



Quick Installation Guide

Wall-Plate Access Point

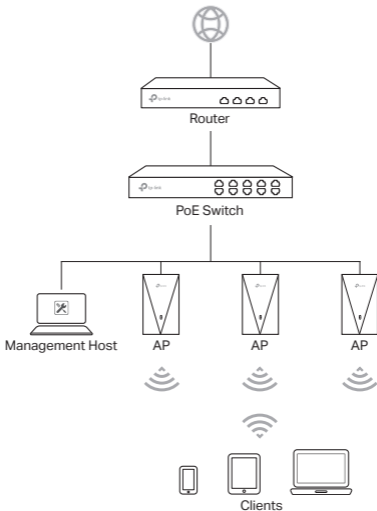
CONTENT

English.....	1
Български	6
Čeština	11
Қазақша	16
Magyar	21
Polski.....	26
Русский язык.....	31
Română.....	36
Slovenčina	41
Srpski jezik.....	46
Українська мова	51
Lietuvių.....	56
Slovenščina.....	61
Hrvatski.....	66
Latviešu	71
Eesti.....	76

Note: Images may differ from your actual product.

Network Topology

A typical network topology for the AP is shown below.



The AP can only be powered via a PSE device (such as a PoE switch) which complies with Power Source Class 2 (PS2) or Limited Power Source (LPS) of IEC 62368-1.

A DHCP server (typically a router) is required to assign IP addresses to the APs and clients in your local network.

The management host can be in the same or different network segment with the APs.

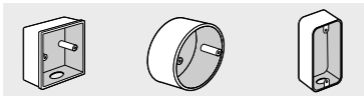
Pre-Installation Checklist

Before installation, be sure that you have the following items:

- A pre-installed wall junction box
- An RJ45 plug
- A triangular screwdriver (Only for some models)
- A Phillips screwdriver
- A PoE switch

Installation Steps

The AP can be mounted into a wall junction box. The junction box should be pre-installed with a running-in-wall Ethernet cable connected to a PoE switch.

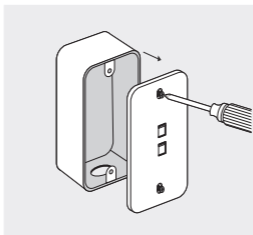


86mm wall
junction box

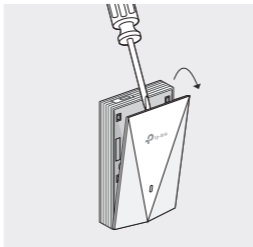
Standard EU wall
junction box

Standard US wall
junction box
(Only for some models)

1. Detach the faceplate of the junction box with a Phillips screwdriver (demonstrated with a standard US wall junction box).

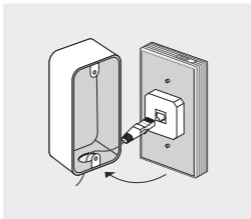


2. Detach the faceplate of the AP with a screwdriver.



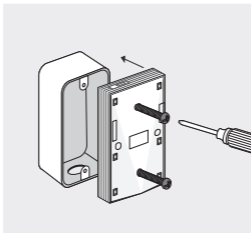
3. Connect the Ethernet cable inside the junction box to an RJ45 plug. Then connect the cable to the UPLINK+PoE port.

Position the Ethernet cable to ensure it is not strained.



Note: If the junction box does not have enough room to accommodate the AP without straining the Ethernet cable, replace the junction box with an open-end or deeper one.

4. Insert the enclosed screws and tighten them with a screwdriver to secure the mounting bracket.



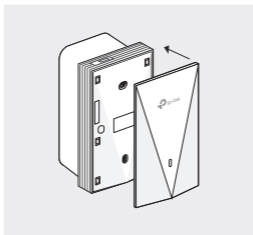
Note:

- Do not over tighten the screws. If the enclosed screws do not fit the

junction box, use the screws attached to the junction box instead.

- For some models, switch the order of Step 3 and Step 4.

5. Press the faceplate of the AP back into position.



Software Configuration

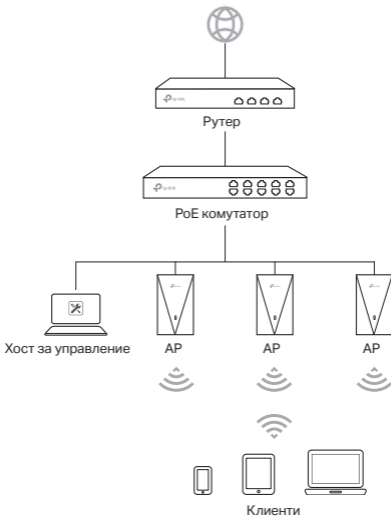
To quickly set up a wireless network connection with mass APs, please follow the steps below.

- 1. Get the Controller from <https://www.tp-link.com> or contact the sales staff.**
- 2. Launch the Controller and follow the configuration wizard to create a primary wireless network.**
- 3. Adopt the AP devices in the Controller management interface to change their status from Pending to Connected.**

Забележка: Изображенията може да се различават от вашия действителен продукт.

Мрежова топология

Една типична мрежова топология за AP е показана по-долу.



Точката за достъп (AP) може да се захранва само чрез PSE устройство (като PoE комутатор), което отговаря на Клас 2 на източник на захранване (PS2) или ограничен източник на захранване (LPS) на IEC 62368-1.

Нужен е DHCP сървър (в типичния случай - рутер), които да присвоява IP адреси на AP устройствата и клиентите във вашата локална мрежа. Управляващият хост може да бъде в същия или различен мрежов сегмент с AP устройствата.

Списък с необходимите неща преди инсталация

Преди инсталация, моля, уверете се, че имате следните неща:

- Предварително инсталирана розетка за свързване на стената
- RJ45 накрайник
- Триъгълна отвертка (Само за някои модели)
- Отвертка с накрайник тип "звезда"
- PoE комутатор

Стъпки за инсталация

Точката за достъп (AP) може да бъде монтирана в стенна съединителна кутия. Разклонителната кутия трябва да бъде инсталирана предварително с прокаран в стената Ethernet кабел свързан към PoE комутатор.



86mm
разклонителна
кутия за стена

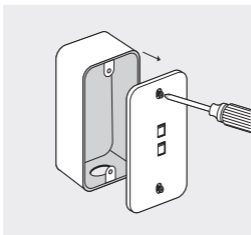


Стандартна ЕС
разклонителна
кутия за стена

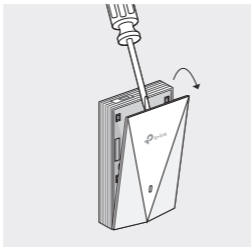


Стандартна стенна кутия
за свързване (САЩ)
(Само за някои модели)

1. Отделете лицевата страна на разклонителната кутия с отвертка "звезда" (демонстрирано със стандартна стенна съединителна кутия, използвана в САЩ).

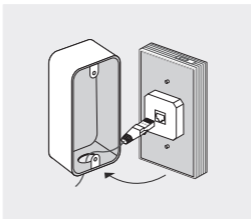


2. Отделете лицевата страна на AP с отвертка.



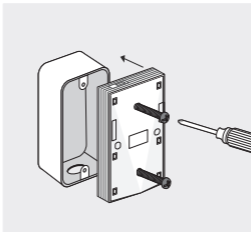
3. Свържете Ethernet кабела в разединителната кутия към RJ45 накрайник. След това свържете кабела към

UPLINK+PoE порта. Разположете Ethernet кабела така, че да не бъде прекалено опънат.



Забележка: Ако в разделителната кутия няма достатъчно пространство за AP без да се опъва прекалено Ethernet кабела, заменете разклонителната кутия с такава с отворен край или с по-дълбока кутия.

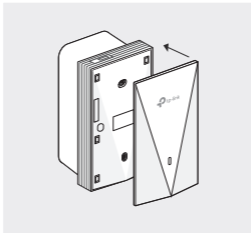
- 4.** Поставете винтовете от комплекта и ги затегнете с отвертката, за да закрепите здраво монтажната скоба.



Забележка:

- Не пренатягайте винтовете. Ако винтовете от комплекта не пасват на разклонителната кутия, използвайте вместо тях винтовете към самата разклонителна кутия.
- При някои модели, сменете реда на Стъпка 3 и Стъпка 4.

5. Натиснете лицевата плоча на AP обратно на мястото ѝ.



Конфигурация на софтуера

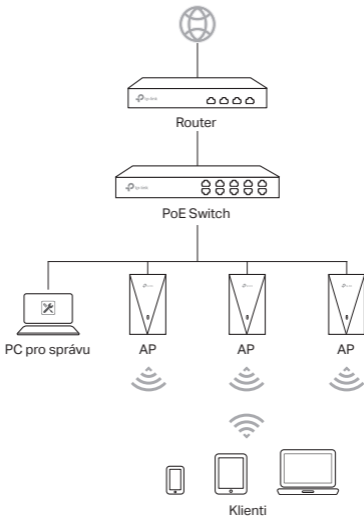
За да установите бързо безжична мрежова връзка с масовите AP, моля следвайте стъпките по-долу.

1. Вземете контролера от <https://www.tp-link.com> или се свържете с търговския екип.
2. Пуснете Контролера и следвайте съветника по конфигурирането, за да създадете първична безжична мрежа.
3. Приемете AP устройствата в интерфейса за управление на Контролера, за да промените техния статус от Pending (Очаквани) на Connected (Свързани).

Poznámka: Obrázky se mohou lišit od skutečného produktu.

Topologie sítě

Typická topologie sítě pro AP je vyobrazena níže.



AP může být napájen pomocí PSE zařízení (například PoE switch), které splňuje třídu napájení 2 (PS2) nebo limitovaný zdroj (LPS) IEC 62368-1.

Server DHCP (typicky router) je požádán o přidělení IP adres zařízením AP a klientům ve vaší lokální síti. PC pro správu může být ve stejném nebo jiném segmentu sítě než je AP.

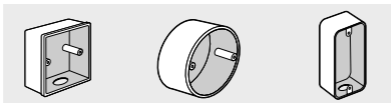
Seznam pro kontrolu před instalací

Před instalací se ujistěte, že máte následující položky:

- Předinstalovaná instalační krabice pod omítku
- Zásuvka RJ45
- Trojúhelníkový šroubovák (Pouze pro některé modely)
- Křížový šroubovák
- PoE switch

Kroky instalace

AP lze namontovat do podomítkové elektroinstalační krabice. Instalační krabice by měla být předinstalovaná s ethernet kabelem připojeným k PoE switchi.

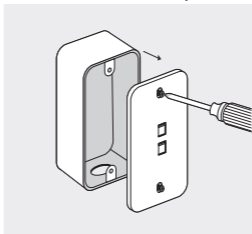


86mm instalační krabice pod omítku

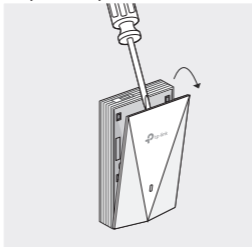
Standardní EU instalační krabice pod omítku

Standardní US instalační krabice (Pouze pro některé modely)

1. Sundejte přední panel instalační krabice křížovým šroubovákem (pro ukázkou použita standardní americká podomítková elektroinstalační krabice).

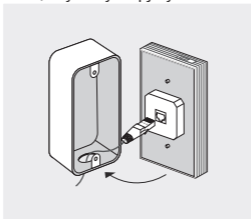


2. Sundejte přední panel AP pomocí šroubováku.



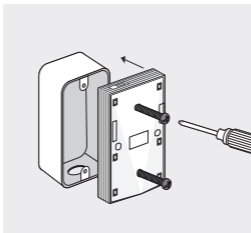
3. Připojte Ethernet kabel uvnitř instalační krabice k zásuvce RJ45. Poté připojte kabel k portu UPLINK+PoE. Umístěte

ethernet kabel tak, aby nebyl napjatý.



Poznámka: Jestliže není v instalační krabici dostatek místa pro umístění AP bez napnutí ethernet kabelu, vyměňte instalační krabici za otevřenou nebo hlubší.

