



Uživatelská příručka

Bezdrátový dvoupásmový USB adaptér AC600 s vysokým ziskem
Archer T2U Plus

Obsah

O této příručce	1
Kapitola 1 Seznamte se s adaptérem	2
1. 1. Přehled produktu	3
1. 2. Stav LED	3
Kapitola 2 Připojení k počítači	4
Kapitola 3 Windows	6
3. 1. Nainstalujte ovladač	7
3. 2. Připojte se k bezdrátové síti.	8
3. 3. Odinstalujte ovladač.	8
Kapitola 4 Mac OS X	9
4. 1. Nainstalujte ovladač a nástroj.	10
4. 2. Připojte se k bezdrátové síti.	12
4. 2. 1. TP-Link Utility	12
4. 2. 2. WPS (Wi-Fi Protected Setup)	13
4. 3. Management	16
4. 4. Odinstalujte ovladač a nástroj	17
Dodatek: Odstraňování problémů	19

O této příručce

Tato příručka je doplňkem Průvodce rychlou instalací. Průvodce rychlou instalací vás informuje o rychlé instalaci a tato příručka poskytuje přehled produktu a podrobné pokyny pro jednotlivé kroky.

Při používání této příručky si prosím všimněte, že funkce adaptéra se mohou mírně lišit v závislosti na modelu a verzi softwaru, který máte. Všechny snímky obrazovky, obrázky, parametry a popisy zdokumentované v této příručce slouží pouze pro demonstraci.

Konvence

V této příručce jsou použity následující konvence:

Konvence	Popis
<i>Šedozelená kurzívá</i>	Hypertextové odkazy jsou vyznačeny modrozelenou kurzívou. Kliknutím můžete přesměrovat na webovou stránku nebo konkrétní sekci.
Teal	Obsah, který je třeba zdůraznit, a texty na webové stránce jsou šedozelené, včetně nabídek, položek, tlačítek atd.
 Poznámka:	Ignorování tohoto typu poznámky může vést k poruše nebo poškození zařízení.
 Tipy:	Označuje důležité informace, které vám pomohou lépe využívat vaše zařízení.

* Maximální rychlosti bezdrátového signálu jsou fyzické rychlosti odvozené ze specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečná propustnost bezdrátových dat a bezdrátové pokrytí a množství připojených zařízení nejsou zaručeny a budou se lišit v důsledku podmínek sítě, omezení přístupového bodu a faktorů prostředí, včetně stavebních materiálů, překážek, objemu a hustoty provozu a umístění přístupového bodu.

* Aby byla zajištěna kompatibilita, možná budete muset po aktualizaci operačního systému aktualizovat ovladače adaptéra. Naše nejnovější ovladače naleznete v centru stahování na adresu [tp-link.com/en/download-center](https://www.tp-link.com/en/download-center).

Více informací

- Nejnovější software a nástroj lze nalézt na adrese <https://www.tp-link.com/downloadcenter>.
- Průvodce rychlou instalací (QIG) lze nalézt tam, kde najdete tuto příručku, nebo uvnitř balení produktu.
- Specifikace lze nalézt na stránce produktu na adrese <https://www.tp-link.com>.
- Kontaktní informace naší technické podpory naleznete na adrese [Kontaktujte technickou podporu](https://www.tp-link.com/support) stránka na <https://www.tp-link.com/support>.

Kapitola 1

Seznamte se se svým adaptérem

Tato kapitola popisuje, co adaptér umí, a ukazuje jeho vzhled. Tato kapitola obsahuje následující sekce:

- *Přehled produktu*
- *Stav LED*

11 Přehled produktu

Bezdrátový USB adaptér TP-Link připojí váš počítač k síti Wi-Fi pro plynulé HD video, streamování hlasu a online hraní.

- Podpora 256QAM zvyšuje datovou rychlosť 2,4 GHz ze 150 Mb/s na 200 Mb/s, 200 Mb/s v pásmu 2,4 GHz a 433 Mb/s v pásmu 5 GHz, zajistí, že si plně vychutnáte rychlé AC Wi-Fi
- 5dBi anténa s vysokým ziskem výrazně zvyšuje sílu příjmu a vysílání signálu USB adaptéra
- Využívá standard 802.11ac a je zpětně kompatibilní s 802.11a/b/g/n
- Podporuje 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Podporuje Windows a Mac

12 Stav LED



Pracovní stav adaptéra můžete zkontrolovat podle tabulky s vysvětlením LED.

Postavení	Indikace
Vypnuto	Ovladač není nainstalován. Adaptér nebyl rozpoznán.
Na	Ovladač byl úspěšně nainstalován.

◆ Tipy:

Pokud LED nesvítí, vyzkoušejte tyto tipy pro odstraňování problémů:

1. Zkontrolujte, zda je adaptér rozpoznán a povolen. Viz [Odstraňování problémů-T2](#) pro podrobné pokyny.
2. Vyjměte a znova vložte adaptér.
3. V případě potřeby znova nainstalujte software.

Kapitola 2

Připojte se k počítači

Tato kapitola popisuje, jak připojit adaptér k počítači.

Než začnete adaptér používat, vložte adaptér přímo do portu USB na počítači.



* Obrázek je pouze pro ukázkou.

Po připojení adaptéru k počítači postupujte podle pokynů v příslušné kapitole pro váš operační systém: [Windows](#), [Mac OS X](#).

Kapitola 3

Windows

Tato kapitola popisuje, jak nainstalovat ovladač adaptéru, používat adaptér pro připojení k bezdrátové síti a odinstalovat adaptér v systému Windows. Adaptér je vybaven Průvodcem nastavením, který vás provede procesem instalace.

Tato kapitola obsahuje následující části:

- *Nainstalujte ovladač*
- *Připojte se k bezdrátové síti*
- *Odinstalujte ovladač*

3 1 Nainstalujte ovladač

- 1** Vložte zdrojové CD do jednotky CD a spusťte **Autorun.exe** z vyskakovacího okna automatického přehrávání.

 Poznámka:

1. Můžete si také stáhnout ovladač nebo zkontrolovat nové vydání na <https://www.tp-link.com/download-center>.
2. V některých operačních systémech se automaticky zobrazí obrazovka CD. Jinak spusťte CD ručně.

