de link de detecção automática de 100/1000/2500/5000/10000 Mbps, compatível com PoE, modo de entrada PD ou saída PSE de 15,4 W (re-quer 802.3bt em Eth0)
- Ethernet com eficiência energética (EEE) 802.3az

**Segurança**

- Módulo de Plataforma Confiável (TPM)

**Opções de Alimentação**

Compatível com as seguintes opções de alimentação:

- Consumo de Energia: PoE 802.3at - Típico 21 W; Máx.: 25,5 W
- Consumo de Energia: PoE 802.3bt - Máx.: 28 W
- Failover PoE

**Dimensões físicas**

AP5060D

- Dimensões: 288 mm x 483 mm x 87 mm (11,3 pol. x 19,0 pol. x 3,4 pol.)
- Peso: 4,3 kg (9,59 lb)

AP5060U

- Dimensões: 288 mm x 254 mm x 75 mm (11,34 pol. x 10,0 pol. x 2,5 pol.)
- Peso: 3,05 kg (6,72 lb)

**Antenas internas**

AP5060U:

- Quatro 2,4 GHz e 5 GHz; Quatro 6 GHz; Quatro 5 GHz e 6 GHz; Rádios duplos IoTs; Um GPS

AP5060D:

- Quatro 2,4 GHz. Quatro 5 GHz, quatro 6 GHz, quatro 5/6 GHz de feixe largo
- Quatro 5 GHz, quatro 6 GHz, quatro 5/6 GHz de feixe estreito
- Rádios duplo IoT; Um GPS

**Especificações ambientais**

- Funcionamento: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F) c/ carga solar
- Funcionamento: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F) c/ carga solar
- Armazenamento/Transporte: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
- Umidade: 0% a 95% (sem condensação)
- Classificação de vento: vento constante de 266 km/h (165 Mph)

**Compartimento:** Parte superior de plástico, parte inferior de alumínio.

### Informações regulamentares e sobre conformidade Diretrizes de segurança

Esta seção inclui avisos destinados a proteger sua segurança pessoal e evitar danos ao equipamento.

**Risco elétrico:** Somente profissionais qualificados devem executar os procedimentos de instalação. No âmbito das notificações de segurança nesta documentação, profissionais qualificados são definidos como pessoal autorizado a realizar o comissionamento, aterramento e etiquetamento de dispositivos, sistemas e circuitos de acordo com as práticas e padrões de segurança estabelecidos. Uma pessoa qualificada está ciente dos requisitos e riscos referentes à instalação de equipamentos elétricos de acordo com os códigos nacionais.

### Aviso da Comissão Federal de Comunicações (FCC)

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com o Parágrafo 15 das regras da FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais em comunicações de rádio. No entanto, não há nenhuma garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas desligando e ligando o equipamento, o usuário é aconselhado a tentar corrigir as interferências por meio de uma das seguintes medidas

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.

- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.

- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito distinto daquele que o receptor está conectado

- Consulte o distribuidor o um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com o Parágrafo 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar uma operação indesejada.

Este transmissor não deve ser colocado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este dispositivo cumpre com todos os outros requisitos especificados noParágrafo 15E, Seção 15.407 das normas da FCC.

Para operação em modo de ponto de acesso Padrão e cliente padrão:

1. A operação deste dispositivo é proibida em plataformas de petróleo, carros, trens, barcos e aeronaves.

2. A operação de transmissores na faixa de 5.925-7.125 GHz é proibida para controle de ou comunicações com sistemas de aeronaves não tripuladas.

**Aviso de declaração de exposição à radiação da FCC:** Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de:

- AP5060U** - SAR (instalação abaixo do assento) 25mm; MPE (montagem de poste) 40 cm
- AP5060D** - MPE (montagem de poste) 40 cm

**Cuidado:** Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do usuário para operar este equipamento.

### Declaração de aviso de radiação para o Reino Unido (GB) e União Europeia (UE)

Países de comercialização:

	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	Reino Unido (NI)

**Aviso AP5060D:** Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da UE/UK estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado mantendo uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

**Aviso AP5060U:** Este dispositivo foi testado e cumpre com os limites aplicáveis para exposição a Radiofrequência (RF).
**UE:** o valor de SAR mais alto 2,610 W/kg.
**UK:** o valor de SAR mais alto 2,610 W/kg. Este dispositivo foi testado com uma distância de separação de 0 mm.
**MPE (montagem de poste):** 25 cm
Sempre mantenha os dispositivos distantes do seu corpo para assegurar que os níveis de exposição permaneçam em ou abaixo dos níveis conforme testados.