4. Vložte přibalené šrouby a utáhněte je šroubovákem, čímž zajistíte montážní držák.



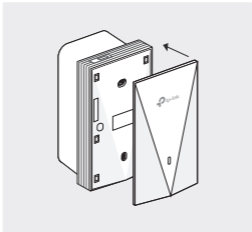
Poznámka:

- Neutahujte šrouby příliš. Jestliže přiložené šrouby nepasují do

instalační krabice, použijte místo nich šrouby přibalené k instalační krabici.

- Pro některé modely změňte pořadí v kroku 3 a kroku 4.

5. Přitiskněte přední panel AP zpět na původní pozici.



Konfigurace softwaru

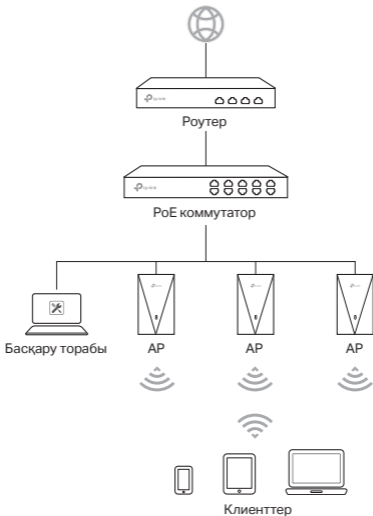
Pro rychlé nastavení připojení k bezdrátové síti s několika AP, postupujte, prosím, podle kroků níže.

1. Kontroler získáte na adrese <https://www.tp-link.com> nebo kontaktujte prodejce.
2. Spusťte kontrolér a postupujte podle průvodce konfigurací pro vytvoření základní bezdrátové sítě.
3. Adoptujte AP v rozhraní správy kontroléru, čímž se změní jejich status z Pending (Nevyřízený) na Connected (Připojený).

Ескертпе: Суреттер нақты өніміңізден өзгеше болуы мүмкін.

Желі топологиясы

AP үшін типтік желі топологиясы төменде көрсетілген.



AP тек IEC 62368-1 қуат көзі 2 класына (PS2) немесе шектеулі қуат көзі (LPS) сәйкес келетін PSE құрылғысы (PoE қосқышы сияқты) арқылы ғана қуатталады.

Жергілікті желідегі AP және клиенттерге IP мекенжайларын тағайындау үшін DHCP сервері (әдетте маршрутизатор) қажет.

Басқару түйіні AP-мен бірдей немесе әртүрлі желі сегментінде болуы мүмкін.

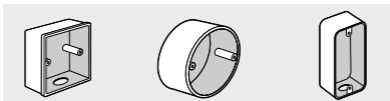
Орнату алдындағы бақылау тізімі

Орнату алдында, сізде келесі заттар бар екеніне көз жеткізіңіз:

- Алдын ала орнатылған қабырғамен байланыстыру қорабы
- RJ45 жалғағыш
- Үшбұрышты бұрағыш (Тек кейбір үлгілер үшін)
- Айқыш бұрғыш
- PoE коммутатор

Орнату қадамдары

Кіру нүктесін қабырғадағы біріктіру қорабына орнатуға болады. Байланыстыру қорабы қабырғаға баратын PoE коммутаторына жалғанған Ethernet сымымен алдын ала орнатылған болуы керек.

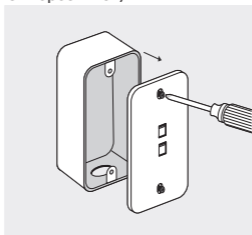


86 мм қабырғамен
байланыстыру
қорабы

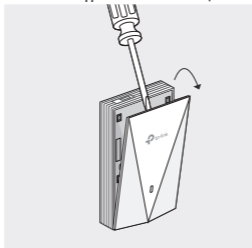
Е8 стандартты
қабырғамен
байланыстыру қорабы

Үшбұрышты бұрағыш
(Тек кейбір үлгілер
үшін)

1. Қабырғамен байланыстыру қорабының беттік панелін айқыш бұрғышпен шешіңіз (АҚШ қабырғасының стандартты қорапшасымен көрсетілген).

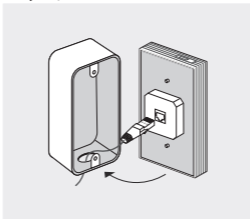


2. AP-тің беттік панелін бұрғышпен шешіңіз.



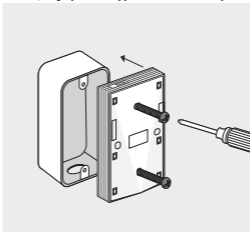
3. Ethernet сымын байланыстыру қорабының ішіндегі RJ45 жалғағышына қосыңыз. Кейін сымды UPLINK+PoE портына

қосыңыз. Ethernet сымын керілмегенін қамсыздандыру үшін орналастырыңыз.



Ескертпе: Егер байланыстыру қорабында AP-ты Ethernet сымын керілуісіз орнықтыру үшін орын жеткіліксіз болса, байланыстыру қорабын соңы ашық немесе тереңірегіне ауыстырыңыз.

4. Берілген бұрамаларды енгізіңіз және оларды бекіту кронштейнін мықтау үшін бұрағышпен тартыңыз.



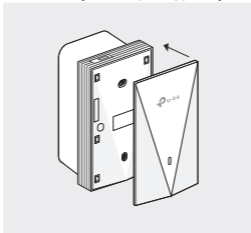
Ескертпе:

- Бұрамаларды аса тартпаңыз. Егер берілген бұрамалар

байланыстыру қорабына келмесе, орнына байланыстыру қорабына тіркелген бұрамаларды қолданыңыз.

- Тек кейбір үлгілер үшін, 3-қадам және 4-қадам тәртібін ауыстырыңыз.

5. AP-тің беттік панелін орнына қайтадан кіргізіңіз.



Бағдарламалық жасақтаманы баптау

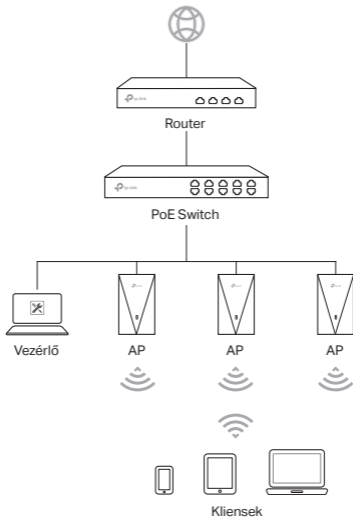
Көптеген AP-тармен сымсыз желі байланысын тез орнату үшін, келесі қадамдарға еріңіз.

1. Контроллерді <https://www.tp-link.com> сайтынан алыңыз немесе сату қызметкерлеріне хабарласыңыз.
2. Басты сымсыз желіні жасау үшін AP басқарушыны ашыңыз және орнату шеберіне еріңіз.
3. EAP жабдықтарын олардың күйін Pending (Күтуде)-н Connected (Қосылған)-ға ауыстыру үшін Controller (басқарғыш) басқару интерфейсінде енгізіңіз.

Megjegyzés: A képek eltérhetnek a tényleges terméktől.

Hálózati felépítés

Egy tipikus hálózati felépítés AP esetén lentebb látható.



Az AP csak olyan PSE eszközön (például PoE switch) keresztül táplálható, amely megfelel az IEC 62368-1 szabvány 2. áramforrás osztályának (PS2) vagy korlátozott áramforrás (LPS) előírásainak.

Szükséges egy DHCP-szerver (általában egy router) az AP-k és a kliensek IP-cím ellátásához a helyi hálózaton. A vezérlő lehet az AP-ékkal azonos vagy eltérő hálózati szegmensben.

Előkészület

A szerelés előtt győződjön meg, hogy az alábbi kellékek a rendelkezésére állnak:

- Előre telepített fali kötődoboz
- RJ-45-ös csatlakozó
- Háromszögű csavarhúzó (Csak néhány modell esetében)
- Philips csavarhúzó
- PoE switch

Szerelési lépések

Az AP egy fali csatlakozódobozba szerelhető. A csatlakozódobozt előre fel kell szerelni, és el kell látni egy fali vezetésű, PoE switch-hez csatlakozó Ethernet kábellel.



86 mm-es fali
kötődoboz

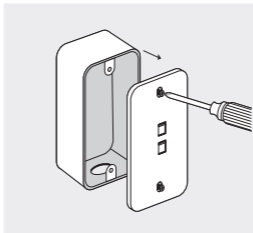


EU-szabványos
fali kötődoboz

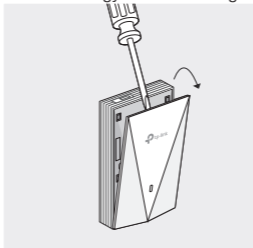


Amerikai szabványos fali
csatlakozó doboz (Csak
néhány modell esetében)

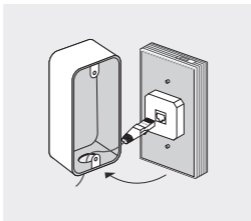
1. Távolítsa el a kötődoboz fedelét egy Philips csavarhúzóval (szabványos amerikai fali csatlakozódobozzal bemutatva).



2. Távolítsa el az AP fedelét egy csavarhúzó segítségével.

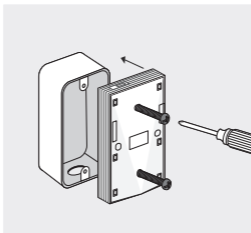


3. Az Ethernet kábelt húzza be a kötődobozba, és szereljen rá egy RJ-45 csatlakozófejet. Ezt követően csatlakoztassa a kábelt az UPLINK+PoE csatlakozóba. Győződjön meg, hogy a kábel nem feszül!



Megj.: Ha a kötődobozban nincs elég hely, hogy elhelyezze az AP-t az Ethernet kábel feszülése nélkül, akkor cserélje ki a kötődobozt nyitott végűre vagy mélyebbre.

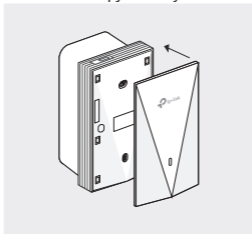
4. Tegye be a helyükre, majd csavarja be a mellékelt csavarokat, és csavarja be őket egy csavarhúzó segítségével a tartós rögzítéshez.



Megj.:

- Ne húzza túl a csavarokat. Ha a mellékelt csavarok nem illenek a kötődobozhoz, akkor használja a kötődobozhoz adott csavarokat.

- Csak néhány modell esetében esetén cserélje fel a 3. és a 4. lépés sorrendjét.
- 5. Nyomja vissza az AP fedőlapját a helyére.**



Szoftver beállítás

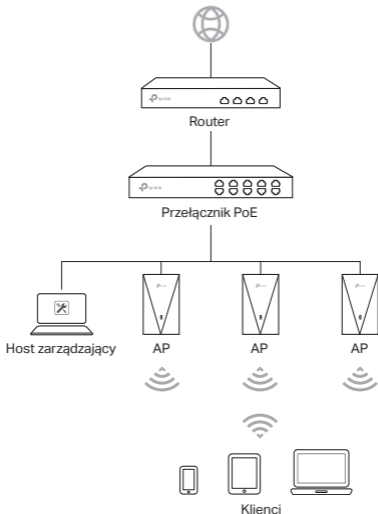
Több AP-val létrehozott vezeték nélküli hálózat gyors beállítása érdekében kérjük, hogy kövesse az alábbi lépéseket.

- 1.** Szerezze be a vezérlőt a **<https://www.tp-link.com>** címen, vagy lépjen kapcsolatba az értékesítési munkatársakkal.
- 2.** Indítsa el az Controllert, és kövesse a beállítási varázslót az elsődleges vezeték nélküli hálózat létrehozásához.
- 3.** Vegye fel az AP eszközöket a Controller vezérlőfelületén, hogy megváltoztassa a készülékek Pending (függőben) állapotát Connected (csatlakoztatott) státuszúra.

Uwaga: Obrazy mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

Topologia sieci

Poniżej zaprezentowana jest typowa topologia dla urządzeń typu AP.



Punkt dostępowy może być zasilany tylko poprzez urządzenie PSE (takie jak przełącznik PoE), które spełnia wymagania Power Source Class 2 (PS2) lub Limited Power Source (LPS) normy IEC 62368-1.

Aby podłączyć urządzenie AP do sieci lokalnej, należy przydzielić adresy IP urządzeniom AP i klientom za pomocą serwera DHCP. Host zarządzający może być w tej samej lub innej podsieci co urządzenia AP.

