

Uživatelská příručka

Bezdrátový dvoupásmový USB adaptér AC600 s vysokým ziskem Archer T2U Plus

©2019TP-Link REV1.0.0 1910012536

Obsah

O této příručce	1
Kapitola 1 Seznamte se s adaptérem	2
1. 1. Přehled produktu	
Kapitola 2 Připojení k počítači	4
Kapitola 3 Windows	6
3. 1. Nainstalujte ovladač	
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 adaptéru 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
Sedozelená kurzíva	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 adaptéru. Naše nejnovější ovladače naleznete v centru stahování na adrese 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 adreseKontaktujte technickou podporustránka 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 rychlost 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 adaptéru
- 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 adaptéru 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 znovu vložte adaptér.
- 3. V případě potřeby znovu nainstalujte software.

Kapitola2

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 ukázku.

Po připojení adaptéru k počítači postupujte podle pokynů v příslušné kapitole pro váš operační systém: *Windows*, *Mac OS X*.

Kapitola3

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

31 Nainstalujte ovladač

1 Vložte zdrojové CD do jednotky CD a spustteAutorun.exez vyskakovacího okna automatického přehrávání.

Poznámka:

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

2VybratArcher T2U Plusa dokončete instalaci podle pokynů.

Poznámka:

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

Ptp-link	
	First, select your model to begin installing the driver.
	Archer T2U Plus

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



32 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. Klepnete natačítko, nebo (ikona sítě) na hlavním panelu. Vyberte síť Wi-Fi, ke které se chcete připojit, a kliknětePřipojit. Po zobrazení výzvy zadejte heslo sítě.
- 2. Když se ikona sítě změní na nebo , zmamena to úspěšné připojení k síti.

33 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 naStartv nabídce vyhledejte aplikaci TP-Link. KlikněteOdinstalujte ovladač TP-Link Archer T2U Plus Driver, poté dokončete odinstalaci podle pokynů na obrazovce.

• Windows XP/7

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

Kapitola4

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.

1Stáhněte 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.

2Dvojitým kliknutím rozbalte staženou složku a spusťteInstall.pkg.



3 TheNainstalujte utilitu a ovladač bezdrátového adaptéru USB TP-LinkZobrazí se okno průvodce. KliknětePokračovata dokončete instalaci podle pokynů.



4 Když se zobrazí následující obrazovka, ovladač a nástroj byly úspěšně nainstalovány. KlikněteRestartujtepro dokončení instalace.

	Install TP-Link Wireless USB Adapter Utility and Driver
 Introduction Read Me License Destination Select Installation Type Installation Summary 	The installation was completed successfully.
	Click Restart to finish installing the software. Go Back Restart

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.

42 Připojte se k bezdrátové síti

Existují dvě možnosti použití adaptéru 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.

421 TP-Link Utility

Možnost 1

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



Možnost 2

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

	Select the network you want to join.		?
	Select the network you want to join from the list, and enter the network password if necessary.	the	n
	TP-LINK_0115		(¢
	TP-LINK_0919	0	÷
	TP-LINK_50F2	0	(î;
	TP-LINK_6H8UE	0	(;;
	TP-LINK_748E		÷
	Security: WPA2_PSK AES		0
	Password:		
	Show password		
Join C	Other Profiles Cancel	Joir	

Poznámka:

Pokud se vaše síť Wi-Fi v seznamu nezobrazuje, můžete se k ní pokusit připojit pomocí WPS nebo kliknutímPřipojte se k ostatnímna 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 tlačítkoWPS/QSSna vašem routeru nebo AP.



2. Do 2 minut klikněte na ikonu TP-Link Utility WPSv dolní části seznamu sítí. 칠 na panelu nabídek a potom klepněte na



3. KliknětePBC.



4. Následující obrazovka indikuje úspěšné připojení pomocí WPS. KlikněteOK.



- KOLÍK
- 1. Klepněte na ikonu TP-Link Utility v seznamu sítí.

🛸 na panelu nabídek a potom klepněte naWPSna dně



2. KlikněteKOLÍK.

		١	WPS		
	Please	key the PIN	code into your	AP's co	nfig page
J SETUP	PIN:	82505707			
PIN		PBC			Cancel

- 3. Do 2 minut se přihlaste na webovou stránku správy vašeho routeru nebo přístupového bodu. Přejít na jeho WPSdo příslušného pole zadejte PIN adaptéru a kliknětePřipojit.
- 4. Následující obrazovka indikuje úspěšné připojení pomocí WPS. KlikněteOK.



43 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 naOtevřete Wireless Utilityv dolní části seznamu sítí.



2Zobrazí se TP-Link Utility. Klikněte naProfilyotevřete obrazovku Profily.