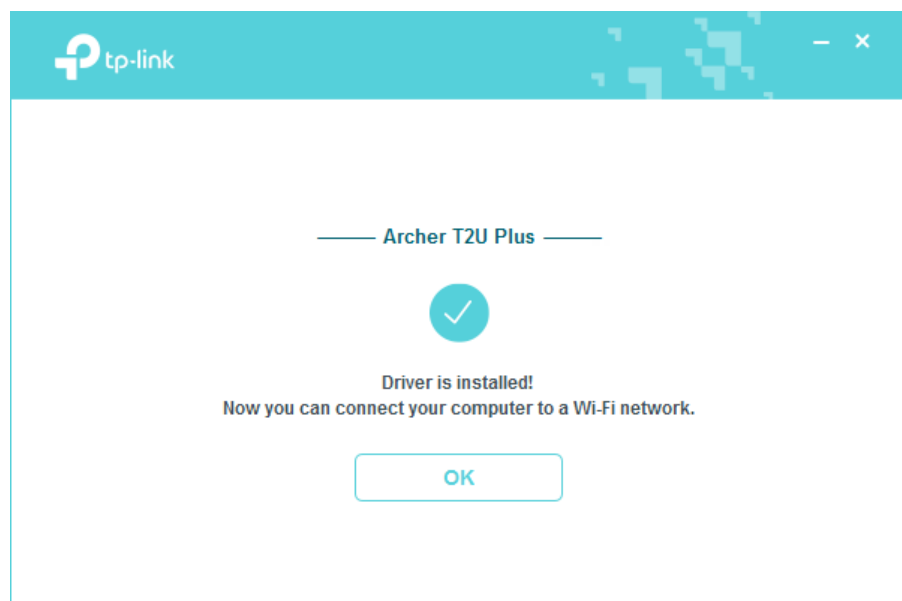
- 2** Vyberte **Archer T2U Plus** a dokončete instalaci podle pokynů.

 Poznámka:

Pokud nemůžete ovladač úspěšně nainstalovat, vypněte antivirový software a bránu firewall a zkuste to znova.



- 3** Když se zobrazí následující obrazovka, ovladač byl úspěšně nainstalován.



3 2 Připojte se k bezdrátové síti

K bezdrátové síti se můžete připojit pomocí vestavěného bezdrátového nástroje Windows. Chcete-li použít vestavěný bezdrátový nástroj vašeho počítačového systému, postupujte podle následujících pokynů:

1. Klepněte na tlačítko  , nebo (ikona sítě) na hlavním panelu. Vyberte síť Wi-Fi, ke které se chcete připojit, a klikněte **Připojit**. Po zobrazení výzvy zadejte heslo sítě.
2. Když se ikona sítě změní na nebo  , znamená to úspěšné připojení k síti.

3 3 Odinstalujte ovladač

Kroky odinstalace softwaru se v různých systémech trochu liší. Postupujte podle příslušných pokynů pro váš operační systém Windows: *Windows 8/8.1/10, Windows XP/7*.

- **Windows 8/8.1/10**

Přejít na **Start** v nabídce vyhledejte aplikaci TP-Link. Klikněte **Odinstalujte ovladač TP-Link Archer T2U Plus Driver**, poté dokončete odinstalaci podle pokynů na obrazovce.

- **Windows XP/7**

Přejít na **Start > Všechny programy > TP-Link > Odinstalujte ovladač TP-Link Archer T2U Plus Driver**. Dokončete odinstalaci podle pokynů na obrazovce.

Kapitola 4

Mac OS X

Tato kapitola popisuje, jak nainstalovat ovladač a obslužný program vašeho adaptéru, jak používat adaptér pro připojení k bezdrátové síti, spravovat adaptér a odinstalovat adaptér v systému Mac OS X.

Tato kapitola obsahuje následující části:

- *Nainstalujte ovladač a nástroj*
- *Připojte se k bezdrátové síti*
- *Řízení*
- *Odinstalujte ovladač a nástroj*

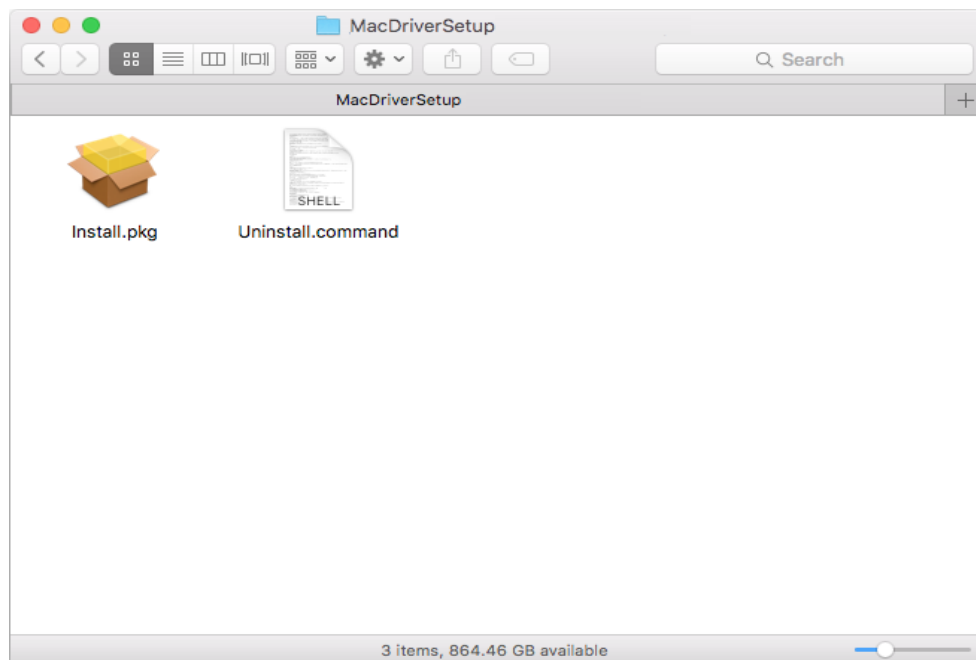
4.1 Nainstalujte ovladač a nástroj

Jako příklad uvádíme kroky v Mac OS X 10.10 – kroky se mohou u jiných verzí Mac OS mírně lišit.

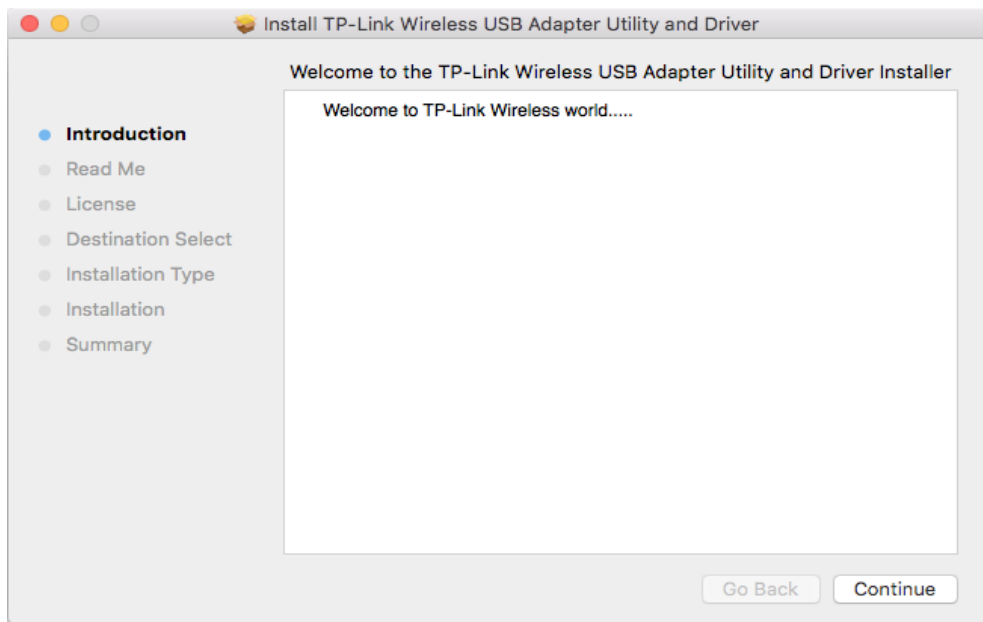
1 Stáhněte si ovladač a nástroj na <https://www.tp-link.com/download-center>.