O dispositivo é restrito apenas a uso interno quando operando na faixa de frequência de 5.150 a 5.350 MHz. e 5.945 a 6.425 MHz. A frequência e a energia máxima transmitidas na UE e Reino Unido estão listadas abaixo:

AP5060D e AP5060U UE	AP5060D e AP5060U UK
2412-2472MHz: 20	2412-2472MHz: 20
2402-2480Mhz (BT): 20	2402-2480Mhz (BT): 20
2405-2480 MHz (802.15.4): 20	2405-2480 MHz (802.15.4): 20
5180-5240MHz: 23	5180-5240MHz: 23
5260-5320MHz: 23	5260-5320MHz: 23
5500-5700MHz: 30	5500-5700MHz: 30
5745-5825MHz: 13,98	5745-5825MHz: 23
5955-6415MHz: 23	5955-6415MHz: 23

#### Endereço da Extreme Networks no Reino Unido

Extreme Networks, UK Ltd.

250 Longwater Avenue Green Park, 1st Floor, Reading, UK

#### Endereço do Importador da Extreme Networks na União Europeia

Extreme Networks, Ireland Ops Ltd.

Rineanna House Shannon Industrial Estate, Shannon, V14CA36, Ireland

#### Aviso da Indústria do Canadá

**Aviso:** O dispositivo para operação na na faixa de frequência de 5150-5250 MHz é exclusivo para uso em ambientes internos a fim de reduzir o potencial de interferências prejudiciais para sistemas de comunicações móveis de cocanal via satélite.

**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.

Este dispositivo está em conformidade com os RSSs isentos de licença da ISED. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar uma operação indesejada.

A operação de pontos de acesso de potência baixa está sujeita às seguintes condições:

- A operação deve estar limitada xclusivamente para uso em ambientes internos.
- É proibida a operação em plataformas de petróleo, automóveis, trens, embarcações marítimas e aeronaves, exceto em aeronaves grandes voando acima de 3.048 metros (10.000 pés).

A operação de ponto de acesso de potência padrão está sujeita às seguintes condições:

- É proibida a operação em plataformas de petróleo, automóveis, trens, embarcações marítimas e aeronaves.
- A altura da antena deve ser determinada pelo instalador ou operador do ponto de acesso de potência padrão ou dispositivo cliente fixo, ou automaticamente. Essas informações devem ser armazenadas internamente no dispositivo. É obrigatório o fornecimento de informações precisas do dispositivo.

**Declaração de exposição à radiação da IC:** Este dispositivo foi testado e cumpre com os limites aplicáveis para exposição a Radiofrequência (RF). Este dispositivo foi testado com uma distância de separação de:

- AP5060U** - SAR (instalação abaixo do assento) 25mm; MPE (montagem de poste) 50 cm
- AP5060D** - MPE (montagem de poste) 50 cm

Os dispositivos não devem ser usados para controle ou para comunicações com sistemas de aeronaves não tripuladas.

Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

A operação deve estar limitada xclusivamente para uso em ambientes internos.

Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Sempre mantenha o dispositivo distante do seu corpo para assegurar que os níveis de exposição permaneçam em ou abaixo dos

níveis testados.

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.

Functionnement du point d'accès intérieur à faible consommation sous réserve des conditions suivantes :

- Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.
- L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes et les avions est interdite, sauf sur les gros avions volant au-dessus de 3 048 m (10 000 ft).

Points d'accès à l'alimentation standard soumis aux conditions suivantes :

- L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires et les avions est interdite.
- La hauteur de l'antenne doit être déterminée par l'installateur ou l'opérateur du point d'accès à puissance standard ou de l'appareil client fixe, ou par des moyens automatiques. Ces informations doivent être stockées en interne dans l'appareil. La fourniture d'informations précises sur l'appareil est obligatoire.

Gardez toujours l'appareil éloigné de votre corps pour vous assurer que les niveaux d'exposition restent égaux ou inférieurs aux niveaux testés.

**Avertissement Déclaration d'exposition aux radiations IC :** Cet appareil a été testé et respecte les limites applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF). Cet appareil a été testé avec une distance de séparation de:

- AP5060U** - SAR 25 mm; MPE 50 cm
- AP5060D** - MPE 50 cm

#### País de fabricação

**Vietnã**

**Fabricante:** WNC VIETNAM CO., LTD.

**Endereço:** Land Lot CN01, Dong Van III Industrial Zone, Dong Van Ward, Ninh Binh Province, Vietnam

**Taiwan**

**Fabricante:** WNC Corporation (local de fabricação SI)

**Endereço:** 5 Lihsin Rd. VI, Hsinchu Science Park, Hsinchu 300, Taiwan

#### Tailândia

1. ข้อความชี้แจงเกี่ยวกับกฎระเบียบ:

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

2. คำชี้แจงเกี่ยวกับการได้รับ RF:

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ม้ระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด



**Taiwan**

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。

## Japão

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

## Declaração BSMI – Taiwan

警告: 為避免電磁干擾・本產品不應安裝或使用於住宅環境。

Taiwan BSMI報關義務人

申請人: 愛爾蘭商極進網絡技術行動有限公司台灣分公司

地址: 臺北市松山區南京東路四段126號5樓

電話: 02-2715-7336

## 產品說明的補充

單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</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 %”係指限用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 %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用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. “—”係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## Brasil

1. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n.º 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).

