

ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E 户外 AP5050U 接入点

AP5050U 概述

AP5050U 接入点是一种云就绪场馆优化的 Wi-Fi 6E 户外接入点。这种产品属于 802.11ax 户外用品，配有内部天线，并支持高密度用户和设备。AP5050U 接入点可使用 EIO-04 安装套件（另售）安装在座位或工作台下。还可以采用墙壁安装或杆式安装方式。更多信息，详见“*Extreme 无线 802.11ax Wi-Fi 6E 户外 AP5050U 接入点安装指南*”。

AP5050U 包装盒内内容

保证接入点标配以下项目：

数量	项目
1	AP5050U 接入点
1	快速参考指南。
2	黑色垫片与 CAT6 和 CAT6A 线缆配套使用。

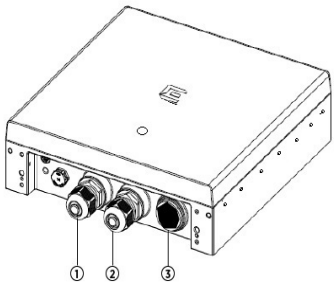
接入点出厂时配有两块黑色垫片，装在盒内，与六类（CAT 6）以太网线配套使用，线径 6.0 毫米 ~ 9.2 毫米。其中包括双绞（UTP）Cat 6 线。如果不及时使用，将这些垫片安全贮存。接入点配有浅灰色垫片，其预装在节点压盖内。浅灰色垫片与 CAT 5 和 CAT 5E 线缆配套使用，线径范围为 4.5 毫米 ~ 6.0 毫米。

特点

AP5050U 接入点具有以下特点：

- 无线电**: 3 种无线电波（2.4 GHz、5.0 GHz 和 6 GHz）；1 种物联网 (IoT) 无线电波 (BLE/802.15.4)
- 1 个 Micro USB 控制台端口
 - 可订购一个接入点的 Micro USB 控制台转接头，其零部件号为 ACC-WIFI-MICRO-USB。
- 2 个以太网端口 (ETH0 和 ETH1):
 - ETH0 是一种 1 x 100/1000/2500/5000 Mbps 自协商以太网端口，RJ45 (PoE)。
 - ETH1 是一种 1 x 100/1000/2500 Mbps 自协商以太网端口，RJ45 (PSE)。
- 尺寸**: 11.3 英寸 × 10.0 英寸 × 2.9 英寸（288 毫米 × 254 毫米 × 75 毫米）
- 一只双联 LED
- 用于 LED 活动说明
- 提供直径为 3 毫米的安全挂件
- 功率: PoE 802.3at，配有 4x4x4
- 完整的电源配置文件，请通过 Extreme Networks 文件资料网站，参见 *ExtremeWireless AP5050U Access Point Installation Guide*。
- 天线**:
 - 一根一维内部天线
 - 温度**:
 - 工作温度为 -40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F)
 - 贮存温度 -40 °C ~ +70 °C (-40 °F ~ +158 °F)

外壳：塑料壳顶，铝制壳底


	
标注	描述
1	ETH1 (PSE) 端口
2	ETH0 (PoE) 端口
3	控制台端口


安装选项

AP5050U 接入点 EIO-04 与座下安装套件配套使用，安装要求如下：

- 斜坡
- 平整表面，例如场馆地板。

	注释： 最佳惯例是卧式安装 EIO-04 座下安装套件。如果安装在场馆立柱上，EIO-04 座下安装套件也可立式安装在斜坡或平整表面上。
	注释： AP5050U 安装必须使用安装支架。安装支架另购。更多信息，见“ <i>Extreme 无线 802.11ax Wi-Fi 6E 户外 AP5050U 接入点安装指南</i> ” <i>https://www.extremenetworks.com/products/extremewireless</i> 。

	注释： 当您仅使用金属“L”支架而不使用大型金属倾斜支架将 AP 安装在立管上时，建议您在所有“L”支架和立管之间添加 3mm 厚的不锈钢垫圈。锚点。洗衣机在暴风雨期间提供适当的排水。
---	---