 **Poznámka:**
CD je součástí balení. Pokud má váš počítač jednotku CD, můžete také spustit přiložený disk CD a nainstalovat ovladač a nástroj.

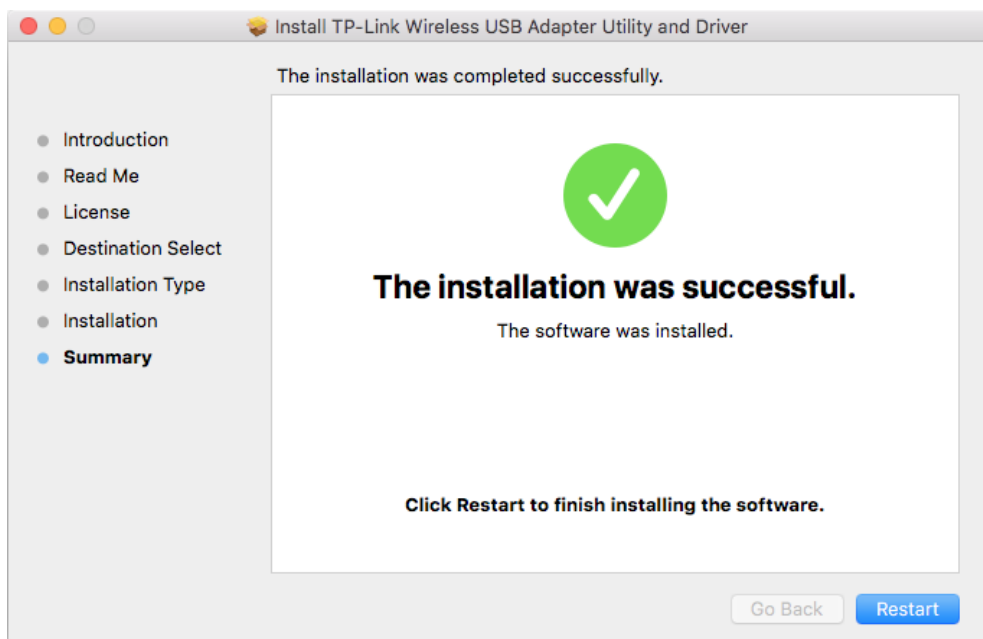
2 Dvojitým kliknutím rozbalte staženou složku a spusťte **Install.pkg**.



3 The **Nainstalujte** utilitu a ovladač bezdrátového adaptéru USB TP-Link **Zobrazí** se okno průvodce. Klikněte **Pokračovat** a dokončete instalaci podle pokynů.



- 4 Když se zobrazí následující obrazovka, ovladač a nástroj byly úspěšně nainstalovány. Klikněte [Restartujte](#) pro dokončení instalace.



- 5 Po restartování počítače ikona TP-Link Utility  se objeví v nabídce pruhu v pravém horním rohu obrazovky. Chcete-li použít nástroj pro připojení k síti Wi-Fi pomocí adaptéru, viz [Připojte se k bezdrátové síti](#).

 **Poznámka:**

Pokud ikona TP-Link Utility  se na liště nabídek nezobrazí, ujistěte se, že bezdrátový síťový adaptér USB je správně připojen a jeho LED svítí.

4 2 Připojte se k bezdrátové síti

Existují dvě možnosti použití adaptéra pro připojení k síti Wi-Fi.

Možnost 1: *TP-Link Utility*

TP-Link Utility vám umožní snadno připojit adaptér k síti Wi-Fi a spravovat adaptér.

Možnost 2: *WPS (Wi-Fi Protected Setup)*

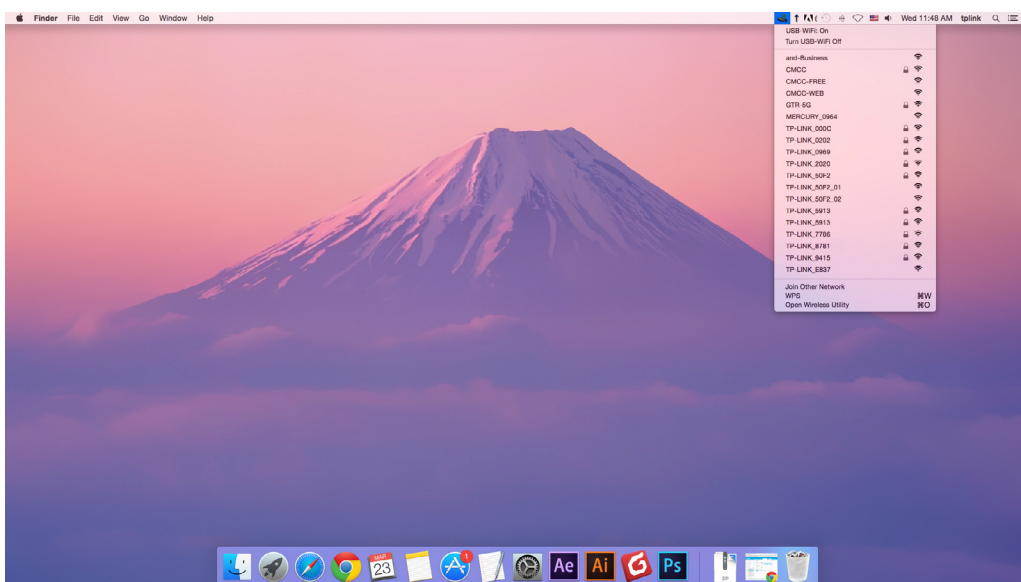
WPS (Wi-Fi Protected Setup) je standard zabezpečení sítě pro snadné přidávání počítačů a dalších zařízení do domácí sítě. Tuto metodu použijte, pokud váš bezdrátový směrovač nebo přístupový bod podporuje WPS.

