



EW-7722UTn V2

Rýchla inštalačná príručka

07-2013 / v1.1



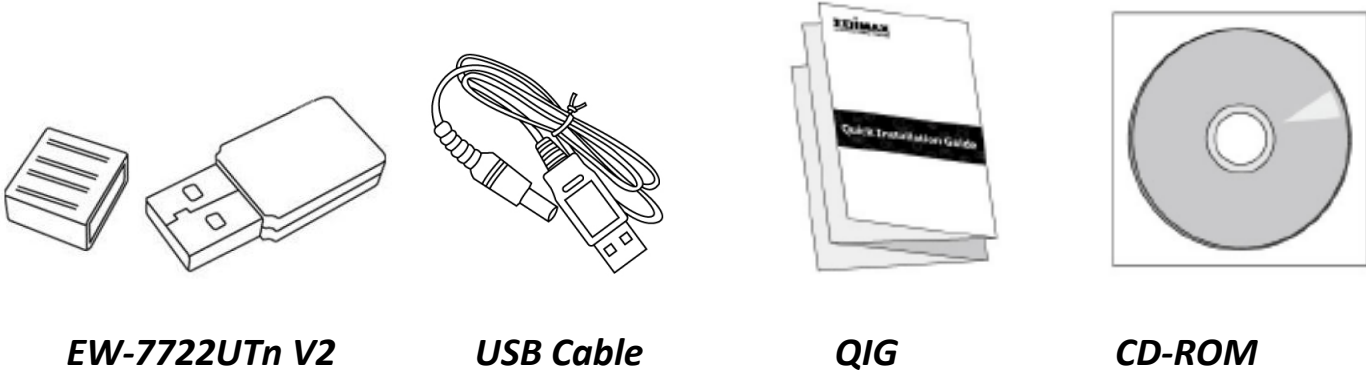
Contents

I. Informácie o produkte.....	4
I-1. Obsah balenia	4
I-2. Stav indikátora LED	4
I-3. Systémové požiadavky.....	4
I-4. Bezpečnosť.....	5
II. Inštalácia.....	6
III. Windows.....	8
III-1. Inštalácia ovládača.....	8
III-2. Odinštalovanie ovládača.....	11
III-2-1. Windows XP/Vista/7	11
III-2-2. Windows 8	11
IV. Mac OS	12
IV-1. Inštalácia ovládača.....	12
IV-2. Odinštalovanie ovládača.....	15
V. Vypnutie sietových adaptérov	16
V-1. Windows Vista	16
V-2. Windows 7	16
V-3. Windows 8	17
V-4. Mac	18
VI. Používanie adaptéra.....	19
VI-1. Windows	19
VI-2. Mac: Pripojenie k sieti Wi-Fi.....	20
VI-3. Mac: Bezdrôtový pomocný program	21
VI-3-1. Link Status (Stav prepojenia)	22
VI-3-2. Profile (Profil)	22
VI-3-3. Available Network (Dostupné Siete)	23
VI-3-4. Advanced (Pokročilé)	24
VI-3-5. WPS	25
VI-3-6. Information (Informácie o)	25
VI-4. WPS Setup (Nastavenie WPS).....	26
Federal Communication Commission Interference Statement	28

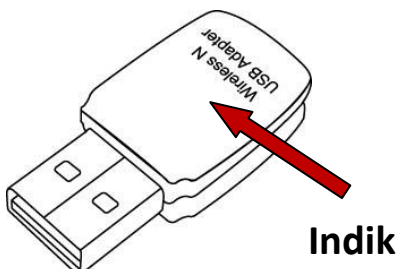
R&TTE Compliance Statement.....28

I. Informácie o produkte

I-1. Obsah balenia



I-2. Stav indikátora LED



Indikátor LED	Stav indikátora LED	Popis
WLAN	Svieti	Aktivita bezdrôtovej siete: prenos alebo prijímanie údajov.
	Blikajúce	Bezdrôtová aktivita: vysiela alebo prijíma dátu.
	Nesvieti	Žiadna aktivita bezdrôtovej siete.