	可用的安装选项 如下表所示。			
安装支架和零部件号	墙壁安装	杆式安装	座下安装	注
EIO-04 座下外罩	否	否	是	接入点可安装在斜坡或平整表面（例如场馆地板）的座位下。
KT-147407-02 支架，标配三个支架件。	是	是	否	故障排查用 Micro USB 线缆。
KT-150173-01，延伸臂；与 KT-147407-02 支架件配套使用	是；将 KT-150173-01 延伸臂放在 1-轴 KT-147407-02 倾斜件的顶部	是；将 KT-147407-02 杆部安装在延伸臂上	否	-
MBO-ART03	是的	是的，将 KT-147407-02 杆部不件连接到 MBO-ART03		对于墙壁安装，墙壁必须足够坚固，以便在恶劣天气下支撑接入点

可用附件


项目	描述
ACC-CAT6-LAN-GSKT	一只黑色垫片。用于与 CAT6 和 CAT6A 线缆配套使用。
ACC-WIFI-MICRO-USB	故障排查用 Micro USB 线缆。
EIO-03-SP	一块无线接入点检修面板。保护接入点的 LAN 压盖侧。
EIO-04	一种座下安装解决方案。
EIO-GASKET	用于场馆内的隔垫。
KT-147407-03	用于户外安装接入点的不锈钢五金件套包。
KT-150173-01	一根 12 英寸杆式安装和墙壁安装用的延伸臂。
MBO-ART03	Unistrut 安装支架具有 2 轴倾斜 +/- 80 度，增量为 10 度 - 以及可变的 7.5 英寸、9 英寸或 10.5 英寸延伸

在斜坡上安装带有 AP5050U 接入点的 EIO-04 座下安装套件。

将穿管线缆穿过金属斜架上的线管孔，然后将 L 型支架安装在接入点上，在将接入点安装在斜坡上。

在斜坡上安装带有 AP5050U 接入点的 EIO-04 座下安装套件。

将穿管线缆穿过金属斜架上的线管孔，然后将 L 型支架安装在接入点上，在将接入点安装在斜坡上。





	注释： 当您仅使用金属“L”支架而不使用大型金属倾斜支架将 AP 安装在立管上时，建议您在所有“L”支架和立管之间添加 3mm 厚的不锈钢垫圈。锚点。洗衣机在暴风雨期间提供适当的排水。
---	---

在斜坡上安装金属斜架：

- 使用金属斜架作为模板，在混凝土上标记并钻两个孔。
- 插入不带螺母和垫圈的锚固件。
- 放好金属斜架，安装时，将螺母和垫圈露出两牙，并紧固，其紧固力矩为 60 英寸磅。

在斜坡上安装 AP5050U 接入点：

- 将套管连接件安装在套管上。
- 拆下锁紧螺母。
- 对于不用的穿管孔，在斜坡的穿管孔上插入堵孔盖。如果使用金属斜架上的左侧穿管孔，在穿管孔上安装合适尺寸的套管盖。可在 EIO-04 穿管孔上使用一根 1 英寸 NPT 或 ¾ 英寸 NPT 套管。

	注释： 如果使用 ¾ 英寸 NPT，则使用随机附送的套管盖盖住穿管孔。
	注释： 套管直径必须为 1 英寸，以便直接在斜坡上安装套管连接件和螺母。
	注释： 如果使用斜坡上的穿管孔，则将套管连接件和锁紧螺母直接安装在斜坡穿管孔上。
	注释： T 线缆弯曲半径必须为 1 英寸，可接至 AP5050U 接入点上的压盖位置。

将“L”形金属支架安装在 AP5050U 接入点上：

- 使用两颗 M6 螺钉，将“L”形支架安装在 AP5050U 接入点的压盖侧。
- 紧固螺钉，其紧固扭矩为 35 英寸·磅。


在斜坡上安装接入点：

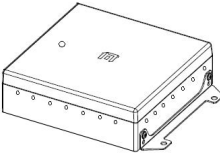
- 对中接入点的对齐孔和侧面接片延伸孔，并使用两颗 M6 螺钉将接入点安装在接片上。