4 2 1 TP-Link Utility

Možnost 1

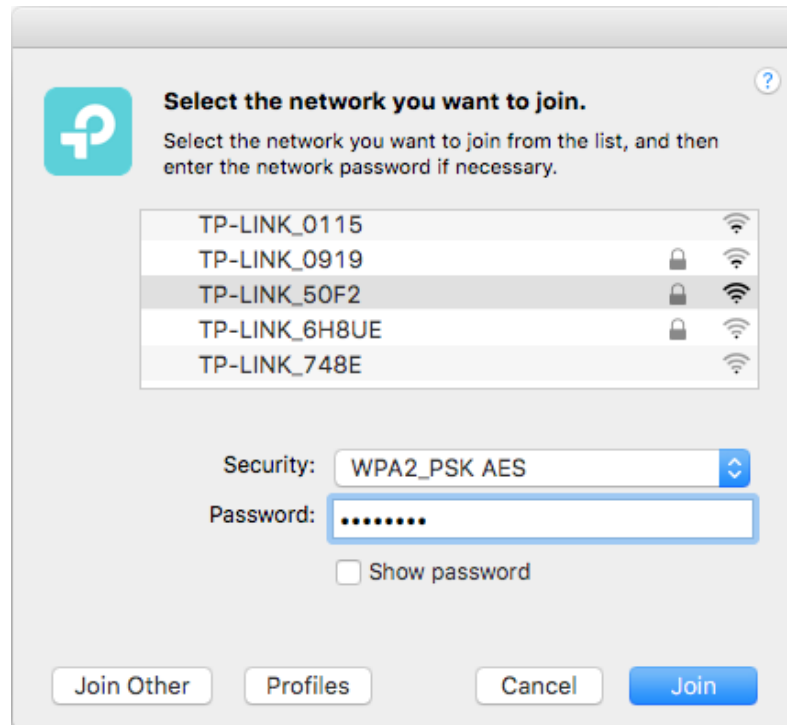
Klikněte na ikonu TP-Link Utility  na panelu nabídek a vyberte síť Wi-Fi seznam. Po výzvě zadejte heslo.

Když jste připojeni k internetu, ikona sítě se změní na .



Možnost 2

- 1 Klikněte na ikonu TP-Link Utility  na panelu nabídek a potom klepněte na **Otevřete Wireless Utility** v dolní části seznamu sítí.
Klikněte **Připojte se**.
- 2 Vyberte ze seznamu síť, ke které se chcete připojit, a na výzvu zadejte heslo.



Poznámka:

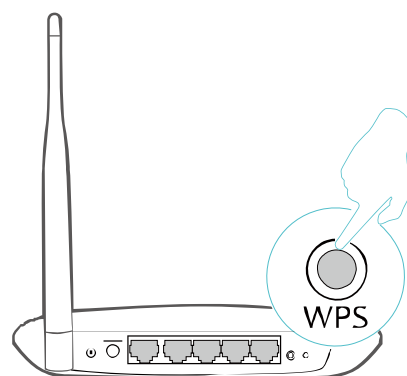
Pokud se vaše síť Wi-Fi v seznamu nezobrazuje, můžete se k ní pokusit připojit pomocí WPS nebo kliknutím **Připojte se k ostatním** na výše uvedené obrazovce a poté se podle pokynů na obrazovce připojte k síti.

4.2.2 WPS (Wi-Fi Protected Setup)

WPS lze aktivovat pomocí PBC (Konfigurace stisknutím tlačítka) a PIN kódem v TP-Link Utility. Viz [PBC](#) nebo [KOLÍK](#) níže.

- **PBC**

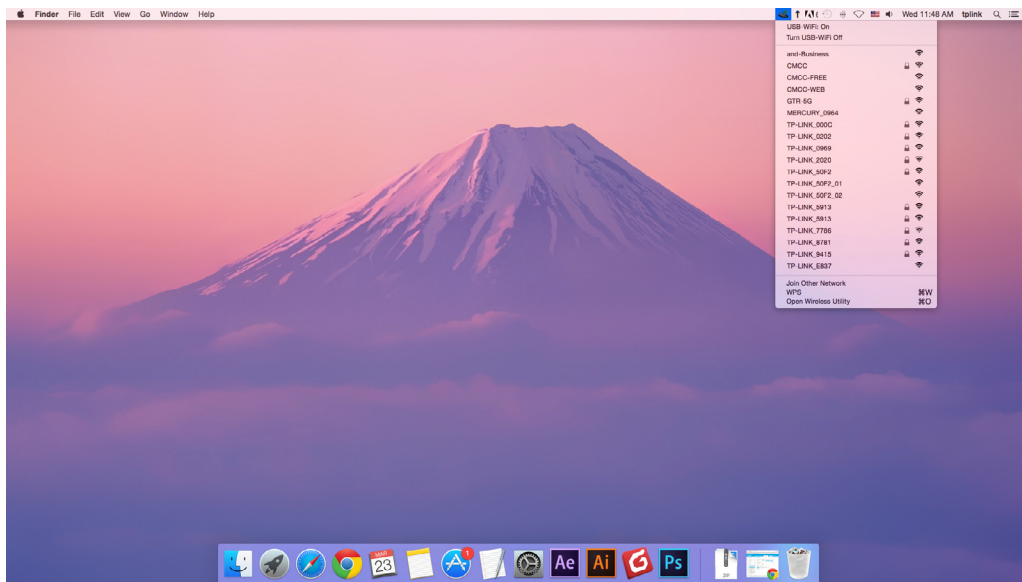
1. Stiskněte tlačítko [WPS/QSS](#) na vašem routeru nebo AP.



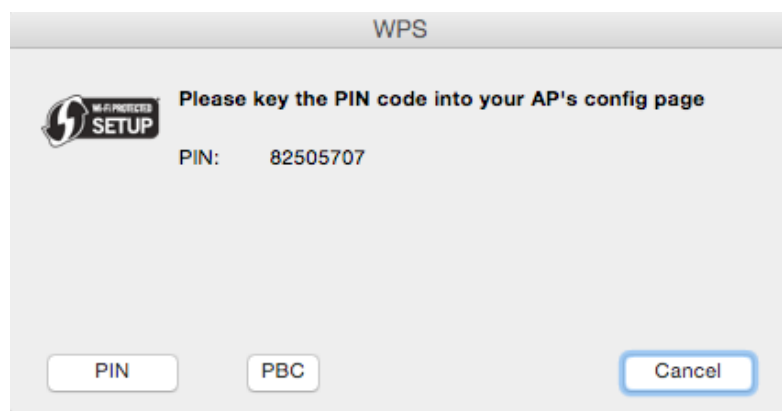
2. Do 2 minut klikněte na ikonu TP-Link Utility [WPS](#) v dolní části seznamu sítí.