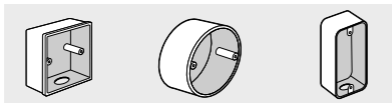
Przed instalacją

Upewnij się, że masz do dyspozycji następujące elementy:

- Zamontowana obudowa instalacyjna
- Wtyczka RJ45
- Wkrętak Tri-Wing (Tylko dla niektórych modeli)
- Wkrętak typu Philips
- Przełącznik PoE

Instalacja urządzenia

AP można zamontować w ściennej puszcze przyłączeniowej. Obudowa powinna być zamontowana w miejscu, w którym poprowadzony jest kabel Ethernet, podłączony do przełącznika PoE.

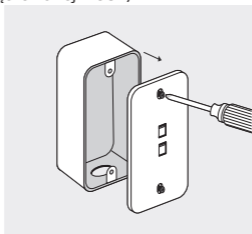


86-milimetrowa
obudowa instalacyjna

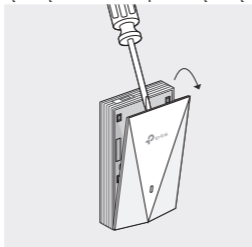
Standardowa
obudowa
instalacyjna

Standardowa skrzynka
przyłączowa montowana
na ścianie (Tylko dla niektórych
modeli)

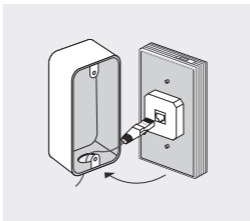
1. Zdejmij osłonę z obudowy instalacyjnej za pomocą wkrętaka typu Philips (zademonstrowane przy użyciu standardowej puszki przyłączeniowej w USA).



2. Zdejmij osłonę urządzenia AP za pomocą wkrętaka.

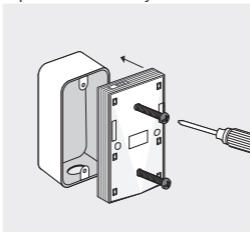


3. Podłącz kabel Ethernet do wtyczki RJ45. Następnie podłącz kabel do portu UPLINK+PoE. Upewnij się, że kabel Ethernet nie jest napięty.



Uwaga: Jeżeli w obudowie instalacyjnej nie ma wystarczająco dużo miejsca i kabel Ethernet jest napięty, zamień obudowę instalacyjną na obudowę głębszą lub typu otwartego.

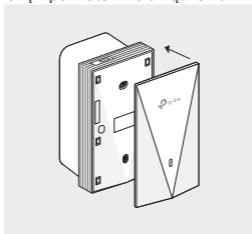
4. Włóż dołączone wkręty i dokręć je wkrętakiem, aby zamocować wspornik montażowy.



Uwaga:

- Nie dokręcaj wkrętów zbyt mocno. Jeżeli dołączone wkręty nie pasują do obudowy instalacyjnej, skorzystaj z wkrętów dołączonych do obudowy.

- Tylko dla niektórych modeli, wykonaj najpierw krok 4, a następnie krok 3.
- 5. Zamontuj osłonę z powrotem na urządzeniu.**



Konfiguracja oprogramowania

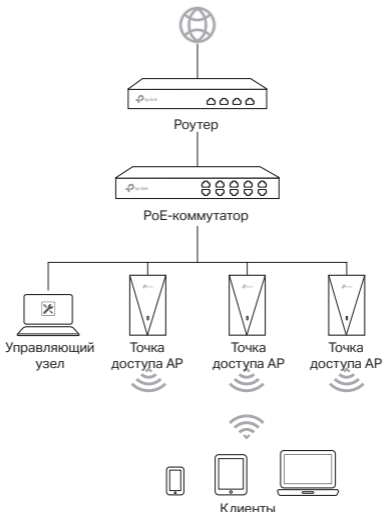
Aby szybko skonfigurować połączenie sieci bezprzewodowej dla wielu urządzeń AP, zastosuj się do poniższych kroków.

- 1. Pobierz Kontroler z <https://www.tp-link.com> lub skontaktuj się z działem sprzedaży.**
- 2. Uruchom Kontroler i postępuj zgodnie z kreatorem konfiguracji, aby utworzyć główną sieć bezprzewodową.**
- 3. Dodaj urządzenia AP w oprogramowaniu zarządzającym, aby zmienić ich stan z Oczekującego na Połączony.**

Примечание: реальное устройство может отличаться от изображённого.

Схема сети

Ниже указана типичная схема сети, в которой используются точки доступа AP.



Подавать питание на точку доступа могут только питающие устройства (PSE) (например, коммутаторы с поддержкой PoE), являющиеся источниками питания класса 2 (PS2) или источниками питания ограниченной мощности (LPS) стандарта IEC 62368-1.

Для добавления точек доступа AP в локальную сеть нужно, чтобы DHCP-сервер назначил IP-адреса им и клиентам. Управляющий узел может находиться в одной или разных подсетях с точками доступа AP.

Необходимый перечень аксессуаров для установки

Перед установкой удостоверьтесь в наличии следующих аксессуаров:

- Коробка для настенного монтажа
- Разъём RJ45
- Треугольная отвёртка (только для некоторых моделей)
- Крестовая отвёртка
- PoE-коммутатор

Шаги по установке

Точку доступа можно установить в настенную распределительную коробку. В коробку должен быть заранее вмонтирован проложенный по стене кабель Ethernet, подключённый к PoE-коммутатору.



Коробка для настенного монтажа 86 мм

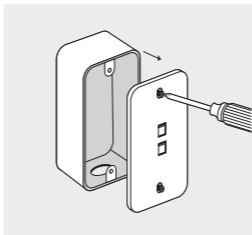


Коробка для настенного монтажа стандарта EC

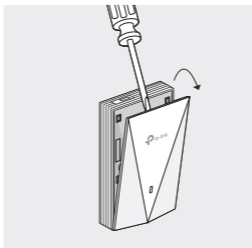


Коробка для настенного монтажа (тип США) (только для некоторых моделей)

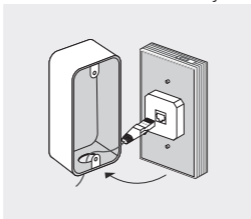
1. Снимите лицевую пластину с коробки для настенного монтажа с помощью крестовой отвёртки (продемонстрировано на примере стандартной настенной распределительной коробки, используемой в США).



2. Снимите лицевую пластину с точки доступа AP с помощью отвёртки.

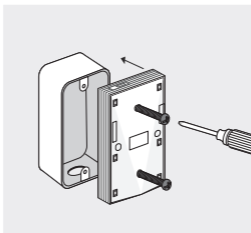


- 3.** Подключите кабель Ethernet внутри коробки к разъёму RJ45. Затем подключите кабель к порту UPLINK+PoE. Убедитесь, что кабель Ethernet не натянут.



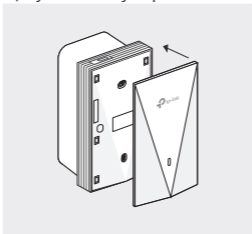
Примечание: Если коробка для монтажа не позволяет установить точку доступа AP без натяжения кабеля Ethernet, замените коробку на другую с отверстием на конце или более глубокую.

- 4.** Вставьте саморезы и зафиксируйте крепление с помощью отвёртки.



Примечание:

- Не перетягивайте саморезы. Если саморезы не соответствуют по размерам для коробки, используйте саморезы, идущие в комплекте с коробкой.
- Только для некоторых моделей: поменяйте местами выполнение шагов 3 и 4.

5. Поставьте лицевую пластину обратно на точку доступа AP.

Настройка ПО

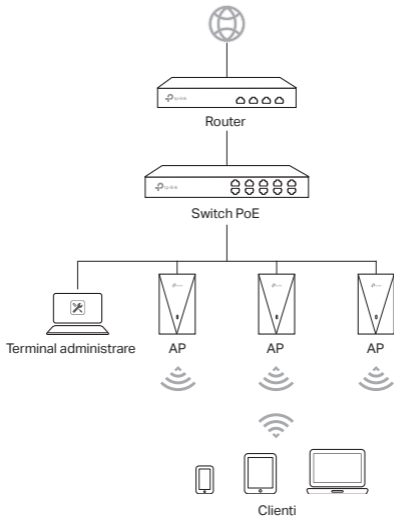
Указанные ниже инструкции помогут вам быстро настроить подключение к беспроводной сети нескольких точек доступа AP.

1. Приобрести контроллер можно на сайте <https://www.tp-link.com/ru> или через отдел продаж TP-Link.
2. Запустите утилиту управления AP и дождитесь, когда мастер настройки завершит создание основной беспроводной сети.
3. Выполните адаптацию точек доступа в интерфейсе управления контроллера, чтобы их состояние изменилось с «Ожидает адаптации» на «Подключено».

Notă: Imaginile pot diferi de produsul tău.

Topologie rețea

Mai jos este reprezentată o topologie tipică de rețea cu echipamente AP.



AP-ul poate fi alimentat numai prin intermediul unui dispozitiv PSE (cum ar fi un switch PoE) care este conform cu Sursa de alimentare Clasa 2 (PS2) sau Sursa de alimentare limitată (LPS) IEC 62368-1.

Un server DHCP (de obicei un router) este necesar pentru a aloca adrese IP dispozitivelor AP și clienților din rețeaua ta locală. Terminalul de administrare poate să se afle în aceeași subrețea cu echipamentele AP sau în altă subrețea.

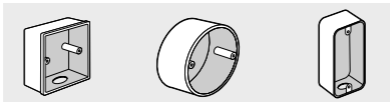
Listă de verificat înainte de instalare

Înainte de instalare, asigură-te că ai următoarele articole:

- O doză de perete preinstalată
- O mufă RJ45
- O șurubelniță triunghiulară (Numai pentru unele modele)
- O șurubelniță Phillips
- Un switch PoE

Pași de instalare

AP-ul poate fi montat într-o cutie de jonctiune de perete. Doza de perete trebuie să fie preinstalată cu un cablu Ethernet prin perete, care să fie conectat la un switch PoE.

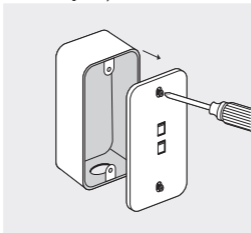


Doză de perete
de 86mm

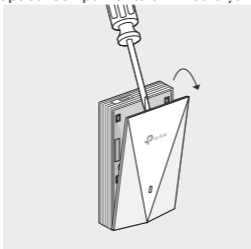
Doză de perete
Standard EU

Cutie de jonctiune standard
cu montare pe perete (Numai
pentru unele modele)

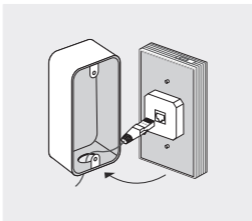
1. Detașează capacul dozei cu o șurubelniță Phillips (demonstrat cu o cutie standard de joncțiune utilizată în SUA).



2. Detașează capacul echipamentului AP cu o șurubelniță.

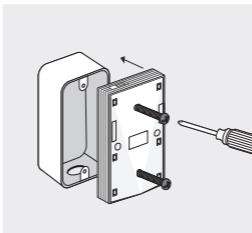


3. Sertizează cablul Ethernet din interiorul dozei cu o mufă RJ45. Apoi conectează cablul la portul UPLINK+PoE. Poziționează cablul Ethernet în așa fel încât să nu fie tensionat.



Notă: Dacă doza nu este destul de adâncă pentru a introduce echipamentul AP fără să tensioneze cablul Ethernet, înlocuiește doza cu una fără capac sau cu una mai adâncă.

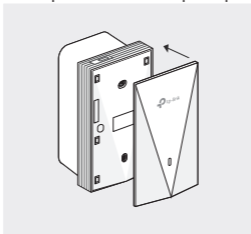
4. Introdu șuruburile echipamentului și strânge-le cu o șurubelniță pentru a securiza echipamentul.



Notă:

- Nu forța șuruburile prea tare. Dacă șuruburile echipamentului nu se potrivesc cu doza, folosește șuruburile dozei.