- 用两颗 M6 螺钉，将有“L”形支架的接入点的压盖侧安装在金属斜架上。
- 将接入点尽量朝后推。
- 紧固螺钉，其紧固扭矩为 35 英寸·磅。

在平整表面上安装带有 AP5050U 接入点的 EIO-04 座下安装套件。

- 每个支架使用两颗 M6 螺钉，将“L”形支架安装在 AP5050U 接入点的每侧。紧固 M6 螺钉，其紧固扭矩为 35 英寸·磅。
- 使用“L”形金属架作为模板，在混凝土上标记四个孔的中心，并钻孔。
- 将四个混凝土锚固件插入孔内，不要安装垫圈和螺母。
- 将“L”形金属架放在有螺纹的锚固柱上，并在每侧套上平垫圈、弹簧垫圈和螺母。
- 紧固螺母，其紧固扭矩为 60 英寸·磅。

	注释： 当您仅使用金属“L”支架而不使用大型金属倾斜支架将 AP 安装在立管上时，建议您在所有“L”支架和立管之间添加 3mm 厚的不锈钢垫圈。锚点。洗衣机在暴风雨期间提供适当的排水。
---	---




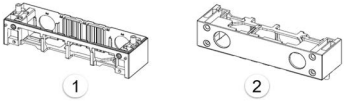
在 AP5050U 接入点上安装塑料检修面板

当接入点装有座下外壳时，必须安装检修面板。

检修面板使用方法如下：

- 检修面板是座下安装的 EIO-04 的组成部分。EIO-04 另购。盒内有 EIO-03-SP。
 - 选项 1：用于采用一个角铁托架在斜坡上安装。
 - 选项 2：斜坡外伸架（铸件），可使用两个角铁托架和 EIO-03-SP，安装在地板上。EIO-04 配备了所有安装附件。
- 可采用 EIO-03-SP 进行墙壁安装和杆式安装，以保护压盖或将其暗装，到达美观的效果。需要订购 EIO-03-SP。

	注释： 当您仅使用金属“L”支架而不使用大型金属倾斜支架将 AP 安装在立管上时，建议您在所有“L”支架和立管之间添加 3mm 厚的不锈钢垫圈。锚点。洗衣机在暴风雨期间提供适当的排水。
---	---

	
标签	描述
1	塑料检修面板基座
2	塑料检修面板基座侧视图

- 紧固螺母，其紧固扭矩为 13 英寸·磅。
- 将检修面板顶放在检修面板基座上，并用固定螺钉将其锁紧在检修面板顶板。

安装后系固接入点

可使用一根直径为 3 毫米的安全索将接入点系固在安装空间内。安全索用于安装后增强接入点的物理安全。

为了安全索的安装，必须提供以下五金件：


- 一根直径为 3 毫米的安全索
- 系固安全索端头的锁扣
- 将安全索穿过接入点金属座上的安全索孔。
- 将安全索推过安全孔，直到安全索从金属座的另一侧出来为止。
- 将锁扣穿过安全索的铍锆头，并锁紧到位。

电动或压力清洗指南

保证压力清洗设备满足以下规范：



- 压力清洗机的压力必须小于 4000psi。
- 不要使用清洗嘴小于 15 度的喷嘴。

压力清洗喷嘴与接入点之间的距离至少为 24 英寸。

	注释： 为了延长接入点零件的使用寿命，最佳惯例是遵守压力清洗指南。
---	--

清洗液规范：

- 只能使用市售的清洗液和容积清洁接入点。
- 只能使用市售的融冰产品。

	警告： 严禁使用易燃、含有聚碳酸酯或橡胶溶解成分、使用精练石化材料的清洗剂、溶剂和融冰产品及其他任何可损坏混凝土表面的材料。
	注释： 电线附近严禁使用电动清洗设备。