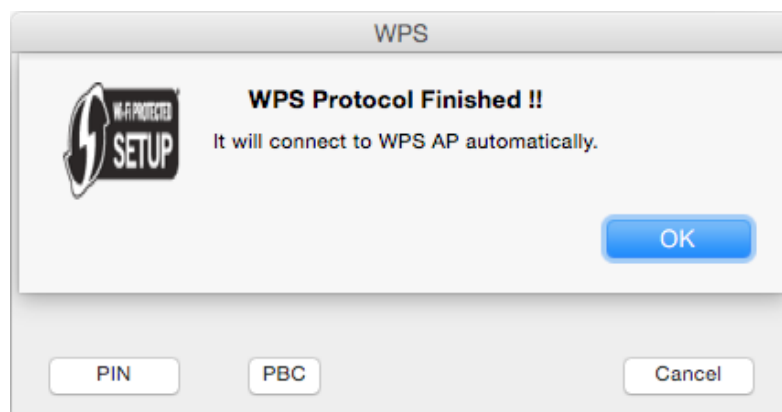
na panelu nabídek a potom klepněte na



3. Klikněte [PBC](#).

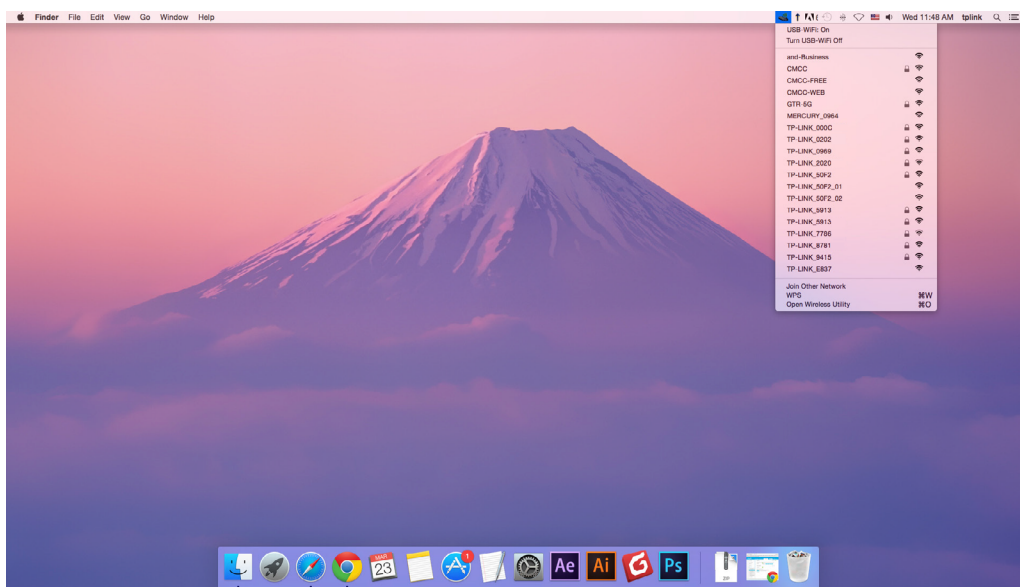


4. Následující obrazovka indikuje úspěšné připojení pomocí WPS. Klikněte [OK](#).

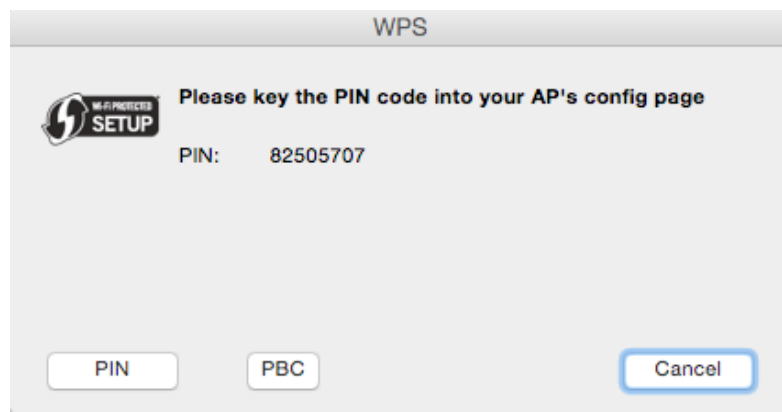


• **KOLÍK**

1. Klepněte na ikonu TP-Link  na panelu nabídek a potom klepněte na [WPS](#) na dně Utility v seznamu sítí.

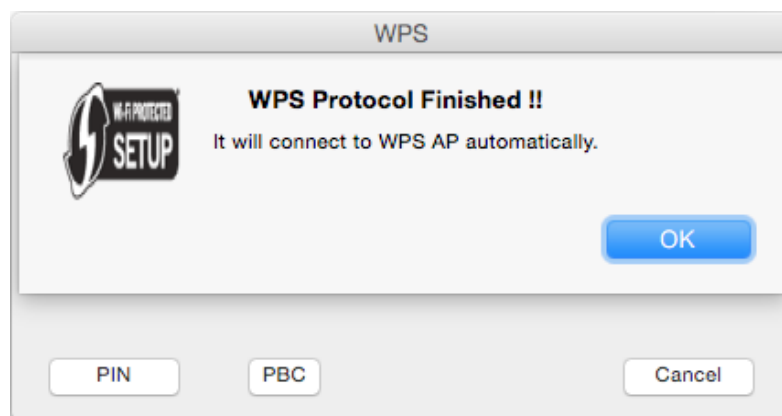


2. Klikněte **KOLÍK**.



3. Do 2 minut se přihlaste na webovou stránku správy vašeho routeru nebo přístupového bodu. Přejít na jeho [WPS](#) do příslušného pole zadejte PIN adaptéru a klikněte **Připojit**.

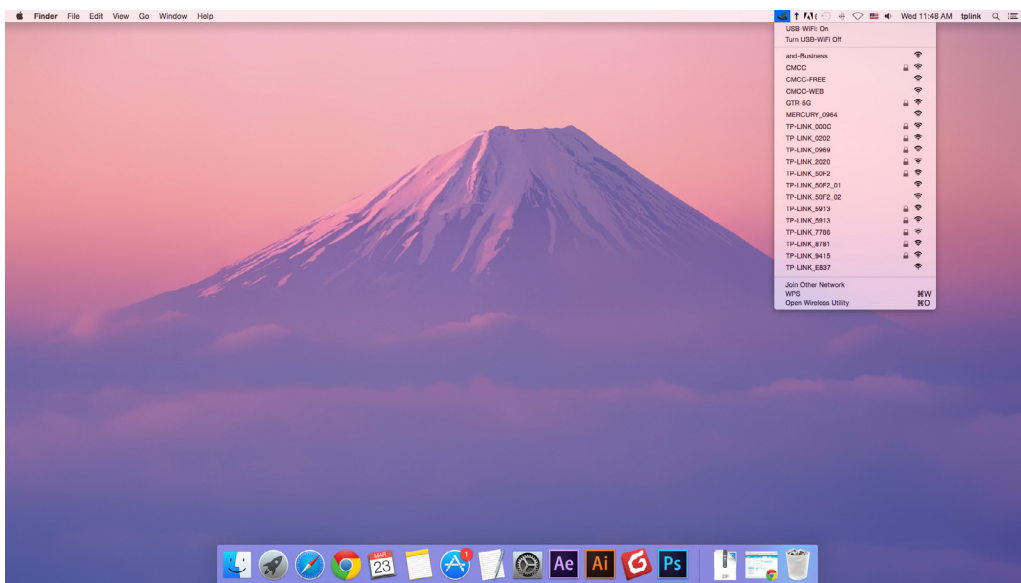
4. Následující obrazovka indikuje úspěšné připojení pomocí WPS. Klikněte **OK**.