- Numai pentru unele modele, schimbă ordinea între Pasul 3 și Pasul 4.
- 5. Apasă capacul echipamentului AP înapoi în poziție.**



Configurare software

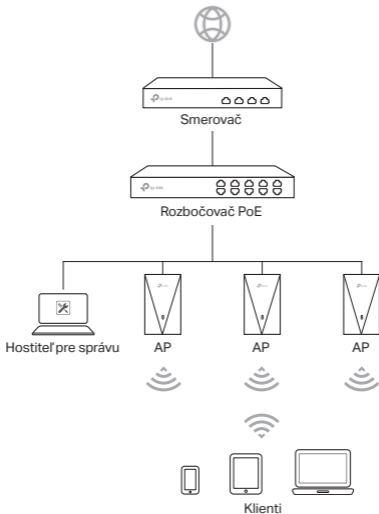
Pentru a configura rapid o conexiune de rețea wireless cu mai multe echipamente AP, te rugăm să urmezi pașii de mai jos.

- 1.** Obține Controlerul de la <https://www.tp-link.com> sau contactează personalul de vânzări.
- 2.** Pornește aplicația Controller și urmează pașii de configurare pentru a crea o rețea wireless inițială.
- 3.** Adoptă echipamentele AP în aplicația de administrare Controller pentru a schimba starea acestora din Pending în Connected.

Poznámka: Obrázky sa môžu líšiť od skutočného produktu.

Topológia siete

Typická topológia siete pre AP je uvedená nižšie.



AP sa môže poháňať len prostredníctvom PSE zariadenia (ako napríklad PoE spínač), ktoré spĺňa triedu zdroja energie 2 (PS2) alebo limitovaného zdroja energie (LPS) IEC 62368-1.

Serveru DHCP (obvykle router) je potrebné prideliť IP adresu pre AP a klientov vo vašej lokálnej sieti. Hostiteľ pre správu môže byť v tom istom alebo odlišnom sieťovom segmente ako zariadenia AP.

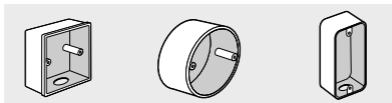
Zoznam krokov pred inštaláciou

Pred inštaláciou sa uistite, že máte nasledovné položky:

- Predinštalovanú prepájaciu skrinku na stenu
- Zástrčku RJ45
- Trojuholníkový skrutkovač (iba pre niektoré modely)
- Krížový skrutkovač
- PoE switch

Inštalačné kroky

AP je možné namontovať do podomietkovej elektroinštalačnej krabice. Prepájaciu skrinku by mala byť predinštalovaná pomocou kábla Ethernet v stene a pripojená k PoE switchi.

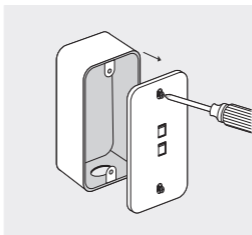


86 mm prepájací
skrinka na stenu

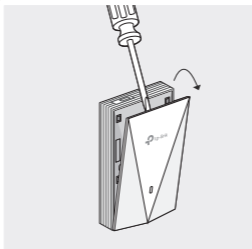
Štandardná EU
prepájací skrinka
na stenu

Štandardné US
inštalačnej krabice
(iba pre niektoré modely)

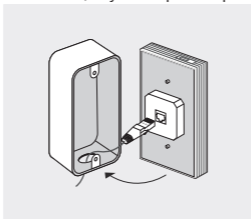
1. Odmontujte prednú stenu prepájacej skrinky krížovým skrutkovačom (preukázané štandardnou US inštaláčnou krabicou).



2. Odmontujte prednú stenu zariadenia AP pomocou skrutkovača.

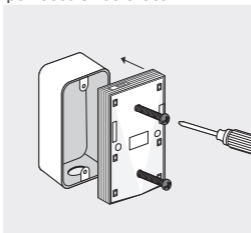


- 3.** Pripojte kábel Ethernet vo vnútri prepájacej skrinke k zástrčke RJ45. Potom pripojte kábel k portu UPLINK+PoE. Kábel Ethernet umiestnite tak, aby nebol príliš napnutý.



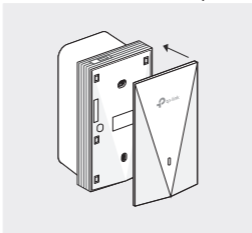
Poznámka: Ak v prepájacej skrinke nie je dost miesta na umiestnenie zariadenia AP bez napínania kábla Ethernet, vymeňte prepájaciu skrinku za hlbšiu alebo s otvoreným koncom.

- 4.** Na zaistenie montážnej konzoly vložte priložené skrutky a utiahnite ich pomocou skrutkovača.



Poznámka:

- Skrutky neprítahujte príliš silno. Ak sa priložené skrutky nehodia na prepájaciu skrinku, použite namiesto toho skrutky priložené k prepájacej skrinke.
- Iba pre niektoré modely zmeňte poradie v kroku 3 a kroku 4.

5. Zatlačte prednú stenu zariadenia AP naspäť na miesto.

Konfigurácia softvéru

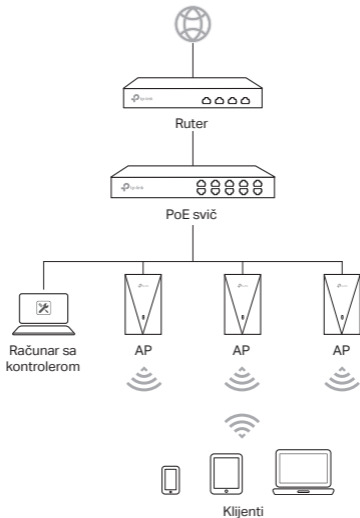
Pre rýchle nastavenie pripojenia k bezdrôtovej sieti s niekoľkými zariadeniami AP postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Ak chcete získať ovládač, navštívte stránku <https://www.tp-link.com> alebo sa obráťte na svojho predajcu.
2. Spustíte ovládač a postupujte podľa sprievodcu pre vytvorenie primárnej bezdrôtovej siete.
3. Adoptujte AP v rozhraní pre správu a zmeníte ich stav z čakajúcich na pripojené.

Napomena: Slike se mogu razlikovati od stvarnog proizvoda.

Topologija mreže

Uobičajena topologija mreže za AP je prikazana ispod.



AP može da se napaja jedino sa nekog od PSE uređaja(na primer PoE switch) koji je usaglašen sa klasnom 2 uređaja (PS2) ili sa uređaja sa limitiranim izvorom (LPS) standard IEC 62368-1. DHCP server (najčešće ruter) je potreban za dodeljivanje IP adresa AP-ima i klijentima u Vašoj lokalnoj mreži. Računar sa kontrolerom može biti u istom ili različitom segmentu mreže sa AP-ima.

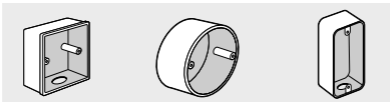
Lista zahteva pre početka instalacije

Pre instalacije proverite da li imate sledeće:

- Namontirana razvodna kutija
- RJ45 utičnica
- Trokutasti šrafovciger (samo za određene modele)
- Zvezdasti odvijač
- PoE svič

Postupak instalacije

AP može da bude moniran u kutiju za nazidnu montazu. Razvodnu kutiju treba postaviti ranije sa mrežnim kablom iz zida koji dolazi do PoE sviča.

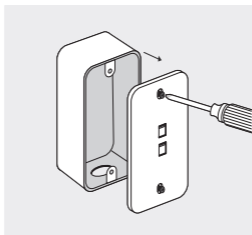


Razvodna kutija
od 86mm

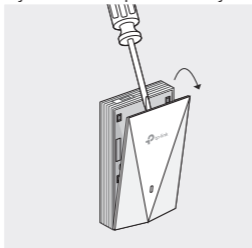
Standardna EU
razvodna kutija

Standardna razvodna
kutija za SAD (samo za
određene modele)

1. Otkočite prednju stranu razvodne kutije pomoću zvezdastog odvijača (usaglaseno sa standardom za montazu na zidnu kutiju).

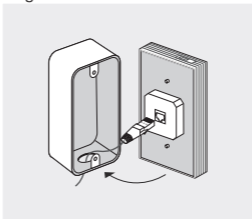


2. Otkočite prednju stranu AP-a pomoću odvijača.



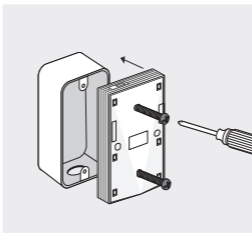
3. Uključite mrežni kabl iz razvodne kutije u RJ45 utičnicu. Zatim povežite kabl na UPLINK+PoE port. Postavite mrežni kabl tako

da ne bude zategnut.



Napomena: Ako u razvodnoj kutiji nema dovoljno mesta za AP, a da se ne zategne mrežni kabl, zamenite razvodnu kutiju dubljom ili kutijom bez leđa.

4. Ubacite šrafove i pritegnite ih pomoću odvijača da biste pričvrstili montažni nosač.

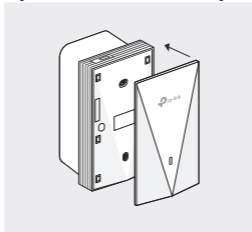


Napomena:

- Nemojte pretezati šrafove. Ako šrafovi ne odgovaraju razvodnoj kutiji, koristite šrafove sa podloškom.

- Samo za određene modele, zamenite redosled Koraka 3 i 4.

5. Pritisnite prednju stranu AP-a nazad na svoje mesto.



Podešavanje programa

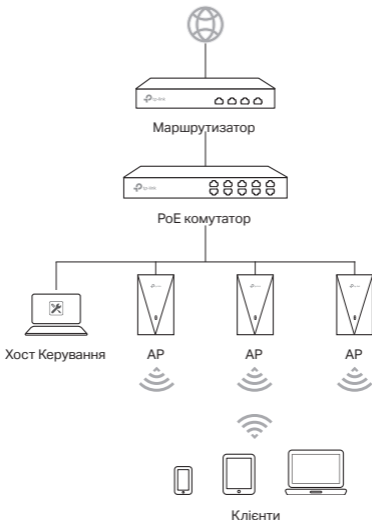
Da biste brzo postavili bežičnu mrežu sa puno AP-a, pratite uputstvo ispod.

1. Kontrolera nađite na adresi <https://www.tp-link.com> ili se obratite osoblju odeljenja za prodaju.
2. Pokrenite Controller program i pratite wizard za podešavanje da biste napravili prvu bežičnu mrežu.
3. Prihvatite AP uređaje u delu za podešavanje Controller programa da biste im promenili status iz Pending u Connected.

Примітка. Зображення можуть відрізнятися від реального продукту.

Топологія Мережі

Типова топологія мережі для AP зображена нижче.



Точку доступу можна жити лише через пристрій PSE (наприклад, комутатор PoE), який відповідає джерелу живлення класу 2 (PS2) або джерелу обмеженої потужності (LPS) IEC 62368-1.

Сервер DHCP (як правило, маршрутизатор) потрібен для призначення IP-адрес для AP та клієнтів у Вашій локальній мережі. Хост Керування може бути в тому ж або іншому сегменті мережі з AP.

Контрольний список підготовки для встановлення

Перед початком встановлення, переконайтесь, що у Вас в наявності є всі наступні елементи:

- Попередньо встановлений розподільний настінний бокс
- Роз'єм RJ45
- Трикутна викрутка (Тільки для деяких моделей)
- Викрутка Phillips
- PoE комутатор

Покрокова інструкція для встановлення

Точку доступу можна монтувати у підрозетник в стіні. Розподільний бокс має бути попередньо встановлений з виведеним вмонтованим у стіні Ethernet кабелем, який підключено до PoE комутатора.



86 мм настінний розподільний бокс

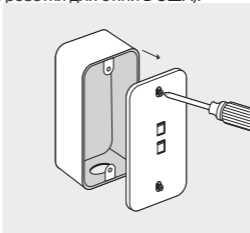


Настінний розподільний бокс європейського типу

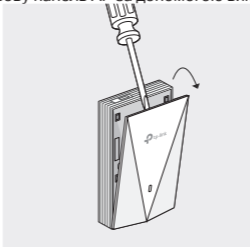


Стандартна американська настінна розподільна коробка (Тільки для деяких моделей)

1. Зніміть передню панель з розподільного боксу за допомогою викрутки Phillips (показано на зразку стандартної розетки для стіни в США).