	注释： 使用电动清洗设备时，戴好配齐护眼设施的护目镜。
---	------------------------------------




可使用压力清洗接入点及其周围的表面，以清除污垢和杂物。

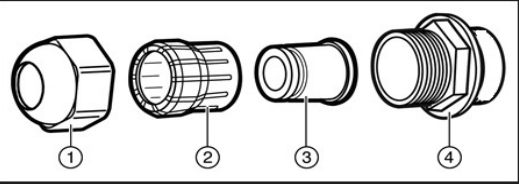
连接 ETH1 线缆 ETH0 线缆

可通过检修面板基座侧面的前孔或后孔或金属斜架连接 ETH1 或 ETH0 线缆。





通过检修面板基座侧面的前孔或后孔连接 ETH1 或 ETH0 线缆时，需要使用以下五金件：

- ETH1 或 ETH0 线缆
- 一块穿管盲板盖，用于遮盖检修面板基座侧面的前孔或后孔；
- 一个 ¾ 英寸或 1/2 英寸套管盖，具体取决于 ETH1 或 ETH0 线缆四周情况
- 检修面板基座
- 检修面板顶

	注释： 确保 LAN 线缆使用正确的垫片。
	方法 1： 预安装在接入点压盖上。灰色垫片用于 CAT5 和 CAT5E 线缆，其直径为 4.5 ~ 6.0 毫米。
	方法 2： 含在塑料袋内的盒子里面。黑色垫片用于所有 CAT6（包括 /UTP 线缆）和 CAT6A 线缆，其直径为 6.0 ~ 9.2 毫米。

	
标注	描述
1	压盖盖帽
2	压盖外罩
3	压盖 LAN 线缆垫片
4	压盖本条 - 严禁拆除压盖本体。这是一个出厂前密封完整的部件，不得从外罩中拆除。


- 使用套管盲板盖，盖住检修面板基座的前孔。
- 将 1/2 英寸或 3/4 英寸套管盖安装在检修面板基座的后孔上。
- 将 ETH1 或 ETH0 线缆和地线穿过检修面板基座的后孔。
- 将检修面板基座与旁边的金属斜架稍稍对齐，从而留出足够的空间，以便将 ETH1 或 ETH0 线缆连接到接入点。
- 将地线连接至 AP5050U 接入点。
- 从 ETH0 端口拆除压盖盖帽、塑料外罩和垫片。

	注释： 将拆下的零件套在稍后需要连接至接入点的 LAN 线缆上。
	注释： 将 ETH0 LAN 线缆穿过 ETH0 压盖孔，直到发出咔嚓声，表示已经在 ETH0 端口中安装到位。如果有 ETH1 连接件，将线缆穿过 ETH1 压盖，直到在 ETH1 端口中锁紧到位。
	紧固压盖盖帽，其紧固扭矩为 12 英寸·磅。
	收好 ETH0 线缆，并放入金属斜架与检修面板基座直接的间距内。ETH0 线缆不得打弯，必须有 1 英寸的弯曲半径。

使用金属斜架上的大穿管孔，连接 ETH1 或 ETH0 线缆。

使用金属斜架上的大穿管孔连接 ETH1 或 ETH0 线缆时，需要以下五金件：

- ETH1 或 ETH0 线缆
- 两块穿管盲板盖，用于遮盖检修面板基座侧面的前孔和后孔；
- 一个金属斜架

	注释： 金属斜架上的套管盖可延伸到混凝土楼板上方，但不能延伸到斜坡上方。
---	---

- 用两个锚固件、螺母和垫圈将金属斜架安装在混凝土楼板上。
- 将套管安装在金属斜架上。
- 将 ETH1 或 ETH0 线缆穿过穿管孔。
- 从 ETH1 端口拆除压盖盖帽、塑料外罩和垫片。
- 将 ETH0 LAN 线缆穿过 ETH0 压盖孔，直到发出咔嚓声，表示已经在 ETH0 端口中安装到位。
- 如果有 ETH1 连接件，将线缆穿过 ETH1 压盖，直到在 ETH1 端口中锁紧到位。
- 紧固压盖盖帽，其紧固扭矩为 12 英寸·磅。
- 收好 ETH0 线缆，并放入金属斜架与检修面板基座直接的间距内。


