


ExtremeWireless 802.11ax AP360i/e 接入点

AP360i/e 概述

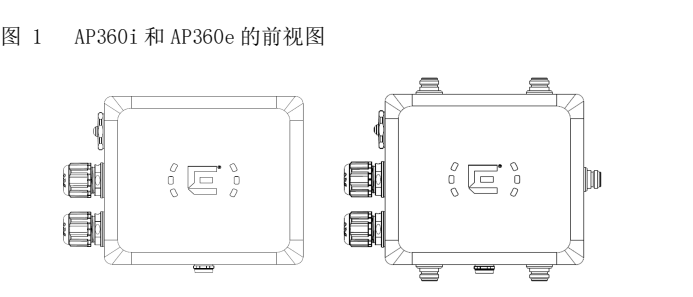
AP360i/e 接入点是企业级 802.11ax 接入点。AP360i 中的“i”表示接入点带有内部天线，AP360e 中的“e”表示接入点带有外部天线连接器。每个接入点均具有 1 个双频无线电、1 个锁频 WiFi 无线电、1 个蓝牙无线电、4 个 WiFi 内部或外部天线以及 1 个蓝牙低功耗 (BLE) 天线。AP360i/e 可以安装在平整表面上，如墙壁或立杆。

	说明：AP360i/e最低需要 WiNG 7.3.1 基本固件。
---	----------------------------------

每个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5GHz无线电和1个2X2 5GHz无线电）
 - 1 个物联网无线电（2.4GHz）
- 控制台端口RJ45
- 2 个以太网端口：
 - 1 个 100/1000 Mbps 自动协商以太网端口，RJ45
 - 1 个 10/100/1000 Mbps 自动协商以太网端口，RJ45
- LED 指示灯：6 个
 - 重置过程中所有 LED 指示灯都将亮起。
- 1 个重置按钮
- 功率：PoE 802.3af（有关电源信息，请参阅 Table 1: AP360i/e 电源）
- 天线：
 - 4 个 WiFi 内部天线（AP360i 上），4 个 WiFi 外部天线（AP360e 上）
 - 一个AP360i上的 BLE 内部天线在 和一个AP360e上的 BLE 外部天线端口
- 温度：
 - 6000 英尺时，为 -40° C 至 +60° C（-40° F 至 +140° F）
- 外壳：塑料

电源	介绍
以太网供电 (PoE)	通过 AP360i/e 的 RJ45 以太网端口 (GE1) 供电，符合 802.3at 和 802.3bt 提供完整功能的供电要求。如需较少功能，请使用802.3af。



LED 指示灯
LED 指示灯位于接入点的正面，但没有明显标记。

LED 指示灯	LED 颜色	介绍
状态:	绿灯	正常工作状态
	黄灯	非工作状态
GE1	绿灯	1000 Mbps
	黄灯	100 Mbps
GE2	绿灯	1000 Mbps
	黄灯	100 Mbps
无线电 1	绿灯	2.4G 活动
	黄灯	5G 活动
无线电2	黄灯	5G 活动
IoT (BLE)	蓝灯	指示 BLE 已启用

确保以下项目可用：	
表 3 AP360i/e 包装盒内容	
数量	项目
1	AP360i/e快速参考
1	接入点（AP360i或AP360e）
1	五金器具包： <ul style="list-style-type: none">1 个 M4 盘头地脚螺钉 1 个 M4 环形端子 1 个星形垫圈