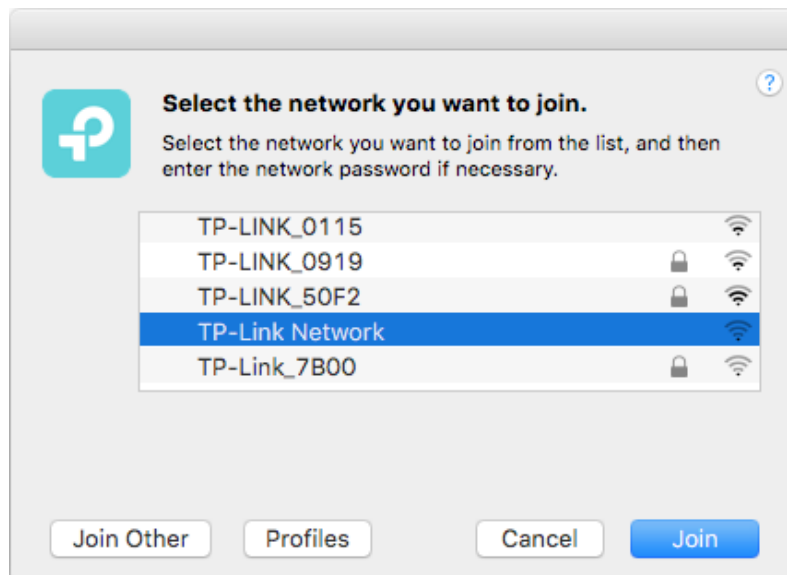
4 3 Řízení

TP-Link Utility vám poskytuje snadný způsob, jak spravovat různá nastavení připojení vaší Wi-Fi sítě.

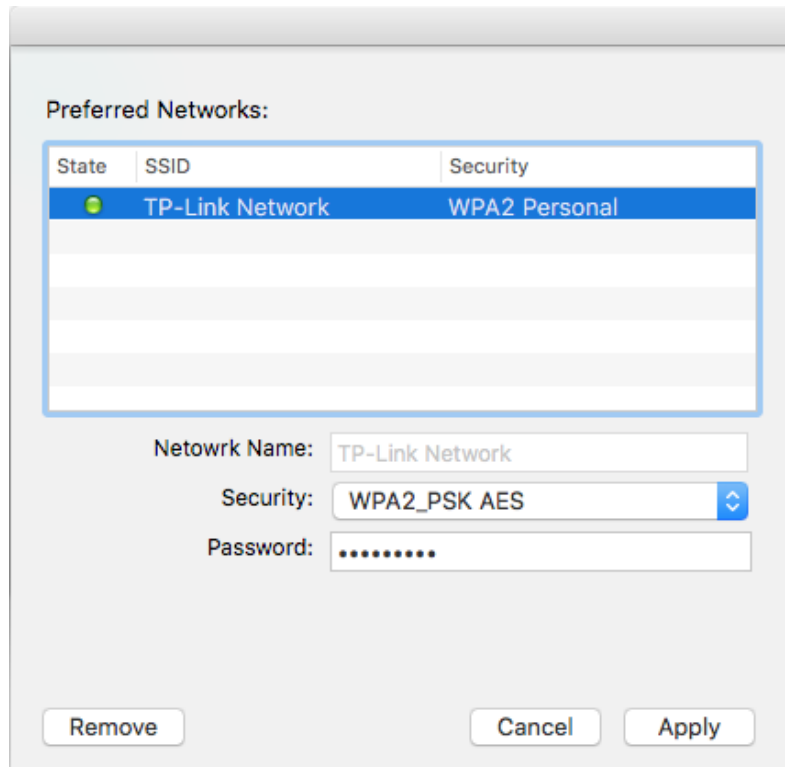
- 1 Klikněte na ikonu TP-Link Utility  na panelu nabídek a potom klepněte na **Otevřete Wireless Utility** v dolní části seznamu sítí.



2 Zobrazí se TP-Link Utility. Klikněte na **Profily** otevřete obrazovku Profily.



- 3 The **Profily** umožňuje spravovat různá nastavení připojení Wi-Fi jako profily, abyste se mohli snadno připojit k síti.



Preferované sítě zobrazí sítě, ke kterým jste se jednou připojili. Stav sítí a informace jsou zobrazeny v tabulce.

- Připojení k síti Wi-Fi

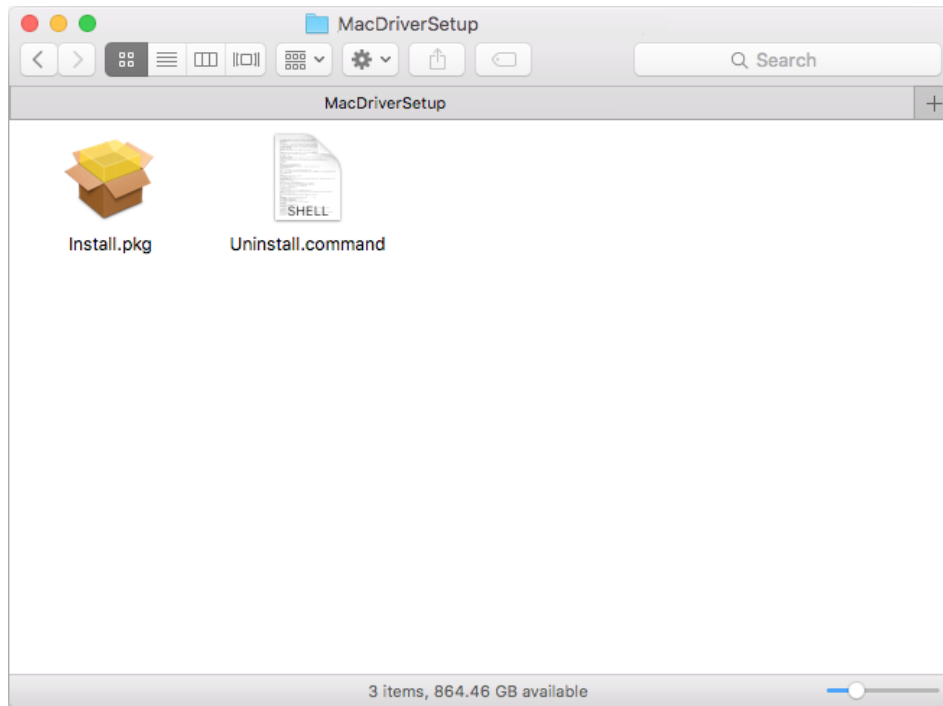
Pokud se chcete připojit k síti Wi-Fi, která je uvedena na obrazovce profilu, vyberte profil a klikněte **Použít** v pravém dolním rohu.

- Správa existujícího profilu

Pokud chcete změnit nastavení bezdrátového připojení existujícího profilu, vyberte jej a poté jej můžete upravit **Zabezpečení** a **Heslo**. Pokud chcete odstranit profil, vyberte jej a klikněte **Odstranit**.