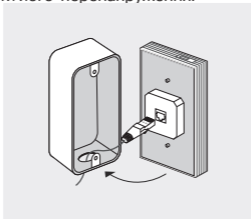


2. Зніміть лицьову панель AP за допомогою викрутки.



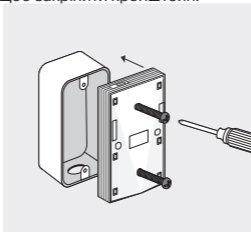
3. Підключіть кабель Ethernet всередині розподільної коробки до роз'єму RJ45. Потім підключіть кабель до порту UPLINK + PoE. Розташуйте кабель Ethernet таким чином,

щоб уникнути його перенапруження.



Примітка: Якщо у розподільному боксі не достатньо місця, щоб розташувати AP без перенапруження Ethernet кабелю, замініть розподільчий бокс на більш глибокий або з відкритою задньою панеллю.

4. Розташуйте гвинти (надані у комплекті) та закрутіть їх викруткою, щоб закріпити кронштейн.

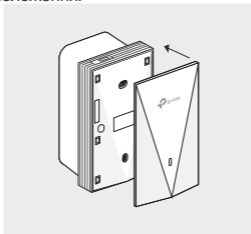


Примітка:

- Не затягуйте гвинти занадто сильно. Якщо гвинти, які надані у

комплекті не підходять до розподільчого боксу, використовуйте ті, які надані з розподільчим боксом.

- Тільки для деяких моделей змініть порядок виконання кроків 3 та 4.
- 5. Натисніть на передню панель AP, щоб повернути її в початкове положення.**



Налаштування програмного забезпечення

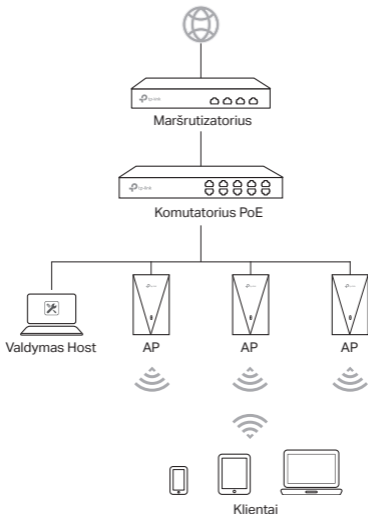
Щоб швидко налаштувати підключення до бездротової мережі за допомогою AP, будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, які наведені нижче.

1. Отримайте контролер на сайті <https://www.tp-link.com> або зверніться до торгового персоналу.
2. Запустіть контролер та дотримуйтесь інструкцій майстра зі швидкого налаштування, щоб створити початкову бездротову мережу.
3. Додайте AP пристрої в інтерфейсі управління Контролера та змініть їх статус з "Відкладено" на "Підключено".

Pastaba. Paveikslėliai gali skirtis nuo jūsų turimo gaminio.

Tinklo topologija

Šis paveikslėlis rodo tipišką topologija AP prietaisams.



AP maitinimą tiekti gali tik PSE įrenginys (pvz., PoE komutatorius), atitinkantis IEC 62368-1 standarto 2 maitinimo šaltinio klasės (PS2) arba ribotos galios maitinimo šaltinio (LPS) reikalavimus.

DHCP serveris (jis yra paprastai maršrutizatorius) jis reikalingas, kad skirstytų IP adresus AP įrenginiams ir klientams vietiniame tinkle. Valdymo priegloba gali būti viename ar kitame tinklo segmente su AP.

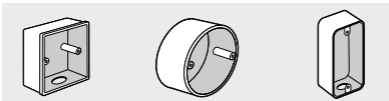
Išankstinis montavimo kontrolinis sąrašas

Prieš diegdami įsitikinkite, kad turite šiuos elementus:

- Iš anksto įdiegta sienų skirstomoji dėžė
- RJ45 kištukas
- Trikampis atsuktukas (Ne visiems modeliams)
- Phillips atsuktuka
- Komutatorius PoE

Montavimo žingsniai

AP galima montuoti sieninėje jungčių dėžutėje. Sujungimo dėžutė turi būti iš anksto įdiegta naudojant Ethernet laidą, prijungtą prie PoE jungiklio.

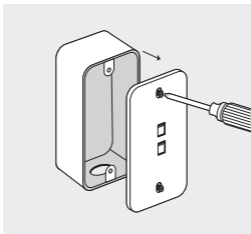


86mm sienos
jungiamoji dėžutė

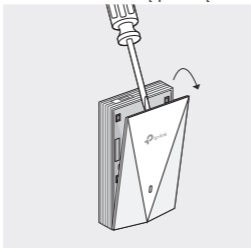
Standartinė ES
jungties dėžutė
ant sienos

Standartinė US jungties
dėžutė ant sienos (Ne
visiems modeliams)

1. Nuimkite jungties dėžutės priekinę plokštę su Phillips atsuktuvu (parodyta su standartinė JAV sienine jungčių dėžute).

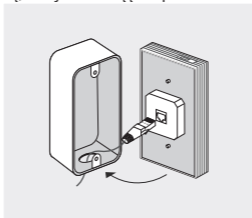


2. Atsuktuvu nuimkite AP veidrodinę plokštę.



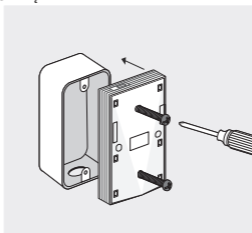
3. Prijunkite Ethernet kabelį jungties dėžutėje prie RJ45 kištuko. Tada prijunkite laidą prie UPLINK + PoE prievado. Įstatykite

Ethernet kabelį, kad jis nebūtų įtemptas.



Pastaba: Jei jungiamojoje dėžutėje nėra pakankamai vietos, kad tilptų į AP, nenutrūkstam Ethernet kabelio, pakeiskite jungties dėžutę į atviresnę ar gilesnę.

4. Įstatykite varžtus ir priveržkite juos su atsuktuvu, kad pritvirtinti montavimo laikiklį.

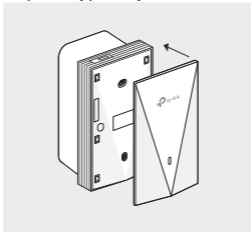


Pastaba:

- Neužverkite varžtų. Jei pritvirtinti varžtai neatitinka prie jungties dėžutės, naudokite sraigtus, pridėtus prie jungties dėžutės.

- Ne visiems modeliams, pereikite prie 3 ir 4 žingsnio.

5. Paspauskite AP priekinę plokštę.



Programinės įrangos konfigūracija

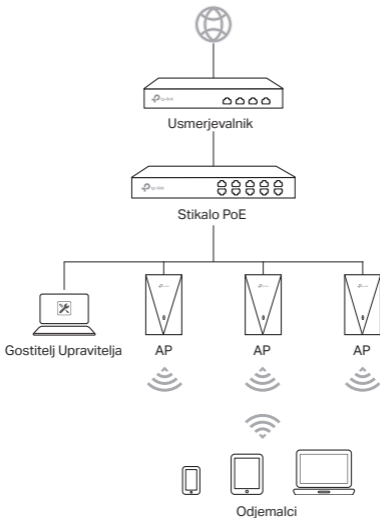
Norėdami greitai nustatyti belaidžio tinklo ryšį naudodami masinius AP, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Valdiklį gaukite iš <https://www.tp-link.com> arba susisiekę su pardavimų komanda.
2. Paleiskite valdiklį ir sekite konfigūravimo vedlį, kad sukurtumėte pagrindinį belaidį tinklą.
3. Priimkite AP įrenginius valdiklio valdymo sąsajoje, kad pakeisti savo būseną iš Laukiama į Prisijungta.

Opomba: Slika se lahko razlikuje od dejanskega izdelka.

Topologija omrežja

Spodaj si lahko ogledate običajno topologijo omrežja za modele AP.



AP se lahko napaja samo prek naprave PSE (kot je stikalo PoE), ki je v skladu z razredom vira napajanja 2 (PS2) ali omejenim virom napajanja (LPS) standarda IEC 62368-1.

Če želite modelom AP in odjemalcem lokalnega omrežja dodeliti naslove IP, potrebujete strežnik DHCP (po navadi usmerjevalnik). Gostitelj upravitelja je lahko v istem ali različnem omrežju kot modeli AP.

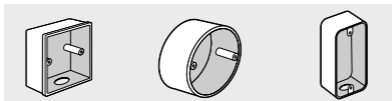
Kontrolni seznam za vnaprejšnjo namestitvev

Preden se lotite namestitve, se prepričajte, da imate naslednje elemente:

- Vnaprej nameščeno stensko razdelilno omarico
- Vtič RJ45
- Trikotni izvijač (le za nekatere modele)
- Izvijač Phillips
- Stikalo PoE

Postopek namestitve

AP lahko namestite v stensko priključno omarico. Zagotovite, da je razdelilna omarica vnaprej razdeljena z delujočim kablom Ethernet v steni, ki je povezan s stikalom PoE.

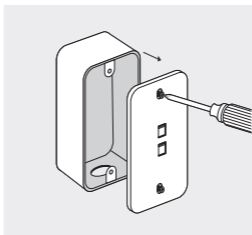


86-mm razdelilna omarica

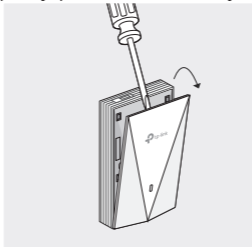
Standardna razdelilna omarica za EU

Standardna razdelilna omarica za ZDA (le za nekatere modele)

1. Odstranite sprednjo ploščo razdelilne omarice z izvijačem Phillips (prikazana z ameriškim standardom stenska priključna škatla).

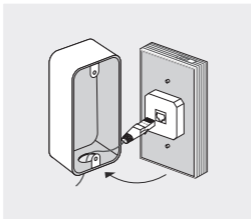


2. Odstranite sprednjo ploščo modela AP z izvijačem.



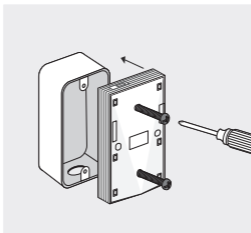
3. Kabel Ethernet v razdelilni omarici povežite z vtičem RJ45. Nato kabel priključite na vrata UPLINK + PoE. Preverite, da

kabel Ethernet ni zavozlan.



Opomba: Če v razdelilni omarici ni na voljo dovolj prostora za vgradnjo modela AP, ne da bi za to morali zviti kabel Ethernet, zamenjajte z odprto ali globljo razdelilno omarico.

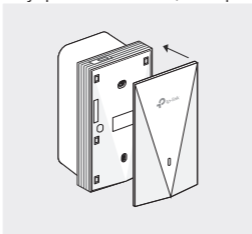
4. Vstavite priložene vijake in jih privijte s izvijačem, da pritrdite vgradni nosilec.



Opomba:

- Pazite, da vijakov ne zategnete preveč. Če se priloženi vijaki ne prilegajo razdelilni omarici, uporabite vijake, ki so bili priloženi krmilni omarici.

- Le za nekatere modele, ki je vgrajen v steno, zamenjajte vrstni red za 3. in 4. korak.
- 5. Pritisnite sprednjo ploščo modela AP, da se ponovno zaskoči.**



Konfiguracija programske opreme

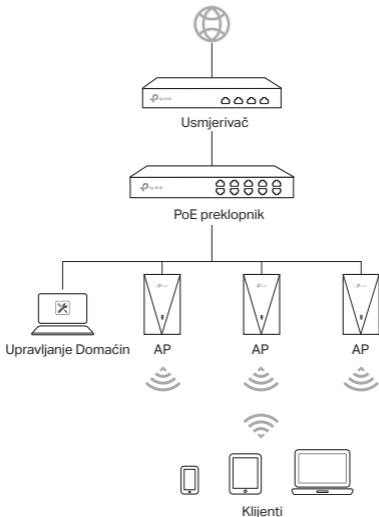
Upoštevajte spodnje korake za hitro nastavitve brezžične omrežne povezave z več modeli AP.

- 1.** Pridobite krmilnik iz <https://www.tp-link.com> ali se obrnite na prodajno osebje.
- 2.** Zaženite krmilnik in upoštevajte navodila čarovnika za konfiguracijo, s katerim boste ustvarili primarno brezžično omrežje.
- 3.** V vmesniku za upravljanje krmilnika prilagodite naprave AP, da spremenijo stanje iz »Čakanje« na »Povezano«.