接入点安装选项

每个接入点可通过购买单独的安装支架安装在墙壁或立杆上，如下表所述。


安装支架和部件编号	墙壁安装	立杆安装	注
KT-147407-02 支架	是	是	KT-147407-02 支架部件： <ul style="list-style-type: none">扁平件 1 轴倾斜件 杆件 要固定到墙壁或平整表面，请使用在金属部分表面上有两个孔的支架部件；也称为扁平件。要固定到立杆，如果不需要 1 轴倾斜件，请将支架的杆件固定到接入点。如果需要1轴倾斜件，则将 KT-147407-02 支架的杆件固定到第二个墙壁部件的顶部。
KT-150173-01 延伸臂。它可以配用 KT-147407-02 支架部件，以提供延伸或倾斜	是。使用 KT-147407-02 扁平件进行需要倾斜的安装	是。使用 KT-147407-02 支架杆件，或使用全部三个 KT-147407-02 支架部件	KT-150173-01 延伸臂也可单独使用，无需其他 KT-147407-02 支架部件。
MBO-ART02 10 英寸（254 毫米）2 轴铰接式安装支架	是	是。将 MBO-ART02 铰接式安装支架固定到 WS-MBO-POLE01 支架	墙壁必须足够坚固到可以在恶劣天气下支撑接入点。
WS-MBO-POLE01 支架	否	是。POLE01 支架只能与 MBO-ART02 铰接式安装支架一起使用	如果立杆直径大于或等于 1.0 英寸（25.4毫米），请使用小号电缆夹。如果立杆直径介于 5.0 英寸至 7.0 英寸（127.0 毫米至 178.0 毫米）之间，请使用大号电缆夹。对于任何其他立杆直径，请提供您自己的不锈钢电缆夹。带宽必须为 0.5 英寸（12.7 毫米）。
WS-MBV-VMM 车载支架 (#32216)	是	否	VMM 车载支架部件： <ul style="list-style-type: none">带指旋螺钉的扁平件 加劲板 1 加劲板 2 车载连接组装板


图 3

所有安装支架均单独出售。有关所有安装步骤的详细安装说明，请参阅 *ExtremeNetworks 文档支持网站*中的《*ExtremeWireless 接入点 AP360i/e 安装指南*》。

安装接入点

安装接入点时，排气口必须在离地面最近的一侧，而且不能在塑料外壳上方。必须在所有电缆上提供 3.0 英寸（76.2 毫米）的滴水环。

	说明：BLE 天线配有防尘盖。在准备安装天线之前，请勿卸下防尘盖。
---	-----------------------------------

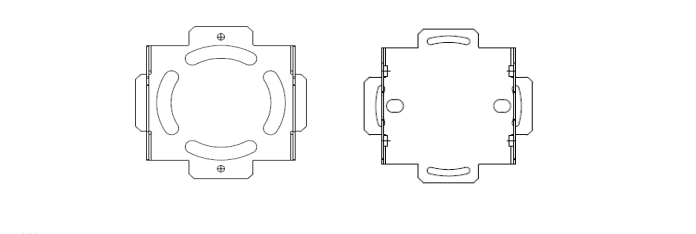
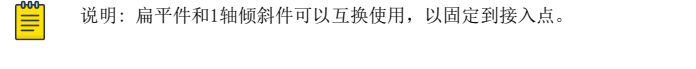
	Electrical Hazard: 只有合格的人员才能执行安装过程。
---	--

使用这些说明作为安装指南，轻松安全连接接入点 AP360i/e。

在墙壁或平整表面上安装接入点

方法 1：用 KT-147407-02 扁平件和 1 轴倾斜件将接入点安装到平面整表表面

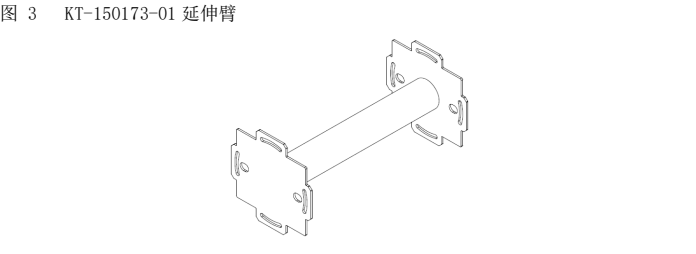
KT-147407-02 支架有 3 个支架部件：扁平件、1 轴倾斜件和杆件。

- 用 2 个 M6 螺钉将扁平件固定到接入点。
- 将 1 轴倾斜件用作模板，在墙壁或平整表面上标记并钻 4 个孔。
- 使用 4 个 M6 螺钉将 1 轴倾斜件固定到墙壁或平整表面上。
- 将扁平件对准 1 轴倾斜件内部，并用 4 个 M6 螺钉将扁平件固定到 1 轴倾斜件。
- 将接入点倾斜至所需角度，并将 4 个 M6 螺钉拧紧至 45 英寸磅扭矩。倾斜支架可以在正负 15 倾斜度之间进行调整。

