

ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E AP3000X 室内接入点

AP3000X 概述

AP3000X 接入点是一款带有外部天线的室内型号 802.11ax Wi-Fi 6E 接入点。在设备上的四个外部天线中，两个 6G 外部天线固定在设备上，无法拆卸。另外两个 2.4G/5G 天线位于箱体内部。有关可以单独购买的天线的信息，请参阅“外部天线信息”。

AP3000X 可以安装到墙壁、实心天花板等平整表面以及接线盒 / 电工箱上，也可以安装在吊顶上。

AP3000X 接入点具有以下特点：

- 无线电：
 - 2 个 802.11ax 无线电（1 个 2X2 2.4GHz 和 6 GHz 无线电和 1 个 2X2 5 GHz 无线电）
 - 1 个物联网无线电 (2.4 GHz)
- 控制台端口 Micro USB
- 2 个以太网端口（Eth0 和 Eth1）
 - Eth0：2500/1000/100 Mbps 自动协商以太网端口，RJ45，802.3at 以太网供电（PoE）
 - Eth1： 1000/100/10 Mbps, RJ45
- 1 只多色状态指示灯
- 1 个重置按钮
- 1 把 Kensington 锁
- 1 个 USB 2.0 A 型连接器
- 功率：PoE 802.3af 和 802.3at（参阅 **表 1** 获取详情） 天线：2 个外部全向 2.4G/5G 双频天线，2 个 6G 不可拆卸天线和 1 个 Bluetooth 低功耗（BLE®）天线
- 温度：-20°C 至 +55°C（-4°F 至 +131°F）
- 外壳：塑料

电源	描述
以太网供电 (PoE)	电源通过 2.5G 以太网端口提供AP3000X，符合 802.3af 和 802.3at 的电源要求，以提供全部功能。如需较少功能，请使用802.3af。
外部 12V 直流电源（可选；订购部件 #37215- PWR 12VDC/2A, 2.5mm x 5.5mm 连接器）	通过插入交流电源的外部直流电源进行供电。



标注	描述
1	肯辛顿锁孔
2	USB 端口
3	控制台端口
4	12VDC 电源
5	ETH1
6	ETH0 和 PoE+

状态 LED 指示灯活动说明

AP3000X 接入点在机箱顶部有一个状态指示灯，用于显示系统电源、固件更新、以太网和无线接口活动以及重要警报的运行状态。

- 持续白色：设备已成功建立到 ExtremeCloud IQ 的无线接入点控制和配置（CAPWAP）连接，并正常工作。
- 慢闪白色：设备具有到 ExtremeCloud IQ 的 CAPWAP 连接，但使用 802.3af 电源而非 802.3at 电源工作。
- 持续琥珀色：设备正在初始化、重启或在没有 CAPWAP 连接的情况下工作。
- 慢闪琥珀色：设备没有到 ExtremeCloud IQ 的 CAPWAP 连接，而且使用 802.3af 电源而非 802.3at 电源工作。
- 快闪琥珀色：设备正在升级其 IQ 引擎固件。
- 暗色：电源已关闭。

AP3000X 包装盒内容物

确保以下项目可用：

数量	项目	数量	项目
1	AP3000X 接入点	2	飞利浦十字盘头螺丝
1	AP3000X快速索引指南	2	螺旋锚
1	AH-ACC-BKT-AX-TB 安装支架	2	2.4 GHz/5 GHz 外部天线

所有可选的支架和配件均单独出售。有关所有安装步骤的详细安装说明，请参阅 Extreme Networks 文档支持网站中的《ExtremeWireless 接入点 AP3000X 安装指南》。

安装接入点

- Electrical Hazard:** 只有合格的人员才能执行安装过程。

图 2 AP3000X 外部天线端口连接器

使用这些说明作为指南，轻松安全地安装和连接 AP3000X 接入点。AP3000X 随附一个 AH-ACC-BKT-AX-TB 安装支架，该支架可用于在实心天花板或木墙等平整表面上安装接入点。