Napomena: Slike se mogu razlikovati od vašeg stvarnog proizvoda.

Topologija mreže

U nastavku je prikazana tipična mrežna topologija za AP.



AP se može napajati samo putem PSE uređaja (kao što je PoE preklopnik) koji je u skladu s izvorom napajanja klase 2 (PS2) ili ograničenim izvorom napajanja (LPS) IEC 62368-1.

DHCP poslužitelj (obično je to usmjerivač) neophodan je za dodjelu IP adresa AP-ovima i klijentima u vašoj lokalnoj mreži.

Računalo za upravljanje može biti u istom ili različitom mrežnom segmentu u odnosu na AP-ove.

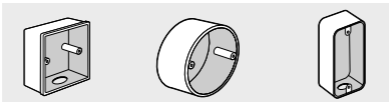
Kontrolni popis prije ugradnje

Prije ugradnje provjerite imate li sljedeće stavke:

- Prethodno montirana zidna razvodna kutija
- Utikač RJ45
- Odvijač s trokutastom glavom (Samo za neke modele)
- Odvijač s križnom glavom
- PoE preklopnik

Koraci za instalaciju

AP se može montirati u zidnu razvodnu kutiju. Razvodna kutija treba biti prethodno montirana s provučenim Ethernet kabelom spojenim s PoE preklopnikom.

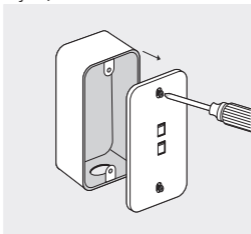


Razvodna kutija
od 86 mm

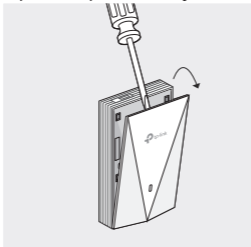
Standardna
razvodna kutija
za EU

Standardna razvodna
kutija za SAD (Samo za
neke modele)

1. Odvojite poklopac razvodne kutije pomoću odvijača s križnom glavom (demonstrirano sa standardnom američkom zidnom razvodnom kutijom).

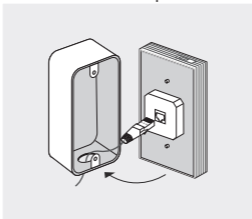


2. Odvojite poklopac AP-a pomoću odvijača.



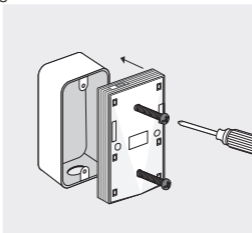
3. Ukopčajte Ethernet kabel iz razvodne kutije u utikač RJ45. Zatim kabel priključite u priključak UPLINK+PoE. Namjestite

Ethernet kabel tako da ne bude napet.



Napomena: Ako u razvodnoj kutiji nema dovoljno mjesta za AP bez naprezanja Ethernet kabela, zamijenite razvodnu kutiju otvorenom ili dubljom izvedbom.

4. Umetnite priložene vijke i zategnite ih na nosač za ugradnju odvijačem s glavom.

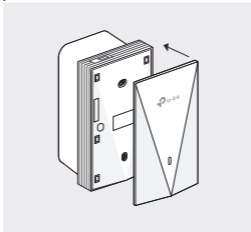


Napomena:

- Vijke ne stežite prejako. Ako priloženi vijci ne odgovaraju razvodnoj kutiji, umjesto njih upotrijebite vijke isporučene s razvodnom kutijom.

- Samo za neke modele promijenite redoslijed 3. i 4. koraka.

5. Vratite poklopac na AP.



Konfiguracija softvera

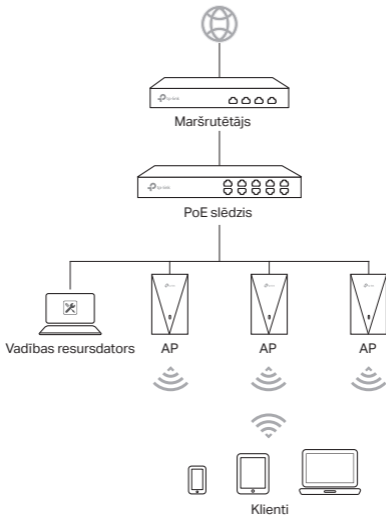
Za brzo postavljanje bežične mrežne veze s masovnim AP-ovima slijedite korake u nastavku.

1. Kontroler preuzmite na <https://www.tp-link.com> ili kontaktirajte prodajno osoblje.
2. Pokrenite Controller i slijedite konfiguracijski čarobnjak za izradu primarne bežične mreže.
3. Postavite AP uređaje u sučelju za upravljanje programom Controller kako biste status promijenili s Pending (Na čekanju) na Connected (Povezano).

Piezīme: attēli var atšķirties no faktiskā produkta.

Tīkla topoloģija

Tālāk ir parādīta tipiska AP tīkla vides topogrāfija.



Piekļuves punktu var darbināt ar PSE ierīci (piemēram, PoE komutatoru), kas atbilst IEC 62368-1 2. barošanas avota klasei (PS2) vai ierobežotam barošanas avotam (LPS).

DHCP serveris (parasti maršrutētājs) ir nepieciešams, lai piešķirtu IP adreses AP un klientiem jūsu vietējā tīklā. Vadības resursdators var būt tajā pašā tīkla segmentā ar AP, vai arī citā.

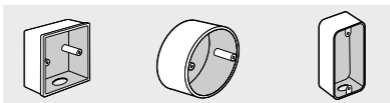
Pirmsinstalēšanas kontrolsaraksts

Pirms instalēšanas pārliedcinieties, vai jums ir šādi elementi:

- Iepriekš uzstādīta sienas sadales kārba
- RJ45 ligzda
- Trīsstūrveida skrūvgriezis (tikai dažiem modeļiem)
- Phillips skrūvgriezis
- PoE slēdzis

Instalēšanas darbības

Piekļuves punktu var uzstādīt sienas sadales kārbā. Sadales kārbai jābūt iepriekš uzstādītai, izmantojot sienā ievilkto Ethernet kabeli, kas savienots ar PoE slēdzi.

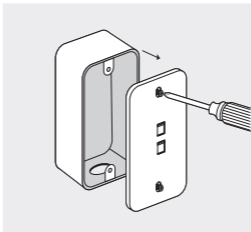


86mm sienas sadales kārba

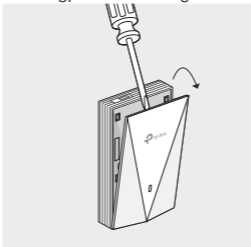
Standarta ES sienas sadales kārba

ASV standarta sienas sadales kārba (tikai dažiem modeļiem)

1. Atvienojiet sadales kārbas aizsargplāksni ar Phillips skrūvgriezi (demonstrēts ar standarta ASV sienas sadales kārbu).

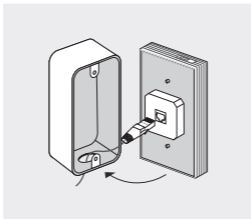


2. Atvienojiet AP aizsargplāksni ar skrūvgriezi.



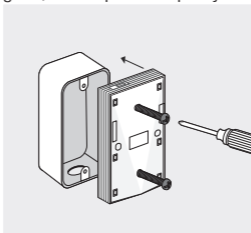
3. Pievienojiet Ethernet kabeli RJ45 ligzdai sadales kārbas iekšpusē. Tad pievienojiet kabeli portam UPLINK + PoE. Novietojot Ethernet kabeli pārliecinieties, vai tas nav

nospriegots.



Piezīme. Ja sadales kārbā nav pietiekamu daudz vietu, lai ievietotu AP, nenaspriegojot Ethernet kabeli, nomainiet sadales kārbu ar atvērtu vai dziļāku kārbu.

4. Ievietojiet komplektā iekļautās skrūves un pievelciet tās ar formas skrūvgriezi, lai nostiprinātu stiprinājuma kronšteinu.



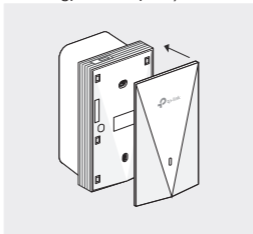
Piezīme.

- Nepievelciet skrūves pārāk cieši. Ja komplektā iekļautās skrūves neder sadales kārbai, tā vietā izmantojiet sadales kārbai pievienotās

skrūves.

- Tikai dažiem modeļiem, mainiet 3. un 4. darbības secību.

5. Nospiediet AP aizsargplāksni atpakaļ savā vietā.



Programmatūras konfigurācija

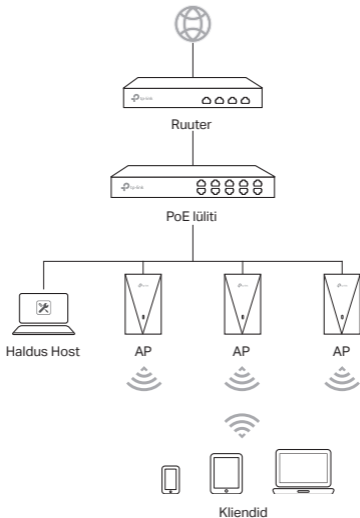
Lai ātri izveidotu bezvadu tīkla savienojumu ar vairākiem AP, lūdzu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Iegūstiet kontrolieri vietnē <https://www.tp-link.com> vai sazinieties ar pārdošanas personālu.
2. Lai izveidotu primāro bezvadu tīklu, palaidiet kontrolieri un sekojiet konfigurācijas vednim.
3. Atzīmējiet AP ierīces kontrolierī, lai mainītu to statusu no Gaidīšanas uz Savienots.

Märkus! Pildid võivad teie tegelikust tootest erineda.

Võrgu topoloogia

Tüüpiline võrgu topoloogia AP jaoks on näidatud allpool.



AP saab elektritoidet ainult sellise PSE-seadme (näiteks PoE-lüliti) kaudu, mis vastab IEC 62368-1 standardile Power Source Class 2 (PS2) või Limited Power Source (LPS).

AP-dele ja klientidele sinu kohtvõrgus IP-aadressi määramiseks on vajalik DHCP-server (tavaliselt ruuter. Halduse host võib olla samas või erinevas võrgusegmendis, kui AP-d.

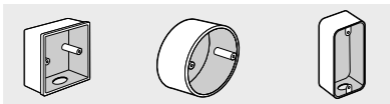
Kontrollnimekiri enne paigaldamist

Enne paigaldamist veendu, et sul on järgmised esemed:

- Eelpaigaldatud seinaharukarp
- RJ45 pistik
- Kolmnurkne kruvikeeraja (Ainult mõnede mudelite puhul)
- Phillipsi kruvikeeraja
- PoE lüliti

Paigalduse sammud

AP võib paigaldada seinale paigaldatud harukarpi. Harukarp peaks olema eelpaigaldatud ning seinas jooksev Etherneti kaabel ühendatud PoE lülitiga.

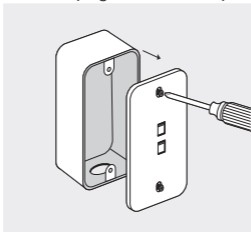


86Mm seinakarp

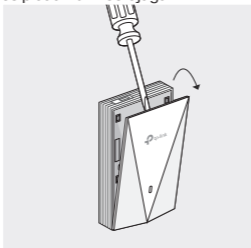
Standardne EL
seinakarp

Standardne USA
seinakarp (Ainult mõnede
mudelite puhul)

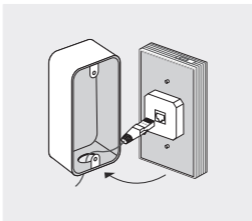
1. Eemalda harukarbi esiplaat Phillipsi kruvikeerajaga (pildil on standardne US seinale paigaldatud harukarp).



2. Eemalda AP esiplaat kruvikeerajaga.

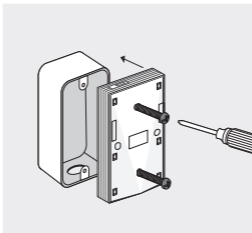


3. Ühenda Etherneti kaabel harukarbis RJ45 pistikuga. Seejärel ühenda kaabel UPLINK+PoE porti. Paigta Etherneti kaabel nii, et see ei oleks pinges all.