方法 2：用 KT-147407-02 扁平件、1 轴倾斜件和 KT-150173-01 延伸臂将接入点安装到平整表面

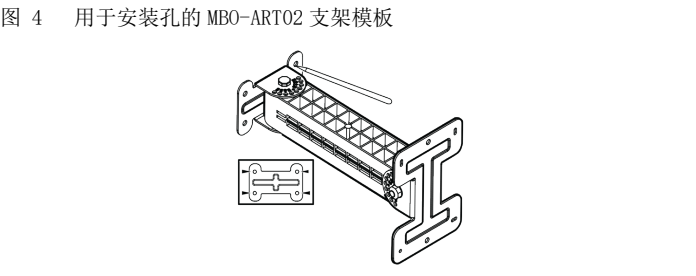
KT-150173-01 延伸臂可与 KT-147407-02 扁平件和 1 轴倾斜件结合使用。KT-150173-01 延伸臂本身也可以在接入点上使用。



- 用 2 个 M6 螺钉将扁平件固定到接入点。
- 将扁平件放入 1 轴倾斜件内，并使用 4 个 M6 螺钉将扁平件固定到 1 轴倾斜件上。
- 使用KT-150173-01延伸臂为模板，在平整表面上标记并钻 4 个孔中心。孔必须在延伸臂的半圆形切口内。
- 用 2 个六角头 M12 不锈钢螺钉和 2 个六角头 M12 不锈钢螺母通过KT-150173-01 延伸臂上的 2 个大圆孔将KT-150173-01延伸臂的一端固定到 1 轴倾斜件。
- 使用 4 个 M6 六角头螺钉将 KT-150173-01 延伸臂固定到平整表面上。如果将延伸臂安装在木质表面上，请使用旋入式锚固件。如果将延伸臂安装在混凝土表面上，请使用混凝土锚。安装人员必须提供 M6 六角头螺钉和旋入式锚固件。

方法 3：使用 MBO-ART02 铰链式安装支架将接入点安装至平整表面

- 使用MBO-ART02铰接式安装支架的短端作为模板，在墙上标记并钻 4 个孔。



- 用 2 个 M6 六角头螺钉将MBO-ART02铰接式安装支架的大端固定到接入点。
- 用 4 个 M6 六角头螺钉将MBO-ART02铰接式安装支架的短端固定到墙上。

有关如何在平整表面上使用 WS-MBV-VMM (#32216) 车载支架的安装说明，请参阅 *Extreme Networks 文档支持网站*中的《*ExtremeWireless 接入点 AP360i/e 安装指南*》。

将接入点安装在立杆上

接入点可以倾斜或不倾斜地安装在立杆上。

方法 1：用 KT-147407-02 杆件将接入点安装到立杆上

- 用 4 个 M6 螺钉在圆形插槽中将KT-147407-02杆件固定到接入点。
- 将 0.5 英寸（12.7 毫米）宽的不锈钢电缆夹穿过杆件上的长槽。
- 定位电缆夹，并将其末端插入立杆周围。
- 以 11 英寸-磅的扭矩拧紧电缆夹末端。


方法 2：用 KT-147407-02 支架部件和 KT-150173-01 延伸臂将接入点固定到立杆上

- 用 2 个 M6 螺钉将 1 轴倾斜件固定到接入点。
- 将扁平件对准 1 轴倾斜件内部，并使用 4 个 M6 螺钉固定扁平件。
- 将接入点倾斜至所需角度，并将 4 个 M6 螺钉拧紧至 45 英寸磅扭矩。
- 用 2 个六角头 M12 不锈钢螺钉和 2 个六角头 M12 不锈钢螺母通过KT-150173-01 延伸臂上的 2 个大圆孔将KT-150173-01延伸臂的一端固定到 1 轴倾斜件。
- 用 2 个 M12 螺钉和 2 个 M12 六角螺母将KT-147407-02杆件固定到KT-150173-01延伸臂上。
- 将 0.5 英寸（12.7 毫米）宽的不锈钢电缆夹穿过杆件的长槽。
- 将电缆夹绕着立杆放置，然后将接入点固定到立杆。
- 将电缆夹的两端绕着立杆插入，并拧紧至 11 英寸磅扭矩。有关如何使用 KT-147407-02 支架的所有部件以及 MBO-ART02 支架上的 WS-MBO-POLE01 支架的安装说明，请参阅*Extreme Networks 文档支持网站*中的《*ExtremeWireless 接入点 AP360i/e 安装指南*》。