I-3. Systémové požiadavky

- Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS X 10.6 – 10.8, Linux
- Port USB 2.0
- Pevný disk: 100 MB
- Mechanika CD-ROM

I-4. Bezpečnosť

Aby sa zaručila bezpečná prevádzka zariadenia a jeho používateľov, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné pokyny a konajte v súlade s nimi.

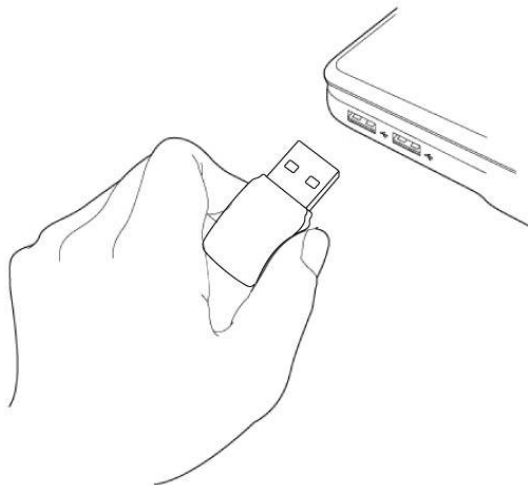
- 1.** Bezdrôtový adaptér je navrhnutý výlučne pre použitie v interiéri.
Bezdrôtový rozširovač neumiestňujte v exteriéri.
- 2.** Bezdrôtový adaptér nedávajte na alebo do blízkosti horúcich/vlhkých miest, ako napríklad kuchyňa alebo kúpeľňa.
- 3.** Akýkoľvek pripojený kábel netahajte silou. Opatrne ho odpojte od bezdrôtového adaptéra.
- 4.** Bezdrôtový adaptér obsahuje malé diely, ktoré predstavujú nebezpečenstvo pre deti mladšie ako 3 roky. Bezdrôtový adaptér uchovajte z dosahu detí.
- 5.** Bezdrôtový adaptér nedávajte na papier, látku alebo iné horľavé materiály. Bezdrôtový adaptér sa počas používania zahreje.
- 6.** V bezdrôtovom adaptéri sa nenachádzajú žiadne časti, ktorých servis by mohol vykonávať používateľ. Ak sa stretnete s problémami pri používaní bezdrôtového adaptéra, kontaktujte predajcu a požiadajte ho o pomoc.
- 7.** Bezdrôtový adaptér je elektrické zariadenie a v prípade, že sa z akéhokoľvek dôvodu namočí, okamžite ho prestaňte používať. Ohľadom ďalšej pomoci kontaktujte skúseného elektrotechnika.
- 8.** Ak zacítite zápach z horenia alebo z bezdrôtového rozširovača bude vychádzať dym, okamžite rozširovač odpojte, akonáhle to bude bezpečné. O pomoc požiadajte predajcu.