P	Select the network you want a Select the network you want to join enter the network password if neces	to join. from the list, and then ssary.
	TP-LINK_0115	Ŷ
	TP-LINK_0919	
	TP-LINK_50F2	<u> </u>
	TP-Link Network	(î;
	TP-Link_7B00	₽
Join C	Other Profiles (Cancel Join

3 TheProfilyumožňuje spravovat různá nastavení připojení Wi-Fi jako profily, abyste se mohli snadno připojit k síti.

State	TP-Link Network	WPA2 Personal	
	Netowrk Name:	TD Link Notwork	
	Security:	WPA2_PSK AES	\$
	Password:	•••••	

Preferované sítězobrazí 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 kliknětePoužítv pravém dolním rohu.

Správa existujícího profilu

Pokud chcete změnit nastavení bezdrátového připojení existujícího profilu, vyberte jej a poté jej můžete upravitZabezpečeníaHeslo. Pokud chcete odstranit profil, vyberte jej a klikněte Odstranit

44 Odinstalujte ovladač a nástroj

1Dvakrát klikněteUninstall.commandve stažené složce.

• • •	MacDriverSetup		
< > ः ≡ □			Q Search
	MacDriverSetup		+
i	SHELL		
Install.pkg	Uninstall.command		
	3 items, 864.46 GB	available	

2 Zadejte heslo svého počítače a po zobrazení zprávy "Uninstall Complete" je odinstalace dokončena.

```
Uninstall.command — 80×24
Last login: Wed Aug 23 14:13:49 on console
ElliedeiMAC:~ shixiaoyun$ /Users/shixiaoyun/Desktop/Mac\ OS\ X /Uninsta
ll.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 naSpravovat;



2.OtevřeteSprávce zařízenía jít doSíťové adaptérya poté vyhledejte odpovídající adaptér TP-Link, klikněte na něj pravým tlačítkem a přejděte naVlastnosti;

<u>&</u>	Computer Management	×
File Action View Help		
🔶 🏟 🖄 📰 🖾 🔛	N 12 N 15	
🛃 Computer Management (Local	🔺 🚔 tpuser	Actions
a 🎇 System Tools	Audio inputs and outputs	Device Manager
Iask Scheduler	Dick driver	More Actions
Shared Folders	bisk drives	
Local Users and Groups	DE ATA/ATAPI controllers	
Performance	Keyboards	
Device Manager	Mice and other pointing devices	
a 🔄 Storage	Monitors	
🔤 Disk Management	Network adapters	
Services and Applications	Realtek PCIe GBE	
	IP-Link Adapter	
	Print queues	
	Disable	
	Di Software devices	
	🛛 🖣 Sound, video and game controlle 🛛 Scan for hardware changes	
	Storage controllers	
	Properties	
	Universal Serial Bus controllers	
< >		

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

TP-Link	righ Frank B	Adapter Properties ×
General	Advanced Driver	Details Events Power Management
5	TP-Link	Adapter
	Device type:	Network adapters
	Manufacturer:	TP-Link Technologies Co., Ltd.
	Location:	Port_#0006.Hub_#0003
		~

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

- Viz *T2*zkontrolujte, 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 znovu.

T4.Jak zjistit hardwarovou verzi adaptéru?

 Verze hardwaru je vytištěna 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 SARehodnoceno 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

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 úrovni 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	СН	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	TJ
	IS	то	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	ŽÁDNÝ	PL	PT	RO	SE	SI	SK	Spojené k

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 aplikovatelné aux appareils radio osvobození od licence. Vykořisťování 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, meme 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 (anténami) 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 (anténami) musí být maximální zisk antény povolený pro zařízení v pásmu 5725–5850 MHz takový, aby zařízení stále vyhovovalo limitům 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'interérieur à l'inde reduire les risques de brouillage péjudiciable aux aux systés of the satellites mobiles utilisant les mêmes;
- 2) Maximální povolený zisk antény pro dispozitivní anténu(y) pohyblivou(é) využívající pásma 5250-5350 MHz a 5470-5725 MHz doit se konformer à la omezení PIRE;
- 3) Maximální povolený zisk antény pro dispozitivní anténu(y) pohyblivý(é) utilisant la bande 5725-5850 MHz doit se conformer à la omezení PIRE spécifiée pour 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、商號或佀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/羶擾發映擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項吡法通俇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、科孏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

•請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。

•清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進濕布進濕布進濕布進泥布進濡布怲濡布怂

- •注意防潮,請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- •插槽與開口供通風使用,以確保本產品的操作可靠並防止過熱,請喈堵勋勋請喿堵堵哋喿堵堵員 喿堵

- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風,否則不娖放不卨攆
- •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亷士佤業堂亷士佤業堂亷士佤業棄士 令業亥椧

限用物質含有情況標示聲明書

を只元仕	限用物質及其化學符號								
	鉛	鎘	汞	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚			
	Pb	CD	Hg	CrVI	PBB	PBDE			
РСВ	0	0	0	0	0	0			
外殼	0	0	0	0	0	0			



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповіднімаматіднімами нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими акЗ.

EHC

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 povolena 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
	RECYKLACE
	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.
	Uživatel má při nákupu nového elektrického nebo elektronického zařízení