专业安装指南

安装人员
本产品专为特定应用而设计，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。

外部天线
仅使用获批准的天线。未经批准的天线可能会产生多余的杂散信号或过多的 RF 发射功率，这可能导致违反 FCC/IC 限制而被禁止。
安装步骤
请参阅 *Extreme Networks 文档支持网站*中的《*ExtremeWireless 接入点 AP360i/e 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。 |
|---|--|

Instructions d'installation professionnelle

Installation


Ce produit est destine a un usage specifique et doit etre installe par un personnel qualifie maitrisant les radiofrequences et les regles s’y rapportant. L’installation et les reglages ne doivent pas etre modifiees par l’utilisateur final.

Antenn externe

Utiliser uniquement les antennes approuvees par le fabricant. L’utilisation d’autres antennes peut conduire a un niveau de rayonnement essentiel ou non essentiel depassant les niveaux limites definis par FCC/IC, ce qui est interdit.

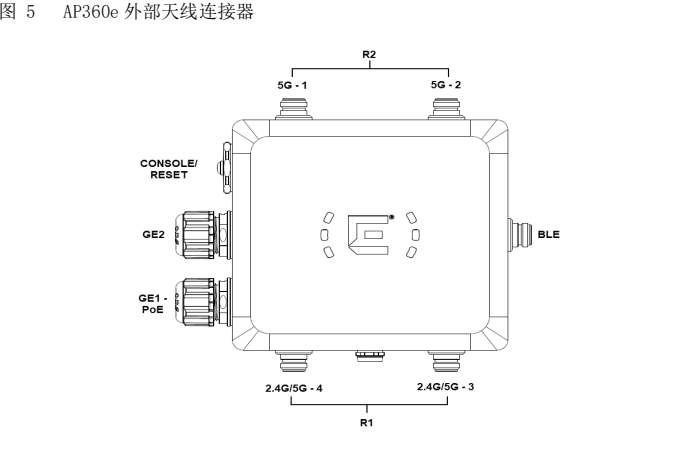
Procedure d’installation

Reportez-vous au Guide d’installation des points d’accès ExtremeWireless AP360i / e sur le site de support de la documentation Extreme Networks.

- | | |
|---|--|
|  | Warning: Avertissement: Choisir avec soin la position d’installation et s’assurer que la puissance de sortie ne depasse pas les limites en vigueur. La violation de cette regle peut conduire a de serieuses penalites federales. |
|---|--|


GE 和控制台连接
接入点具有两个 GE（以太网）端口和一个控制台端口。通过控制台进行管理和维护期间，接入点仍然必须通过以太网 PoE 线缆通电。


外部天线模型的天线配置




<ul style="list-style-type: none">无线电 1 (R1) -天线 3 和 4 无线电 2 (R2) -天线 1 和 2		
软件模式	无线电 1	无线电2
模式 1	2.4 GHz	5 GHz
模式 2	2.4/5 GHz	5 GHz
模式 3	5 GHz - 低	5 GHz - 高

- 模式 1：双频双并发 (DBDC)
- 模式 2：无线电 1 已解锁以进行传感器操作，无线电 2 锁定在 5 GHz 全频段
- 模式 3：双 5 GHz，无线电 1 锁定在 5 GHz 低频段，无线电 2 锁定在 5 GHz 高频段

	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。合格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。
---	---

	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。合格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。
---	---

	Electrical Hazard: Seul un personnel qualifié doit effectuer les procédures d’installation. Dans le contexte des consignes de sécurité contenues dans cette documentation, les personnes qualifiées sont définies comme des personnes autorisées a mettre en service, a la terre et a étiqueter les dispositifs, systèmes et circuits conformément aux pratiques et normes de sécurité établies. Une personne qualifiée comprend les exigences et les risques liés a l’installation d’équipements électriques d’extérieur conformément aux codes nationaux.
---	--

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。

！ 当心：只有合格人员才能执行安装 程序。在本文档中的安全说明中，合格人员是指有权委托的人员 符合以下要求的保护性接地和标签设备，系统和电路 遵守既定的安全惯例和标准。有资格的人 了解安装室外的要求和风险符合国家法规的电气设备。

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。

！ 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 26 厘米。

加拿大工业部公告

本设备符合 ISED 的许可证 RSS。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。

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.