4.4 Odinstalujte ovladač a nástroj

1 Dvakrát klikněte **Uninstall.command** ve stažené složce.



- 2 Zadejte heslo svého počítače a po zobrazení zprávy „Uninstall Complete“ je odinstalace dokončena.

```
Last login: Wed Aug 23 14:13:49 on console
ElliedeiMAC:~ shixiaoyun$ /Users/shixiaoyun/Desktop/Mac\ OS\ X\ 10.7.3\ /Uninstall.command ; exit;

Please type the password of "root" to Uninstall

Phase1: Terminate Utility
>Password:
Phase2: System Information
Phase3: Remove Utility Related
Phase4: Remove Install Log
Phase5: Removing Driver

Uninstall Complete.
logout
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files...
...completed.
Deleting expired sessions...12 completed.

[Process completed]
```

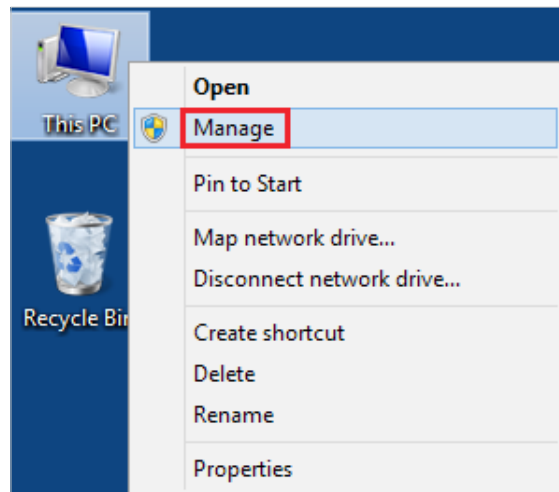
Dodatek: Odstraňování problémů

T1. Co mám dělat, když adaptér není detekován?

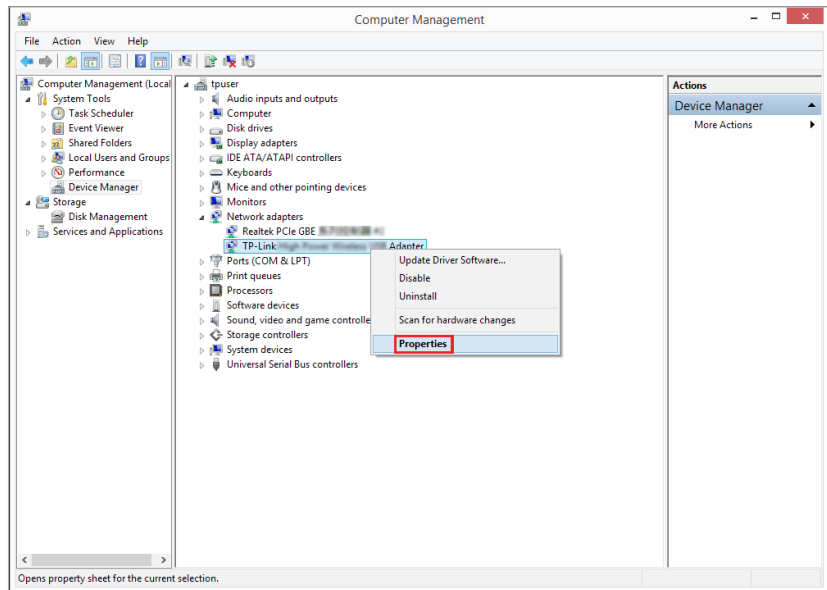
- Ujistěte se, že je adaptér pevně připojen k počítači.
- Ujistěte se, že splňujete minimální systémové požadavky pro adaptér a že jsou v počítači nainstalovány nejnovější aktualizace systému Windows a systému.
- Ujistěte se, že používáte nejnovější ovladač pro váš konkrétní adaptér. Nejnovější ovladače lze nalézt na stránce podpory produktu na adrese <https://www.tp-link.com/download-center>.
- Zkuste jiný port USB na počítači.
- Zkuste restartovat počítač nebo zkuste adaptér použít na jiném počítači.

T2. Jak zkontrolovat, zda jsem úspěšně nainstaloval ovladač pro svůj adaptér nebo ne?

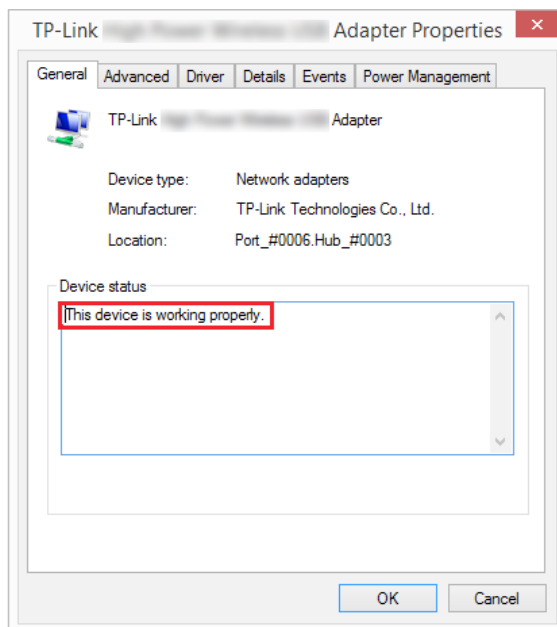
1. V počítači klikněte pravým tlačítkem na ikonu Počítač a přejděte na Spravovat;



2. Otevřete Správce zařízení a jít do Sítové adaptéry a poté vyhledejte odpovídající adaptér TP-Link, klikněte na něj pravým tlačítkem a přejděte na Vlastnosti;



3. Pokud vidíte „Toto zařízení funguje správně“. v červeném poli jste již ovladač úspěšně nainstalovali.



T3. Co mám dělat, když se po instalaci nemohu připojit k Wi-Fi řidič?

- Viz T2zkontrolujte, zda jste úspěšně nainstalovali ovladač pro váš adaptér.
- Ujistěte se, že je adaptér pevně připojen k počítači.
- Vypněte antivirový software a bránu firewall a zkuste to znovu.
- Zkuste jiný port USB na počítači.
- Restartujte počítač a zkuste to znovu.

- Znovu nainstalujte ovladač a zkuste to znova.

T4.Jak zjistit hardwarovou verzi adaptéru?

- Verze hardwaru je vytisknuta na štítku produktu na obalu nebo adaptéru. V poli Sériové číslo je řetězec znaků „Ver:XY“ (například Ver:2.0) a číslo X je hardwarová verze adaptéru.



- Návštěva <http://www.tp-link.com/faq-46.html> a postupujte podle druhé metody pro zjištění hardwarové verze adaptéru.

Podrobnější pokyny:

- Nelze najít verzi hardwaru adaptéru: <https://www.tp-link.com/faq-46.html>
- Nemohu najít bezdrátové sítě nebo se k nim připojit: <https://www.tp-link.com/faq-2253.html>
- Nelze nainstalovat ovladač: <https://www.tp-link.com/faq-2252.html>

Informační prohlášení o shodě FCC



Název produktu: AC600 High Gain bezdrátový dvoupásmový USB

adaptér Číslo modelu: Archer T2U Plus

Odpovědná strana:

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc Adresa:

145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821 Webové

stránky: <https://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234 Fax: +1

909 527 6803 E-mail:

sales.usa@tp-link.com

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného radio/TV technika.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- 1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- 2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Výrobce není odpovědný za jakékoli rušení rádia nebo televize způsobené neoprávněnými úpravami tohoto zařízení. Takové úpravy by mohly zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Prohlášení FCC o vystavení RF radiaci:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Koncoví uživatelé se musí řídit konkrétními provozními pokyny, aby vyhověli požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem. Toto zařízení bylo SAR hodnoceno pro použití v ruce. Měření SAR jsou založena na vzdálenosti 5 mm od těla a shody je dosaženo v této vzdálenosti.