- 说明:** 在非标准天花板上安装接入点的安装程序请参见《ExtremeWireless 接入点 AP3000X 安装指南》。

在墙上或平整的天花板上安装接入点

使用 AH-ACC-BKT-AX-TB 安装支架在平面墙壁或实心天花板上安装接入点。

安装前检查清单：

在墙壁或实心天花板上安装 AH-ACC-BKT-AX-TB 配件需要以下硬件：

- AP3000X 接入点
- 1 个 AH-ACC-BKT-AX-TB 安装支架
- 2 个 M3.5 盘头木螺丝和 2 个螺旋锚

- 说明:** 木螺丝和螺旋锚装在一个单独的塑料袋里。
- 使用 AH-ACC-BKT-AX-TB 安装支架作为模板，标记并钻两个安装孔。
 - 使用两个 M3.5 平头木螺丝将支架固定到墙上。如果在垂直墙壁的干式墙或塑料板上安装，使用推入式锚或螺旋锚。
- 说明:** 如果在天花板上安装，必须使用螺旋锚。

- 将接入点固定到支架上。将支架上的红点与接入点对齐。
- 按压并顺时针转动接入点 1/8 圈，直至其咔嚓就位。

- 说明:** 对于墙壁安装，“E”标志必须位于接入点的左侧。

- 将 Cat5e RJ45 电缆连接到接入点上的 ETH0 端口。

将接入点安装在非标准吊顶格栅或墙壁上

有关非标准吊顶格栅安装或墙壁安装说明，请参见《Wi-Fi 6 802.11ax 接入点配件指南》。

可以使用以下配件将接入点安装在非标准吊顶格栅上：

支架零件号	描述
AH-ACC-BKT-AX-TB	用于 Prelude 吊顶（15/16 英寸吊顶格栅）、Suprafine 吊顶（9/16 英寸吊顶格栅）和墙壁的安装支架。天花板瓷砖侧面必须平整
AH-ACC-BKT-AX-IL	用于 Interlude 吊顶（9/16 英寸宽，带有突起）的安装支架
AH-ACC-BKT-AX-SL	用于 Silhouette 吊顶（1/8 或 1/4 英寸带有底部开口的吊顶格栅）的安装支架
ACC-BKT-AX-JB	用于室内接入点的接线盒或墙壁安装
ACC-BKT-AX-BEAM	室内接入点的横梁安装
AH-ACC-BKT-AX-WL	用于直接安装到墙壁的安装支架（当墙壁和接入点之间需要 1.25 英寸的空间时）
ACC-BKT-AX-NF	用于突出天花板瓷砖上 15/16 英寸宽 T 形杆的安装支架。
AH-ACC-BKT-916-KIT	用于突出天花板瓷砖上 9/16 英寸宽 T 形杆的安装支架。

- 说明:** 墙壁安装的默认支架是 ACC-BKT-AX-TB 支架。订购适用于新墙壁安装的 -TB 支架。AH-ACC-BKT-AX-WL 支架适用于已经拥有 -WL 支架的用户。

外部天线信息

AP3000X 接入点带有 4 个外部天线连接器。



无线电模式	天线端口	
	无线电端口 (2.4G/5G)	无线电端口 (6G)
1	2.4G 和 5G	-
2	5G	6G

无线电端口	天线种类
2.4 GHz/5 GHz	双频全向
6GHz	全向

- 说明:** 有关天线规格和安装信息，请参见《Wi-Fi 6 (802.11ax) 天线规格指南》。

专业安装指南

安装人员

本产品为特定应用而设计，需要由具有 RF 和相关规则知识的合格人员安装。普通用户不得尝试安装或更改设置。

安装步骤

请参阅《*ExtremeWireless 接入点 AP3000X 安装指南*》。

警告: 选择安装位置，并确保最终输出功率不超过相关规则中规定的限制。违反规则可能会导致严重的联邦处罚。
製造國
Manufacturer: Senao Networks, Inc Address: No. 500, Fusing 3rd Rd., Hwa-Ya Technology Park, Kuei-Shan Dist., Taoyuan City 333001, Taiwan