II. Inštalácia

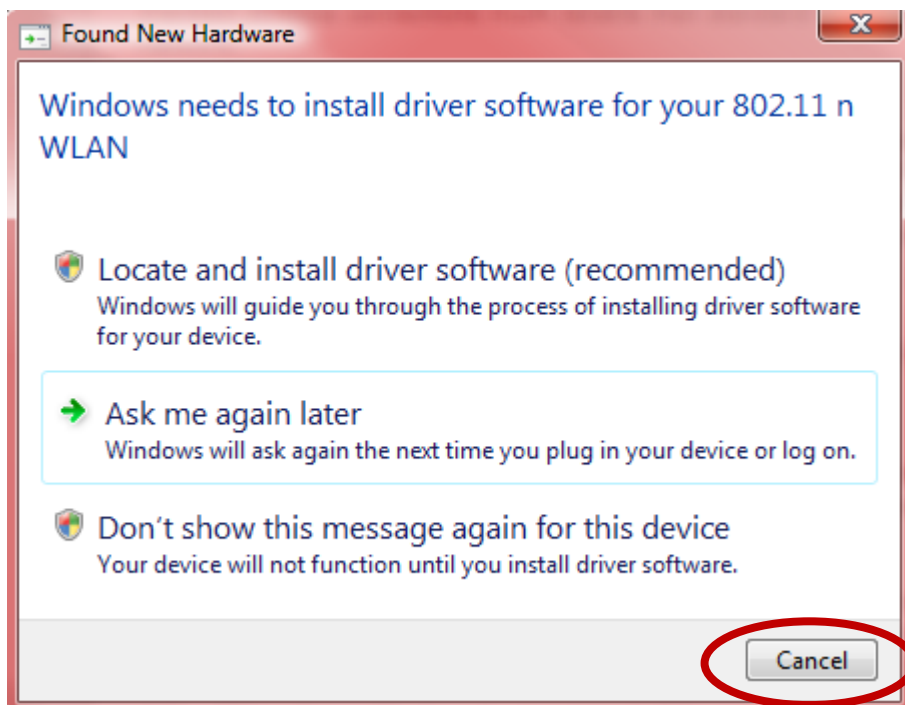
- 1.** Zapnite váš počítač a adaptér USB vložte do dostupného portu USB na vašom počítači.



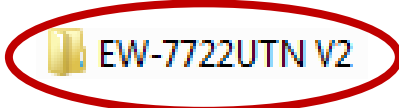
Pri pripájaní adaptéra USB nikdy nepoužívajte silu.



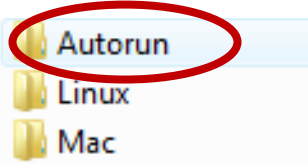
- 2.** Ak sa otvorí okno sprievodcu hardvérom/inštalácie ovládača, ako je zobrazené vľavo, kliknite na položku „Cancel“ (Zrušiť) alebo „Close“ (Zatvoriť).



- 3.** Do jednotky CD vášho počítača vložte dodaný disk CD-ROM. Prejdite na obsah disku CD-ROM a otvorte priečinok „Edimax WLAN“.



- 4.** Používatelia operačného systému **Windows** otvorte priečinok „Autorun“; používatelia systému **Mac** otvorte priečinok „Mac“ a potom postupujte podľa pokynov v nasledujúcich kapitolách, ktoré sa vzťahujú na váš operačný systém. Ovládače pre Linux sa nachádzajú v priečinku „Linux“.

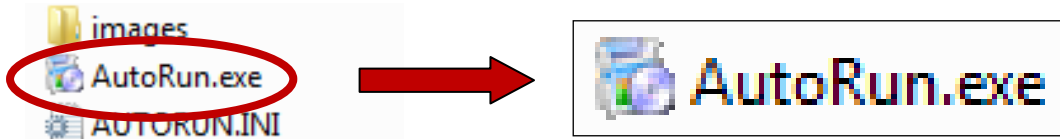


Pokyny pre systém Linux nie sú pribalené.

III. Windows

III-1. Inštalácia ovládača

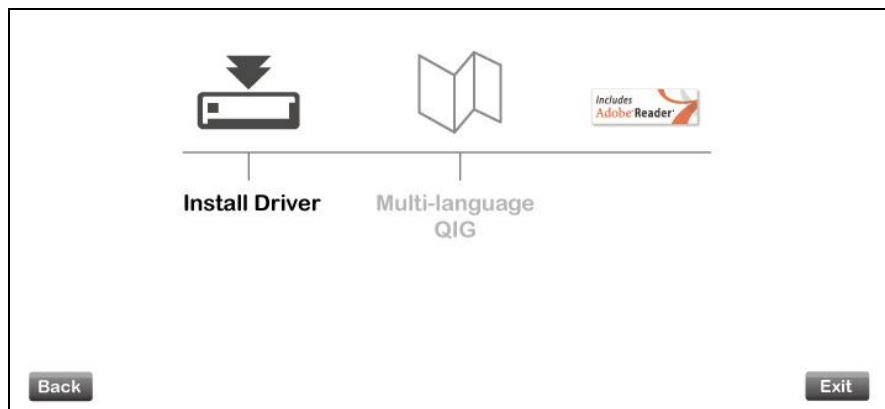
- 1.** Nájdite ikonu „Autorun.exe“ a dvakrát na ňu kliknite, aby ste spustili sprievodcu inštaláciou ovládača.