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

更多详细说明，请参见安装指南。

	警告： 小心选择安装位置，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。
---	--

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电气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

测试结果证明，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。
-

对于标准电源接入点模式下 5925-6425 MHz 和 6525-6875 MHz 发射机操作：

- 禁止在石油平台、汽车、火车、轮船、飞机上操作本装置。
- 禁止使用 5.925-7.125 GHz 频段的发射机来控制无人驾驶飞机系统或与无人驾驶飞机系统通信。

⚠️ 当心：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 规定的第 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。本发射器不能与其他任何天线或发射器在同一位置或邻近位置安装或运行。本设备满足 FCC 规定的第 15E 部分 15.407 章规定的其他所有要求。

⚠️ 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。本设备已经过试验，满足射频 (RF) 暴露的现行限制要求。本设备按 25 毫米的隔离距离进行试验，始终要远离人体，才能保证暴露水平保持在或低于试验水平。

加拿大工业部公告

本社包含满足加拿大的创新、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) 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。

标准电源接入点须满足以下条件：

- 禁止在石油平台、汽车、火车、船舶、飞机上作业。
- 天线高度应由标准功率接入点或固定客户端设备的安装者 ^[] 或操作员确定，或通过自动方式确定。该信息应存储在设备内部。必须提供准确的设备信息。

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes au (x) RSS (s) exemptés de licence d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L’opération est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d’interférences.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l’appareil.

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

- L’exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes 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.

本设备在 5150 MHz – 5250 MHz 带宽范围内，仅限室内使用，以降低对同信道移动卫星系统的潜在有害干扰。

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.

⚠️ 警告：IC 辐射暴露声明：本设备已经过试验，满足射频 (RF) 暴露的现行限制要求。本设备按 25 毫米的隔离距离进行试验，始终要远离人体，才能保证暴露水平保持在或低于试验水平。

⚠️ 警告：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 25 mm. Gardez toujours l’appareil éloigné de votre corps pour vous assurer que les niveaux d’exposition restent égaux ou inférieurs aux niveaux testés.

英国 (UK) 和欧盟 (EU) 辐射警告声明

当本设备在 5150 MHz 至 5350 MHz 频段运行时，仅限室内使用。

	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)

AP5050U EU	AP5050U UK
2400-2483.5MHz: 19.97 dBm 2400-2483.5MHz (LE): 8.71 dBm 2400-2483.5MHz (802.15.4): 8.82dBm	2400-2483.5MHz: 19.97 dBm 2400-2483.5MHz(LE): 8.71 dBm 2400-2483.5MHz (802.15.4): 8.82 dBm
5150-5250MHz: 22.91 dBm 5250-5350MHz: 22.86 dBm 5470-5725MHz: 27.08 dBm	5150-5250MHz: 22.91 dBm 5250-5350MHz: 22.86 dBm 5470-5725MHz: 27.08 dBm
5725-5850MHz(EN 300 440): 13.96 dBm	5725-5850MHz: 22.97 dBm

⚠️ 警告：本设备已经过试验，满足射频 (RF) 暴露的现行限制要求。

⚠️ EU：最高 SAR 值：2.761 W/kg。

UK 最高 SAR 值：0.348 W/kg。本设备的试验隔离距离为 0 毫米。本设备始终要远离人体，才能保证暴露水平保持在或低于试验水平。

Extreme Networks UK 地址

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

Extreme Networks EU 进口商地址

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

Thailand Regulatory Information

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช SAR Statement

เครื่องวิทยุคมนาคมมีอัตราการดูดกลืนพลังงานเฉพาะ (Specific Absorption Rate - SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ<2.761 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nab. โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (inswr)

日本干扰自愿控制委员会 (VCCI) - B 级Class B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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
--	---------------

Translation:
This is a Class B equipment. Although this equipment is intended for use in a residential environment, it could cause poor reception if used near a radio or a television receiver. Please follow instructions in the instruction manual.
VCCI-B

巴西监管信息

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).