Märkus: Kui harukarbis ei ole piisavalt ruumi, et mahutada AP-d ilma Etherneti kaablit pingutamata, asenda harukarp avatud või sügavamaga harukarbiga.

- 4. Sisesta kaasas olnud kruvid ja pinguta need kruvikeerajaga, et kinnitada kinnitusklamber.**

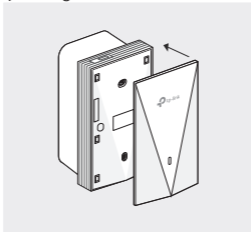


Märkus:

- Ära pinguta kruvisid üle. Kui kaasas olnud kruvid ei sobi harukarbile, kasuta selle asemel harukarbi külge kinnitatud kruvisid.

- Ainult mõnede mudelite puhul mine vaheta sammude 3 ja 4 järjekord.

5. Vajuta AP esiplaat tagasi oma kohale.



Tarkvara konfiguratsioon

Massiliste AP-de abil juhtmevaba võrgu kiireks üles seadmiseks järgi alltoodud samme.

1. Hankige kontrolleri siit <https://www.tp-link.com> või pöörduge müügipersonali poole.
2. Käivita kontrolleri ja järgi konfiguratsiooni viisardit, et luua primaarne juhtmevaba võrk.
3. Võta kontrolleri haldusliideses vastu AP-seadmed, et muuta nende olek „ootel“ olekust „ühendatud“ olekusse.

English

Safety Information

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If you need service, please contact us.
- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Do not use the device where wireless devices are not allowed.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of device. Please use this product with care and operate at your own risk.

Български

Мерки за безопасност

- Пазете устройството далеч от вода, огън, влага или гореща околна среда.
- Не правете опити да разглобявате, ремонтирате или модифицирате устройството. Ако имате нужда от сервизно обслужване, моля свържете се с нас.
- Не използвайте повредено зарядно или повреден USB кабел за зареждане на устройството.
- Не използвайте други зарядни устройства освен препоръчаните.
- Не използвайте устройството там, където употребата на безжични устройства не е разрешена.
- Адаптерът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.

Моля, прочетете тази информация и спазвайте мерките за безопасност, когато работите с устройството. Ние не можем да гарантираме, че няма да настъпят аварии или повреди в следствие на неправилно използване на устройството. Моля, използвайте продукта внимателно и на своя отговорност.

Čeština

Bezpečnostní informace

- Nevystavujte zařízení vodě, ohni, vlhkosti nebo horkému prostředí.

- Nepokoušejte se zařzení rozebírat, opravovat nebo modifikovat. Pokud potřebujete servis, kontaktujte nás.
- Nepoužívejte poškozenou nabíječku nebo USB kabel pro nabíjení zařzení.
- Nepoužívejte jiné nabíječky kromě doporučených.
- Nepoužívejte zařzení v místech, kde je zakázáno používat bezdrátová zařzení.
- Adaptér musí být nainstalován poblíž zařzení a musí být snadno přístupný.

Prosíme, čtěte a postupujte podle bezpečnostních informací uvedených nahoře během používání zařzení. Nemůžeme zaručit absenci nehod nebo poškození při nesprávném užívání zařzení. Prosíme, používejte toto zařzení opatrně a na vlastní nebezpečí.

Қазақша

Қауіпсіздік мәліметі

- Жабдықты судан, оттан, ылғалдықтан және ыстық ортадан аулақ ұстаңыз.
- Жабдықты бөлшектеуге, жөндеуге, немесе түрлендіруге талпынбаңыз. Егер сізге қызмет қажет болса, бізге хабарласыңыз.
- Зақымданған қуаттандырғышты немесе USB-кабельді жабдықты зарядттау үшін қолданбаңыз.
- Ұсынылған қуаттандырғыштан басқасын қолданбаңыз.
- Сымсыз жабдықтарды қолдануға болмайтын жерде жабдықты қолданбаңыз.
- Адаптер құрылғыға жақын орнатылуы және оңай қолжетімді болуы қажет.

Өтініш, жабдықты қолданғанда жоғары көрсетілген қауіпсіздік мәліметті оқып және еріңіз. Біз жабдықты лайықсыз қолданылса оқиға немесе зақымдану болмайтынына кепіл бере алмаймыз. Өтініш, осы жабдықты байқап қолданыңыз, немесе өз қатеріңізбен қолданасыз.

Magyar

Biztonsági Információk

- Tartsa távol a készüléket víztől, tűztől, nedvességtől vagy forró környezettől!
- Ne próbálja meg szétszerelni, javítani vagy módosítani a készüléket! Ha szervizre van szüksége, forduljon hozzánk.
- Ne használjon sérült töltőt vagy USB kábelt a készülék töltéséhez!
- Ne használjon más töltőt a készülékhez a javasoltakon kívül!
- Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol az nem engedélyezett!

- Az adaptert a készülékhez közel és könnyen hozzáférhető helyen helyezze el.

Kérjük, olvassa el, és kövesse a fenti biztonsági információkat a készülék használata során. Az előírások be nem tartása, és a fentiekől eltérő használat balesetet vagy károsodást okozhatnak, amiért nem vállalunk felelősséget. Kérjük, kellő vigyázatossággal és saját felelősségére használja a készüléket.

Polski

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.
- Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia na własną rękę. Jeśli potrzebujesz usługi, skontaktuj się z nami.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub przewodu USB do ładowania urządzenia.
- Nie korzystaj z ładowarek innych niż zalecane.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe są zabronione.
- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia. Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

Русский язык

по безопасному использованию

- Для безопасной работы устройств их необходимо устанавливать и использовать в строгом соответствии с поставляемой в комплекте инструкцией и общепринятыми правилами техники безопасности.
- Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, указанными на маркировке устройства, в инструкциях по эксплуатации, а также в гарантийном талоне, чтобы избежать неправильного использования, которое может привести к поломке устройства, а также во избежание поражения электрическим током.
- Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять настоящий документ без предварительного уведомления.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

- Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию

- Устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке и эксплуатации оборудования.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

- Влажность воздуха при эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата Влажность воздуха при хранении: 5% - 90%, без образования конденсата Рабочая температура: 0°C~40°C
- Допустимая температура для оборудования, используемого вне помещения, если предусмотрено параметрами оборудования: -30°C ~70°C
- Температура хранения: -40°C ~70°C
- Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке.
- Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделять устройство от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдавать в специальные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

- В случае обнаружения неисправности устройства необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретен Товар. Товар должен быть возвращен Продавцу в полной комплектации и в оригинальной упаковке.

При необходимости ремонта товара по гарантии вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры компании TP-Link.

Română

Informații de siguranță

- Feriți echipamentul de apă, foc, umiditate și de temperaturi înalte.
- Nu încercați să demontați, reparați sau să modificați echipamentul. Dacă aveți nevoie de servicii, vă rugăm să ne contactați.
- Nu utilizați un alimentator electric sau un cablu USB deteriorat pentru a

alimenta echipamentul.

- Nu folosiți alte alimentatoare decât cele recomandate.
- Nu utilizați echipamentul în locații în care dispozitivele wireless nu sunt permise.
- Adaptorul trebuie instalat în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibil.

Vă rugăm să citiți și să respectați instrucțiunile de siguranță de mai sus în timpul utilizării echipamentului. Nu putem garanta că nu vor surveni accidente sau pagube din cauza utilizării necorespunzătoare a echipamentului. Vă rugăm să folosiți acest produs cu grijă și să îl utilizați pe propriul risc.

Slovenčina

Bezpečnostné informácie

- Zariadenie udržiajte v bezpečnej vzdialenosti od vody, ohňa, vlhkosti alebo horúceho prostredia.
- Nepokúšajte sa rozoberať, opravovať alebo upravovať zariadenie. Ak potrebujete servis, kontaktujte nás.
- Na nabíjanie zariadenia nepoužívajte poškodenú nabíjačku alebo USB káble.
- Nepoužívajte žiadne iné spôsoby nabíjania okrem odporúčaných spôsobov.
- Zariadenie nepoužívajte tam, kde používanie bezdrôtových zariadení nie je povolené.
- Adaptér je potrebné nainštalovať v blízkosti zariadenia tak, aby bol ľahko dostupný.

Pri používaní zariadenia dodržujte vyššie uvedené pokyny. V prípade nesprávneho používania zariadenia nemôžeme zaručiť, že nedôjde k zraneniu lebo sa zariadenie nepoškodí. S týmto výrobkom zaobchádzajte opatrne a používate ho na svoje vlastné nebezpečie.

Srpski jezik

Bezbednosne informacije

- Nemojte držati uređaj u blizini vode, vatre, vlačnog ili vrućeg prostora.
- Nemojte pokušavati da rasklopite, popravite ili izmenite uređaj. Ako vam je potrebno servisiranje, obratite nam se.
- Nemojte koristiti oštećeni punjač ili oštećeni USB kabl za punjenje uređaja.
- Nemojte koristiti nijedan drugi punjač osim preporučenog.
- Nemojte koristiti uređaj na mestima gde nije dozvoljena upotreba bežičnih uređaja.

- Adapter треба поставити біля опрєми і треба да је лако доступан.
- Molimo vas da pročitate i pridržavate se gore navedenih bezbednosnih informacija kada koristite uređaj. U slučaju nepravilne upotrebe uređaja, može doći do nezgoda ili štete. Molimo vas da pažljivo koristite ovaj uređaj i da rukujete njime na sopstvenu odgovornost.

Українська мова

Інформація про техніку безпеки

Загальні запобіжні заходи

- Пам'ятайте та дотримуйтесь всіх інструкцій з техніки безпеки та експлуатації, що постачаються з обладнанням.
- Щоб зменшити ризик отримання тілесних ушкоджень, ураження електричним струмом, виникнення пожежі й пошкодження обладнання, дотримуйтеся всіх запобіжних заходів, наданих у цьому документі.
- Дотримуйтеся всіх застережень та попереджень, які нанесені на обладнання та пояснюються в супровідній документації обладнання.

Стан машинного приміщення

- Це обладнання призначене для використання лише в апаратному або комп'ютерному приміщенні. Оператор не повинен виконувати будь-які дії або маніпуляції зі встановленим обладнанням.
- Переконайтеся в тому, що ділянка, на якій встановлюється обладнання, забезпечена належною вентиляцією та клімат контролем.
- Переконайтеся в тому, що напруга й частота джерела живлення відповідають значенням електричних характеристик обладнання.
- Не встановлюйте обладнання всередині або поблизу вентиляційної камери, повітропроводу, радіатора або обігрівача.
- Дане обладнання заборонено використовувати у місцях із підвищеною вологістю.

Плати PCIe Express

- Продукція TP-LINK сумісна з усіма платами PCIe, що перевірені й продаються компанією TP-LINK відповідно до специфікацій PCI-SIG. За наслідки використання плат PCIe, що не були перевірені компанією TP-LINK або були придбані не в неї, відповідальність несе виключно клієнт.

Шасі

- Не закривайте й не перекривайте отвори на обладнанні.
- Не проштовхуйте предмети всередину обладнання. Можлива наявність небезпечної напруги. Сторонні предмети можуть призвести до короткого замикання та призвести до пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження обладнання.

- Піднімайте обладнання обома руками, зігнувши ноги у колінах.

Дроти живлення

- Використовуйте лише дроти та блоки живлення, що поставляються з обладнанням. Дріт живлення повинен бути сертифікований відповідно до вимог MEK 60227 і мати позначки H03 VV-F або H03 VVH2-F (для обладнання масою не більше 3 кг), або H05 VV-F чи H05 VVH2-F2 (для обладнання масою понад 3 кг). Дріт повинен бути розрахований для використання із дротами, що мають перетин щонайменше 0,75 мм² (для номінального струму до 10 А) або 1 мм² (для номінального струму від 10 до 16 А), або більше. Довжина дроту не повинна перевищувати 2 м.
- Підключіть дріт живлення до заземленої електричної розетки, до якої ви завжди маєте доступ.
- Під час роботи з електричними пристроями в Європі необхідно заземляти зелену/жовту жилу у дроті живлення. Незаземлена зелена/жовта жила може призвести до ураження електричним струмом через витік струму.
- Не кладіть предмети на дріт живлення змінного струму. Розмістіть їх так, щоб ніхто не міг ходити по них або випадково наступити.
- Не натягуйте дріт живлення. Від'єднуючи обладнання від електричної розетки, беріться тільки за штекер дроту.