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

3. O produto poderá operar na faixa de 5150-5350MHz somente em ambientes fechado (indoor).

## México

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.

3. Se restringe el funcionamiento de este equipo solo para uso en interiores,

4. A este equipo no deben conectarse antenas externas,

5. Este equipo no debe ser resistente a condiciones climáticas adversas, no debe utilizar baterías y la fuente de alimentación debe estar conectada directamente a la toma de corriente eléctrica.

## Declaração de conformidade em idiomas da Comunidade Europeia

Inglês	Hereby, Extreme Networks, declares that the radio equipment type (AP5060D e AP5060U) is in compliance with Directive 2014/53/EU. For full text of the EU Declaration of Conformity, please contact Extreme Regulatory Compliance at <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
--------	--

Finlan- dês	Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP5060D e AP5060U) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viiranomais säädöksiin osoitteessa <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Neerlan- dês	Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparaat (AP5060D e AP5060U) 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:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Francês	Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP5060D e AP5060U) 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:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Sueco	Härmed intygar Extreme Networks att radioutrustning typ (AP5060D e AP5060U) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelefterlevnad på <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Dina- marquês	Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstýrs typen (AP5060D e AP5060U) 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:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Alemão	Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP5060D e AP5060U) 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:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Grego	Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP4060) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Islandês	Hérlendis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útværpsbúnaðargerðin (AP5060D e AP5060U) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Reglufylgni á <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Italiano	Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP5060D e AP5060U) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattare Extreme Regulatory Compliance presso <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Espanhol	Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP5060D e AP5060U) 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:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
Portu- guês	Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP5060D e AP5060U) 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:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>

Maltês	B' dan, netwerks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' tagħmir tar-radju (AP5060D e AP5060U) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Chat-test shiħ tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja <a href="mailto:compliance@extremenetworks.com">compliance@extremenetworks.com</a>
--------	---

## Aviso sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) da União Europeia



De acordo com a Diretiva 2012/19/EU do Parlamento Europeu sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE):

1. O símbolo acima indica a obrigatoriedade da coleta separada de equipamentos elétricos e eletrônicos.
  2. Ao atingir o fim de sua vida útil, este produto não poderá ser descartado como resíduo municipal comum. Deverá ser coletado e tratado separadamente.
  3. que a presença de substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrônicos pode ter efeitos negativos no meio ambiente e na saúde humana
- Portanto, é responsabilidade dos usuários utilizar o sistema de coleta disponível para garantir o tratamento correto dos REEE. É responsabilidade dos usuários utilizar o sistema de coleta disponível para garantir que os REEE sejam devidamente tratados. Informações sobre o programa de devolução do produto, as instalações de tratamento e reciclagem, e informações detalhadas sobre os componentes, materiais e localização de substâncias perigosas estão disponíveis gratuitamente mediante solicitação, entrando em contato com [Green@extremenetworks.com](mailto:Green@extremenetworks.com).

## Jurídico

### Avisos legais

A Extreme Networks, Inc. reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações e em outras informações contidas neste documento, bem como em seu site, sem aviso prévio. Recomenda-se que o leitor consulte sempre representantes da Extreme Networks para verificar se foram realizadas quaisquer mudanças. O hardware, firmware, software ou quaisquer especificações descritas ou mencionadas neste documento estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

### Marcas comerciais

Extreme Networks e o logotipo da Extreme Networks são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Extreme Networks, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todos os demais nomes (incluindo quaisquer nomes de produtos) mencionados neste documento são de propriedade de seus respectivos proprietários e podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas ou proprietários. Para obter mais informações sobre as marcas comerciais da Extreme Networks, consulte: [www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks](http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks).

Copyright © 2026 Extreme Networks, Inc. Todos os direitos reservados.



# AP5060D E AP5060U

GUIA DE REGULAMENTAÇÃO E CONFORMIDADE

## Escaneie para baixar o aplicativo móvel ExtremeCloud IQ Companion

Gerencie, monitore e solucione problemas de dispositivos facilmente com o aplicativo móvel **ExtremeCloud IQ Companion** (compatível com iOS e Android).

Use a câmera do seu dispositivo móvel para escanear o número de série, capturar imagens de instalação e atribuir ou alterar a localização do dispositivo e as políticas de rede. O aplicativo móvel **ExtremeCloud IQ Companion** permite acesso à dispositivo CLI para resolução de problemas e para visualizar o status do dispositivo e do cliente.



Aplicativo móvel  
ExtremeCloud IQ  
Companion para Android



Aplicativo móvel  
ExtremeCloud IQ  
Companion para iOS

## Escaneie para detalhes de suporte do produto



Integração do aplicativo  
móvel ExtremeCloud IQ  
Companion



Documentação



Vídeos do produto