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

墨西哥监管信息

La operación de este equipo está 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 operación no deseada.

台湾监管声明

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。

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：www.extremenetworks.com/support/documentation/.

ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E 室外 AP5050U 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)

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备 (WEEE) 第 2012/19/EU 号指令：

- 上面的符号表示电气和电子设备必须单独收集。
- 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。
- 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。
- 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。

欧洲和英国共同体不同语言版本的符合性声明

英语	Extreme Networks 特此声明，此无线电设备类型 (AP5050U) 符合“无线电设备法规 2017”和 2014/53/EU 指令的规定。更多详细说明，请通过 compliancequest@extremenetworks.com 联系 Extreme 公司法规合规部门。
芬兰语	Täten Extreme Networks vakuuttaa, että radiolaitetyyppi (AP5050U) on Radio Equipment Regulations 2017 -säännösten ja direktiivin 2014/53/EU mukainen. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä Extreme Regulatory Complianceen osoitteessa compliancequest@extremenetworks.com
荷兰语	Hierbij verklaart Extreme Networks dat het type radioapparatuur (AP5050U) in overeenstemming is met de Radio Equipment Regulations 2017 en Richtlijn 2014/53/EU. Neem voor meer informatie contact op met Extreme Regulatory Compliance op: compliancequest@extremenetworks.com
法语	Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP5050U) est conforme aux réglementations sur les équipements radio 2017 et à la directive 2014/53/UE. Pour plus de détails, contactez Extreme Regulatory Compliance au compliancequest@extremenetworks.com
瑞典语	Härmed förklarar Extreme Networks att radioutrustningstypen (AP5050U) är i överensstämmelse med radioutrustningsföreskrifter 2017 och direktiv 2014/53/EU. För mer information, kontakta Extreme Regulatory Compliance på compliancequest@extremenetworks.com
丹麦语	Extreme Networks erklærer hermed, at radioudstyrstypen (AP5050U) er i overensstemmelse med radioudstyrsforordninger 2017. For flere detaljer, kontakt Extreme Regulatory Compliance på compliancequest@extremenetworks.com
德语	Extreme Networks erklärt hiermit, dass der Funkgerätetyp (AP5050U) den Vorschriften für Funkgeräte von 2017 entspricht. Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an Extreme Regulatory Compliance unter compliancequest@extremenetworks.com

希腊语
Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP5010) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancequest@extremenetworks.com

冰岛语
Hér með lýsir Extreme Networks því yfir að tegund fjarskiptabúnaðar (AP5050U) er í samræmi við reglugerðir um fjarskiptabúnað 2017. Fyrir frekari upplýsingar, hafðu samband við Extreme Regulatory Compliance á compliancequest@extremenetworks.com

意大利语
Con la presente, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (AP5050U) è conforme alle normative sulle apparecchiature radio 2017. Per ulteriori dettagli, contattate Extreme Regulatory Compliance all'indirizzo compliancequest@extremenetworks.com

西班牙语
Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo de radio (AP5050U) cumple con las Regulaciones de equipos de radio de 2017. Para obtener más detalles, comuníquese con Cumplimiento normativo extremo en compliancequest@extremenetworks.com

葡萄牙语
Por meio deste, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP5050U) está em conformidade com os regulamentos de equipamentos de rádio de 2017. Para obter mais detalhes, entre em contato com a Extreme Regulatory Compliance em compliancequest@extremenetworks.com

马耳他语
D'dan, Extreme Networks tidjikkjara li t-tip ta' tagħmir tar-radju (AP5050U) huwa konformi mar-Regolamenti dwar it-Tagħmir tar-Radju tal-2017. Għal aktar dettalji, ikkuntattja lill-Konformità Regulatorja Estrema fuq compliancequest@extremenetworks.com

Extreme Wireless™ 接入点快速参考

AP5050U		
ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序	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

Extreme Networks 联系我们

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

	
P/N 9037384-03CN Rev AB	