监督管理与合规性信息 安全指南

本节包含旨在保护您人身安全并防止设备损坏的注意事项。

有资质的人员：

- Electrical Hazard:** 只有合格的人员才能执行安装过程。在本文档的安全注意事项内容中，合格人员是指按照既定的安全惯例和标准，而获得授权委托执行设备、系统和电路接地和标记的人员。有资质的人员了解根据国家规范在执行户外电子设备安装时所涉及的要求和风险。

美国联邦通信委员会 (FCC) 公告
测试结果表明，根据 FCC 规则第 15 部分规定，本设备符合 B 类数字设备的限制条件。制定这些限制条件的目的是对于在住宅区中运行此类设备所产生的有害干扰提供一定的保护。此类设备产生、使用并可能放射射频能量，如不按照说明手册进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。然而，在特定安装使用条件下，无法保证不产生干扰。通过关闭和开启本设备可以确定是否对无线电或电视接收信号产生不良干扰，如果确认有干扰，我们建议用户以以下方式尝试解除干扰：

- 重置接收天线或改变其导向。
- 扩大本设备和接收端之间的距离。
- 将本设备连接到不同于接收端所连接的电路中。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

- 警告:** 未经合规性负责方明确批准下，而对此类设备进行变更或修改，可导致用户对本设备的操作权限无效。

本设备符合 FCC 规定第 15 部分的要求。运行应符合以下两个条件：(1) 此类设备不会产生有害干扰，以及 (2) 此类设备必须能接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

- 警告:** FCC 辐射接触声明：本设备符合针对非受控环境制定的 FCC 辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 47 厘米。

在 5925-7125 Mhz 频带内运行，但须遵守以下规定：
(1) FCC 法规限制本设备仅在室内使用时运行；
(2) 禁止在石油平台、汽车、火车、船只和飞机上运行本设备，但允许在 10,000 英尺以上高度飞行的大型飞机上运行本设备，以及
(3) 禁止在 5.925 GHz - 7.125 GHz 频带内运行发射机，以控制无人驾驶飞机系统或与无人驾驶飞机进行通信。

欧洲合格 (CE) 认证信息
<p>当本设备在 5150 至 5350 MHz 频段运行时，仅限室内使用。销售国家：</p>

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)

- 警告:** CE 主机托管 MPE 声明：本设备符合针对非受控环境制定的 CE 辐射接触限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 20 厘米。

欧洲合格标志和欧洲区（EEA）
<p>警告: 此为 B 类产品。在家庭环境中，此类产品可能产生无线电干扰，因此用户可能需要采取适当的措施。</p>

巴西
<p>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. 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).</p>

墨西哥合规声明

El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones:
1 Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2 Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su **operación** no deseado.

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan, y para una ganancia máxima de antena de 7.5 dBi para la frecuencia de 2.4GHz y una ganancia máxima de antena de 8 dBi para la frecuencia de 5GHz.

El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que 7.5 dBi para la frecuencia de 2.4GHz y una ganancia máxima de antena de 8 dBi para la frecuencia de 5GHz quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms

英国声明和 CE 声明
<p>本设备符合针对非受控环境制定的英国和欧洲经济区辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 20 厘米。英国和欧盟认证的频率和最大传输功率如下所列：</p>

CE	UK
2400-2483.5MHz: 19.98 dBm	2400-2483.5MHz: 19.98 dBm
2400-2483.5 MHz(802.15.4): 8.03 dBm	2400-2483.5 MHz(802.15.4): 8.03 dBm
2400-2483.5 MHz (BLE®): 8.0 dBm	2400-2483.5 MHz (BLE®): 8.0 dBm
5150-5725MHz: 29.96 dBm	5150-5725MHz: 29.96 dBm
5725-5850MHz: 13.97MHz	5720-5850MHz: 29.97 dBm
5945-6425MHz: 22.99 dBm	5945-6425MHz: 22.99 dBm

CE - 当本设备在 5945 至 6425 MHz 频段运行时，仅限室内使用。
UK - 当本设备在 5945 至 6425 MHz 频段运行时，仅限室内使用。

Extreme Networks 特此声明，此无线电设备 AP3000X-WW 符合 2017 年无线电设备法规的规定。除飞行高度高于 10,000 英尺的大型飞机外，严禁在石油平台、汽车、火车、轮船和飞机上运行。有关英国符合性声明的完整内容，请与 Extreme 法规合规部门联系：ccompliancerequest@extremenetworks.com。