！ 当心：用于 5150–5250 MHz 频段的设备仅限于在室内使用，以减少对同频段移动卫星系统造成有害干扰的可能性。

！ 警告：IC 辐射暴露声明：本设备符合针对非受控环境制定的 ISED 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 31 厘米。

Cauti on: **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.

Warning: **Déclaration d’exposition aux radiations:** Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 31 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

可拆卸天线的使用

此无线电发射器 [4141B-AP360] 已获得加拿大创新、科学和经济发展部的批准，可使用 《AP360 安装指南》中列出的天线类型进行操作，并标明最大允许增益。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 [4141B-AP360] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d’antennes énumérés dans le *Guide d’installation de l’AP360*, avec le gain maximal admissible indiqué. Les types d’antenne non inclus dans la liste qui ont un gain supérieur au gain maximal indiqué pour l’un des types énumérés sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

澳大利亚公告

！ 警告：AU 主机托管 MPE 声明：本设备符合针对非受控环境制定的 AU 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 25 厘米。

其他国家

巴西 Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 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

有害物质

本产品符合 2011 年 6 月 8 日制定的关于在电气和电子设备中限制使用某些有害物质的欧洲议会和欧盟理事会第 2011/65/EU 号指令。

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)	○	○	○	○	○	○
<small>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。 <p>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.</p> 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。 <p>Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> 備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 <p>Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p></small>						

低功率電波辐射性電機管理辦法第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，

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。

第十四條低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波辐射性電機設備之干擾。


無線資訊傳輸設備避免影響附近雷達系統之操作。

「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。」

CE 信息

在 5150–5350 MHz 频段运行时，本设备仅限室内使用。

！ 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。

	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

所有运行模式		
频率	AP360i	AP360e
2.4GHz	802.11b、802.11g、802.11n (HT20)、802.11n (HT40)、802.11ax (HEW20)、802.11ax (HEW40)、802.15.4 (Thread)、蓝牙 (LE)	802.11b、802.11g、802.11n (HT20)、802.11n (HT40)、802.11ac (VHT20)、802.11ac (VHT40)、蓝牙 (BR/EDR、LE)
5GHz	802.11a、802.11n (HT20)、802.11n (HT40)、802.11ac (VHT20)、802.11ac (VHT40)、802.11ac (VHT80)、802.11ax (HEW20)、802.11ax (HEW40)、802.11ax (HEW80)	802.11a、802.11n (HT20)、802.11n (HT40)、802.11ac (VHT20)、802.11ac (VHT40)、802.11ac (VHT80)

欧盟的频率和最大传输功率如下所列：

频率	最大发射功率
2412–2472 MHz	19.98 dBm
2402–2480 MHz (BR 和 EDR)	6 dBm
2402–2480 MHz (LE)	6.23 dBm
5180–5240 MHz	22.98 dBm
5260–5320 MHz	22.98 dBm
5500–5700 MHz	29.98 dBm
2405–2480 MHz	6.48 dBm

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：

- 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的潜在的负面影响。
- 运用现有的收集系统是用户的责任，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 (AP360e) 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 (AP360e) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin vieranomais säädöksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com

荷兰语 Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP360e) 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 (AP360e) 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 radioutrustning typ (AP360e) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelfterlevnad på compliancerequest@extremenetworks.com

丹麦语 Herved erklærer Extreme Networks at radioudstyrs typen (AP360e) 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 (AP360e) 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 (AP360e) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancerequest@extremenetworks.com

冰岛语 Hérlendiris, Extreme Networks lýsa því yfir að útvvarpsbúnaðargerðin (AP360e) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflýgni á compliancerequest@extremenetworks.com

意大利语 Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP360e) 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 (AP360e) 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 (AP360e) 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, netwerks estremi jiddikjara li t-tip ta’ taghmir tar-radju (AP360e) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shih tad-dikjarazzjoni ta’ konformità tal-UE, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-konformità regulatorja compliancerequest@extremenetworks.com

Extreme Wireless™

接入点

快速参考

AP360i

AP360e

注意

版权所有©2020 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。在任何的情况下，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，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/地区的商标或注册商标。

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 9036623–01SC RevAA