My, **TP-Link USA Corporation**, rozhodl, že zařízení zobrazené výše uvedeným způsobem vyhovuje platným technickým normám, FCC část 15. Na zařízení nebyly provedeny žádné neoprávněné změny a zařízení je řádně udržováno a provozováno.

Datum vydání: 29.01.2019

Upozornění na značku CE



Jedná se o produkt třídy B. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení, v takovém případě může být uživatel požádán, aby přijal odpovídající opatření.

PROVOZNÍ FREKVENCE (maximální přenášený výkon)

2400MHz-2483,5MHz (20dBm)

5150MHz-5250MHz (23dBm)

5250 MHz -5350 MHz (20dBm)

5470 MHz -5725 MHz (20dBm)

EU prohlášení o shodě

TP-Link tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU a 2011/65/EU.

Originál EU prohlášení o shodě naleznete na <https://www.tp-link.com/en/ce>.

Informace o vystavení RF

Toto zařízení splňuje požadavky EU (2014/53/EU čl. 3.1a) o omezení expozice široké veřejnosti elektromagnetickým polím z důvodu ochrany zdraví.

Toto zařízení bylo testováno a splňuje expoziční směrnice ICNIRP a evropskou normu EN 62209-2. SAR je tímto zařízením měřena ve vzdálenosti 0,5 cm od těla, přičemž vysílá na nejvyšší certifikované úrovní výstupního výkonu ve všech frekvenčních pásmech tohoto zařízení. Noste toto zařízení alespoň 0,5 cm od těla, abyste zajistili, že úrovně expozice zůstanou na testovaných úrovních nebo pod nimi.

Národní omezení

Upozornění: Toto zařízení lze používat pouze ve vnitřních prostorách ve všech členských státech EU a zemích EFTA.

	NA	BÝT	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	TJ	
IS	TO	LI	LT	LU	LV	MT	NL	
ŽÁDNÝ	PL	PT	RO	SE	SI	SK		Spojené království

Kanadské prohlášení o shodě

Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada.

Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- 1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.

2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

L'émetteur/récepteur osvobozeny od licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicatifs aux appareils radio osvobození od licence. Vykořistování je autorisée aux deux suivantes:

1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pozor:

- 1) Zařízení pro provoz v pásmu 5150–5250 MHz je určeno pouze pro vnitřní použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení mobilních satelitních systémů ve společném kanálu;
- 2) U zařízení s odnímatelnou anténou (antény) musí být maximální povolený zisk antény pro zařízení v pásmech 5250-5350 MHz a 5470-5725 MHz takový, aby zařízení stále splňovalo limit eirp;
- 3) U zařízení s odnímatelnou anténou (antény) musí být maximální zisk antény povolený pro zařízení v pásmu 5725–5850 MHz takový, aby zařízení stále vyhovovalo limitu eirp stanoveným pro provoz z bodu do bodu a z bodu do bodu, jak je to vhodné; a

Vysoce výkonné radary jsou přiděleny jako primární uživatelé (tj. prioritní uživatelé) pásem 5250-5350 MHz a 5650-5850 MHz a že tyto radary mohou způsobit rušení a/ nebo poškození zařízení LE-LAN.

Produkty DFS (Dynamic Frequency Selection), které pracují v pásmech 5250-5350 MHz, 5470-5600MHz a 5650-5725MHz.

Reklama:

- 1) Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé unique pour une utilisation à l'intérieur à l'inde réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes des satellites mobiles utilisant les mêmes;
- 2) Maximální povolený zisk antény pro dispozitivní anténu(y) pohyblivou(é) využívající pásla 5250-5350 MHz a 5470-5725 MHz musí se konformovat k omezení PIRE;
- 3) Maximální povolený zisk antény pro dispozitivní anténu(y) pohyblivý(é) používající pásla 5725-5850 MHz musí se konformovat k omezení PIRE specifikované pro l'exploitation point à point et non le cas à point, selon.

En outre, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour

pásma 5250-5350 MHz a 5650-5850 MHz a další radary pourraient příčinou du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Produkty využívající techniku tlumení DFS (sélection dynamique des fréquences) na pásmech 5250-5350 MHz, 5470-5600MHz a 5650-5725MHz.

Prohlášení o vystavení radiaci:

Toto EUT je v souladu s SAR pro obecnou populaci/nekontrolované expoziční limity v RSS-102 a bylo testováno v souladu s metodami a postupy měření specifikovanými v IEEE 1528 a IEC 62209. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 1,0 cm mezi zářičem a vaším tělem. Toto zařízení a jeho anténa (antény) nesmí být umístěny nebo provozovány ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Prohlášení Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Výstražná prohlášení pro Korea

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

Upozornění NCC

注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

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、商號或一低功率射頻電機，非經許可%公司、商號或侷低不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

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行／羈擾發映擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項咁法通佢電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科壩上療用電波輻射性電機設備之干擾。

4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。

4.7.9.2高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Oznámení BSMI

安全諮詢及注意事項

- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不建议放不高擡
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專權的專業堂廉士低業堂廉士低業堂廉士低業廉士令業亥榆

限用物質含有情況標示聲明書

產品元件 名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 CrVI	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○

備考1.“超出0,1% hm.備考2. “○” 系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідністю нормативним документам та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами.



Bezpečnostní informace

- Udržujte zařízení mimo dosah vody, ohně, vlhkosti nebo horkého prostředí.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat nebo upravovat.
- K nabíjení zařízení nepoužívejte poškozenou nabíječku nebo kabel USB.
- Nepoužívejte zařízení tam, kde nejsou povolená bezdrátová zařízení.
- Tento USB adaptér může být napájen pouze z počítačů, které splňují limitovaný zdroj napájení (LPS).

Při používání zařízení si přečtěte a dodržujte výše uvedené bezpečnostní informace. Nemůžeme zaručit, že nedojde k žádným nehodám nebo škodám v důsledku nesprávného použití zařízení. Používejte prosím tento výrobek opatrně a provozujte jej na vlastní nebezpečí.

Vysvětlení symbolů na štítku produktu

Symbol	Vysvětlení
	<p>RECYKLACE</p> <p>Tento produkt je označen symbolem selektivního třídění odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE). To znamená, že s tímto výrobkem musí být zacházeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, aby bylo možné jej recyklovat nebo demontovat, aby se minimalizoval jeho dopad na životní prostředí.</p> <p>Uživatel má při nákupu nového elektrického nebo elektronického zařízení možnost předat svůj výrobek příslušné recyklaci organizaci nebo prodejci.</p>