以色列监管声明
<p>מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת 51-95969: </p>
<p>חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלוטיות.</p>
<p>חל איסור על הפעלת המכשיר מחוץ למבנה, בשל חשש להפרעות אלוטיות.</p>

中国合规声明
<p>核准编号 CMIIT ID 在产品铭牌位置标识</p>

Extreme Networks UK 地址
<p>Extreme Networks, UK Ltd. 250 Longwater Avenue Green Park, 1st Floor, Reading, UK</p>
Extreme Networks EU 进口商地址
<p>Extreme Networks, Ireland Ops Ltd. Rineanna House Shannon Industrial Estate, Shannon, V14CA36, Ireland</p>

加拿大工业部公告
<p>本设备包含满足加拿大创新、科学和经济发展部许可证豁免 RSS 要求的许可证豁免发送器/接收器。在 5925-7125 Mhz 频带内运行，但须遵守以下两个条件：(1) IC 法规限制本设备仅在室内使用时运行；(2) 除可以在飞行高度高于 10,000 英尺的大型飞机上运行外，严禁在石油平台、汽车、火车、轮船和飞机上运行。</p>

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Fonctionnement dans la bande 5925 à 7125 MHz sous réserve des deux conditions suivantes: (1) Les réglementations de la IC limitent le fonctionnement de cet appareil à une utilisation en intérieur

uniquement, et (2) le fonctionnement de cet appareil est interdit sur les plates-formes pétrolières, les voitures, les trains, les bateaux et les avions, sauf que le fonctionnement de cet appareil est autorisé dans de grandes avion en vol au-dessus de 10 000 pieds.

本设备包含满足加拿大创新、科学和经济发展部许可证豁免 RSS 要求的许可证豁免发送器/接收器。运行应符合以下两个条件：

- 1 本设备不会产生干扰。
- 2 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致故障操作的干扰。

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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

当心: 用于 5150 ~ 5250 MHz 频段的设备仅限于在室内使用，以减少对同信道移动卫星系统造成有干扰的可能性。

当心: 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.

当心: 本设备符合针对非受控环境制定的 IC RSS-102 辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 28 厘米。

当心: Avertissement: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 28 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

此无线电发射器 [IC ID: 4141B-AP3000] 已获得加拿大创新、科学和经济发展部的批准，可使用下方列出的天线类型在标明的最大允许增益下进行操作。严格禁止与本设备配合使用不包括在本清单种类中的（天线增益超过具体种类上限的）天线。

Cet émetteur radio [IC ID: 4141B-AP3000] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne répertoriés sous, avec le gain maximal autorisé indiqué. Les types d'antenne non inclus dans cette liste qui ont un gain supérieur au gain maximum indiqué pour tout type répertorié sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil

天线类型 / Type d'antenne	频率范围 (GHz)/ Gamme de fréquences (GHz)	天线增益 (dBi)/Gain d'antenne (dBi)	阻抗 (Ohm)/ Impédance (Ohm)
偶极	2.4/5	3.04/4.96	50
偶极	2.4/5	3.04/4.96	50
偶极	2.4/5	3.23/5.22	50
偶极	2.4/5	3.23/5.22	50
全向	2.4/5	5/8	50
全向	2.4/5	5/8	50
面板	2.4/5	7.5/7.5	50
面板	2.4/5	2.97/4.94	50
面板	2.4/5	2.94/4.62	50
偶极	6	5.49	50
偶极	6	5.49	50
PIFA	2.4	4.02	50

本设备符合针对非受控环境制定的 IC RSS-102 辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 28 厘米。

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 28 cm entre le radiateur et votre corps.

台湾地区监管声明

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。

本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者。

無線資訊傳輸設備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/>.