!!! Застереження. Підключення живлення повинен виконувати кваліфікований електрик відповідно до Національних правил експлуатації електротехнічного обладнання.

Модифікації обладнання

- Не вносьте механічні модифікації у систему. Компанія TP-LINK не несе відповідальності за відповідність зміненого обладнання нормативним вимогам TP-LINK.

Ремонт та технічне обслуговування обладнання

- Встановлення внутрішніх додаткових компонентів, а також планове технічне обслуговування цього обладнання повинні виконуватись особами, які добре ознайомлені із методикою проведення, процедурами, запобіжними заходами й небезпеками, пов'язаними з обладнанням, яке має небезпечні рівні напруги.
- Не виходьте за межі категорії складності ремонту, зазначеної у документації продукту. Неправильний ремонт може привести до виникнення загрози безпеки.
- Перед тим як зняти кришки і почати роботу із внутрішніми компонентами зніміть всі годинники, кільця або прикраси, що висять.
- Не використовуйте струмопровідні інструменти, які можуть спричинити коротке замикання в деталях під напругою.
- Використовуйте рукавички при видаленні або заміні внутрішніх

компонентів, оскільки вони можуть бути гарячими.

- Якщо обладнання пошкоджене та потребує технічного обслуговування, відключіть його від мережі живлення змінного струму та зверніться до вповноваженого представника обслуговуючої компанії. Приклади пошкоджень, що потребують обслуговування:
 - Пошкодження дроту живлення, подовжувача або штепселя;
 - Вплив дощу або рідини на обладнання або потрапляння стороннього предмета у продукт;
 - Падіння або пошкодження обладнання;
 - Неналежна робота обладнання при умові дотримання інструкцій з експлуатації.

!!! Застереження. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, вимкніть усі дроти живлення перед початком виконання технічного обслуговування обладнання.

Лазерні пристрої

- Уникайте прямого впливу лазерного променя. Не відкривайте корпус лазерного пристрою. Не використовуйте засоби керування, не здійснюйте регулювання та не виконуйте процедури з лазерним пристроєм. У середині немає компонентів, що можуть обслуговуватися користувачем.
- Ремонт лазерного пристрою можуть виконувати лише вповноважені спеціалісти з технічного обслуговування.

Підвищена робоча температура навколишнього середовища

- У разі встановлення обладнання в закритій стійці або стійці, що складається з декількох компонентів, робоча температура навколишнього середовища всередині стійки може бути вище, ніж температура у приміщенні. Тому слід розглянути можливість встановлення обладнання в середовищі, у якому б забезпечувалася температура, що не перевищує максимальну робочу температуру навколишнього середовища (ТМА) зазначену виробником.

Зменшений повітряний потік

- Встановлення обладнання у стійці повинне бути виконано таким чином, щоб обсяг повітряного потоку, який необхідний для безпечної експлуатації обладнання, не був зменшеним.

Механічне навантаження

- Встановлення обладнання у стійці повинне бути виконано таким чином, щоб запобігти небезпечній ситуації в разі нерівномірного механічного навантаження.

Перенавантаження електричного кола

- При підключенні обладнання до мережі живлення враховуйте, що

перенавантаження кіл може бути більшим, ніж те, на яке розраховано захист. Під час вирішення цієї проблеми беріть до уваги номінальну потужність обладнання, зазначену у документації на обладнання.

Резервне джерело живлення

- Щоб забезпечити надійне резервне джерело живлення, підключіть кожен дріт до окремого кола змінного струму. З'єднання кожного дроту повинні бути заземлені належним чином.

Надійне заземлення

- Забезпечте надійне заземлення для обладнання, яке ви встановлюєте у стійку. Особливу увагу приділяйте з'єднанням дротів живлення, які не з'єднуються безпосередньо з колом відгалуження (наприклад, використання подовжувачів).

!!! ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед увімкненням живлення обладнання виконайте заземлення корпусу обладнання. Необхідно використати ізоляційну стрічку жовтого й зеленого кольору для дроту заземлення, а площа поперечного перерізу провідника має бути більше, ніж 0,75 мм² або 18 AWG.

Lietuvių

Saugumo informacija

- Laikykite prietaisą nuo vandens, ugnies, drėgmės ar karštos aplinkos.
- Nebandykite ardyti, taisyti ar modifikuoti įrenginio. Jei reikalinga priežiūra, susisiekite su mumis.
- Nenaudokite pažeisto įkroviklio ar USB kabelio, kad įkrauti įrenginį.
- Nenaudokite jokių kitų įkroviklių nei rekomenduojami.
- Nenaudokite įrenginio ten, kur belaidis ryšys yra uždraustas.
- Prietaisas turi būti netoli nuo įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

Prieš eksploatuojant įrenginį, prašome perskaityti ir laikytis aukščiau nurodytų saugumo reikalavimų. Mes negalime garantuoti, kad netinkamas naudojimas, gali sukelti nelaimingų atsitikimų ar žalos. Prašome šį produktą naudokite atsargiai ir savo pačių rizika.

Slovenščina

Varnostne informacije

- Naprave ne uporabljajte v bližini vode, požara ali v vlažnih oziroma vročih okoljih.

- Naprave ne poskušajte razstavljati, popravljati ali jo spreminjati. Če potrebujete servis, se obrnite na nas.
- Ne uporabljajte poškodovanega polnilnika ali kabla USB, s katerim želite napolniti napravo.
- Ne uporabljajte polnilnikov, ki jih nismo priporočili.
- Naprave ne uporabljajte na krajih, kjer brezžične naprave niso dovoljene.
- Vmesnik namestite v bližino opreme in poskrbite, da lahko do njega dostopate preprosto.

Pri upravljanju naprave preberite zgornje varnostne informacije in jih upoštevajte. Zaradi nepravilne uporabe naprave lahko nastanejo nesreče ali materialna škoda. Izdelek uporabljajte skrbno in ga ne upravljajte, če s tem ogrožate svojo lastno varnost.

Hrvatski

Informacije o sigurnosti

- Uređaj držite dalje od vode, vatre, vlažnih ili vrućih okruženja.
- Uređaj nemojte rastavljati, popravljati ni vršiti izmjene na njemu. Ako je potrebno servisiranje, obratite nam se.
- Za punjenje uređaja nemojte upotrebljavati oštećeni punjač ili USB kabl.
- Ne koristite punjače koji nisu preporučeni.
- Nemojte upotrebljavati uređaj na mjestima gdje nije dopuštena upotreba bežičnih uređaja.
- Adapter se mora postaviti blizu opreme i mora biti lako dostupan.

Pročitajte i slijedite navedene informacije prilikom rukovanja uređajem. Ne možemo jamčiti kako u slučaju nepropisne upotrebe uređaja neće doći do nezgoda ili oštećenja. Uređaj upotrebljavajte pažljivo i na vlastiti rizik.

Latviešu

Drošības informācija

- Uzglabājiet ierīci no ūdens, uguns, mitruma vai karstām vidēm aizsargātā vietā.
 - Nemēģiniet ierīci izjaukt, labot vai modificēt. Ja jums ir nepieciešams atbalsts, lūdzu, sazinieties ar mums.
 - Lai uzlādētu ierīci, neizmantojiet bojātu lādētāju vai USB kabeli.
 - Neizmantojiet nekādus citus lādētājus, kā vien tos, kas ieteikti.
 - Neizmantojiet ierīci, kur bezvadu ierīces nav atļautas.
 - Adapteris jāuzstāda iekārtas tuvumā un tam jābūt viegli pieejamam.
- Lietojot ierīci, lūdzu, izlasiet un ievērojiet iepriekš minēto drošības informāciju.

Mēs nevaram garantēt, ka nepareizas ierīces lietošanas rezultātā netiks izraisīti nelaimes gadījumi vai bojājumi. Lūdzu, izmantojiet šo produktu uzmanīgi un darbiniet to uz pašu riska.

Eesti

Ohutuslause

- Hoia seade eemal veest, tulest, niiskusest või kuumast keskkonnast.
- Ära ürita seadet demonteerida, parandada või muuta. Kui seade vajab hooldust, võtke meiega ühendust.
- Ära kasuta seadme laadimiseks kahjustatud laadijat ega USB-kaablit.
- Ära kasuta mistahes muid laadijaid peale soovitatavate.
- Ära kasuta seadet seal, kus juhtmevabad seadmed ei ole lubatud.
- Adapter tuleb paigaldada seadme lähedale ja see peab olema kergesti ligipääsetav.

Seadet kasutades palun loe läbi ja järgi ülaltoodud ohutusteavet. Mei saa garanteerida, et seadme ebaõige kasutamine ei too kaasa õnnetusi või kahjustusi. Palun kasuta seda toodet hoolikalt ja kasuta omal vastutusel.

English

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Български

TP-Link декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директиви 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU.

Оригиналната ЕС Декларация за съответствие, може да се намери на <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Čeština

TP-Link tímto prohlašuje, že toto zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU.

Originál EU prohlášení o shodě lze nalézt na <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Қазақша

TP-Link берілген жабдық түпкі талаптарға және басқа 2014/53/EC, 2009/125/EC и 2011/65/EU ұйқас нұсқаулар қалпына сәйкес екенін мәлімдейді.

Түпкі ЕС декларациялар сәкестігін табуға болады <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Magyar

A TP-Link ezúton kijelenti, hogy ez a berendezés az alapvető követelményekkel és más idevonatkozó 2014/53/EU, 2009/125/EC és a 2011/65/EU irányelvek rendelkezéseivel összhangban van.

Az eredeti EU megfeleléségi nyilatkozat megtalálható a <https://www.tp-link.com/support/ce/> oldalon.

Polski

TP-Link deklaruje, że niniejsze urządzenie spełnia wszelkie stosowne wymagania oraz jest zgodne z postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE.

Pełna deklaracja zgodności UE znajduje się na stronie <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Русский язык

Настоящим TP-Link заявляет, что данное устройство отвечает всем необходимым требованиям и прочим соответствующим нормам директив 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU.

Оригинальный документ декларации соответствия ЕС можно найти на сайте <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Română

TP-Link declară prin prezenta că acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor 2014/53/EU, 2009/125/EC și 2011/65/EU.

Declarația de conformitate UE originală poate fi găsită la adresa <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Slovenčina

TP-Link týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc 2014/53/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU.

Originál EU vyhlásenia o zhode možno nájsť na <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Srpski jezik

TP-Link ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim merama direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU.

Originalnu EU izjavu o saobraznosti možete pronaći na <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Українська мова

Цим TP-Link заявляє, що даний пристрій відповідає основним та іншим відповідним вимогам директив 2014/53/EU, 2009/125/EC та 2011/65/EU.

Оригінал Декларації відповідності ЄС Ви можете знайти за посиланням <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Lietuvių

TP-Link pareiškia, kad prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitomis atitinkamomis direktyvomis 2014/53/EU, 2009/125/EC ir 2011/65/EU.

Originali ES atitikties deklaracija galite rasti adresu <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Slovenščina

Podjetje TP-Link izjavlja, da je naprava izdelana v skladu z glavnimi zahtevami in drugimi pomembnimi predpisi direktiv 2014/53/EU, 2009/125/ES in 2011/65/EU.

Originalno izjavo o skladnosti EU si lahko ogledate na spletnem mestu <https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Hrvatski

TP-Link ovim putem potvrđuje da je uređaj usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/

EU.

Originalnu EU izjavi o sukladnosti možete pronaći na web-adresi
<https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Latviešu

TP-Link ar šo apliecina, ka ierīce atbilst direktīvu 2014/53/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Sākotnējā ES atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē:
<https://www.tp-link.com/support/ce/>.

Eesti

Käesolevaga kinnitab TP-Link, et seade vastab direktiivide direktiivide 2014/53/EL, 2009/125/EÜ ja 2011/65/EL olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

EL vastavusdeklaratsiooni originaali leiad aadressilt
<https://www.tp-link.com/support/ce/>.



For technical support, the user guide and other information, please visit <https://www.tp-link.com/support/>, or simply scan the QR code.