泰国监管公告

อุปกรณ์สื่อสารทางวิทยุที่มีความแรงของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าตามมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการใช้อุปกรณ์สื่อสารทางวิทยุต่อสุขภาพของมนุษย์ที่ประกาศโดยคณะกรรมการ โทรคมนาคมแห่งชาติ



欧盟废弃电子电气设备指令 (WEEE) 公告



根据欧洲议会关于废弃电子电气设备 (WEEE) 第 2012/19/EU 号指令：

- 1 上面的符号表示电气和电子设备必须单独收集。
- 2 当本产品使用年限结束后，不得归为未分类城市垃圾进行处置。必须收集并分开处理。
- 3 欧洲议会已经确定电气和电子设备中有害物质的存在，将对环境和人类健康产生潜在的负面影响。
- 4 使用可用的回收系统是用户的责任，以保证对 WEEE 进行妥善处理。有关可用收集系统的信息，请联系 Extreme 环保政策执行部门：Green@extremenetworks.com。

产品说明的补充

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 ⁶⁺)	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.

各语言版本的欧盟符合性

声明

英语 Extreme Networks 特此声明，此无线电设备类型 (AP3000X-WW/AP3000X) 符合 2014/53/EU 指令的规定。有关欧盟符合性声明的完整内容，请与 Extreme 法规合规部门联系：compliancerequest@extremenetworks.com

芬兰语 Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP3000X-WW/AP3000X) on direktiivin 2014/53/EU mukainen EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisessä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais saadoksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com

荷兰语 Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparaat (AP3000X-WW/AP3000X) in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU. Voor de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring u contact opnemen met extreme regelgeving op compliancerequest@extremenetworks.com

法语 Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP3000X-WW/AP3000X) 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 compliancerequest@extremenetworks.com

瑞典语 Härmed intygar Extreme Networks att radioustrüstning typ (AP3000X-WW/AP3000X) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelflechtervnaad på compliancerequest@extremenetworks.com

丹麦语 Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrs typen (AP3000X-WW/AP3000X) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. For den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen bedes du kontakte Extreme Regulatory Compliance på compliancerequest@extremenetworks.com

德语 Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP3000X-WW/AP3000X) 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 compliancerequest@extremenetworks.com

希腊语 Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP3000X-WW/AP3000X) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancerequest@extremenetworks.com

冰岛语 Hérleendis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útlvarpsbúnaðargerðin (AP3000X-WW/AP3000X) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Reglufylgning á compliancerequest@extremenetworks.com

意大利语 Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP3000X-WW/AP3000X) è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattare Extreme Regulatory Compliance presso compliancerequest@extremenetworks.com

西班牙语 Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP3000X-WW/AP3000X) 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 compliancerequest@extremenetworks.com

葡萄牙语 Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP3000X-WW/AP3000X) 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 compliancerequest@extremenetworks.com

马耳他语 B ' dan, networks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' tagħmir tar-radju (AP3000X-WW/AP3000X) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. Għat-test sħih tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk jogħgbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliancerequest@extremenetworks.com

Extreme Wireless™

室内接入点

快速参考

AP3000X

[扫描以下载 ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序](#)

采用 ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序（支持 iOS 和 Android），可方便设备的调试、监控和故障排查。使用您的移动设备摄像头扫描序列号、抓取安装图像、分配或更改设备位置和网络政策。采用 ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序，可方便访问设备 CLI，进行故障排查，并查看设备和客户端状态。



ExtremeCloud IQ Companion iOS 移动应用程序



ExtremeCloud IQ Companion Android 移动应用程序

扫描产品支持详细内容



ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序新用户培训



文档

注意

版权所有 ©2024 Extreme Networks, Inc. 保留所有权利。

法律声明

Extreme Networks, Inc. 保留更改本文档及其网站中包含的规格和其他信息的权利，恕不另行通知。在任何情况下，读者都应当咨询 Extreme Networks 的代理商，以确定是否有任何信息已经发生变化。

关于本文档中的硬件、固件、软件或提及的任何规格的描述，如有更改，恕不另行通知。

商标

Extreme Networks 和 Extreme Networks 徽标均是 Extreme Networks, Inc. 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

本文中提及的所有其他名称（包括任何产品名称）均为其各自所有者的资产，以及可能是其各自公司/业主的商标或注册商标。

有关 Extreme Networks 商标的更多信息，请参见：www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

文档、安装视频和支持

如需产品支持，包括文档和安装视频，请访问：www.extremenetworks.com/documentation