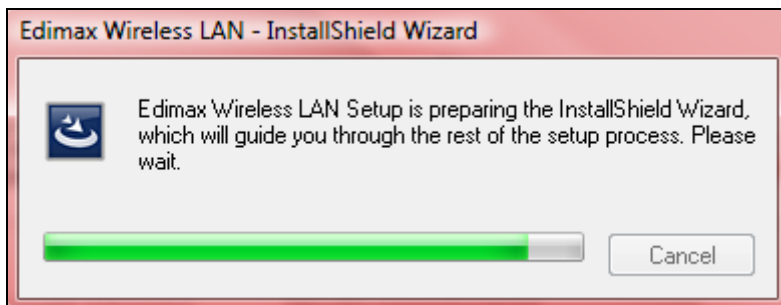
- 2.** Pokračujte kliknutím na bezdrôtový adaptér USB EW-7722UTn V2.



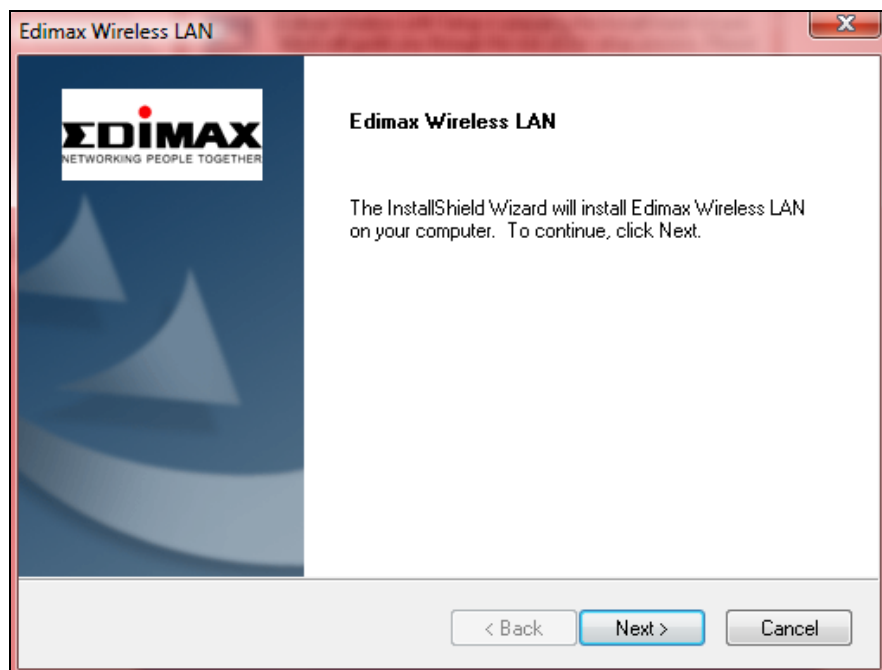
- 3.** Pokračujte kliknutím na možnosť „Install Driver“ (Nainštalovať ovládač).



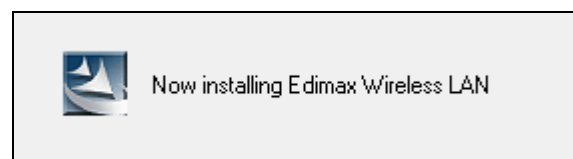
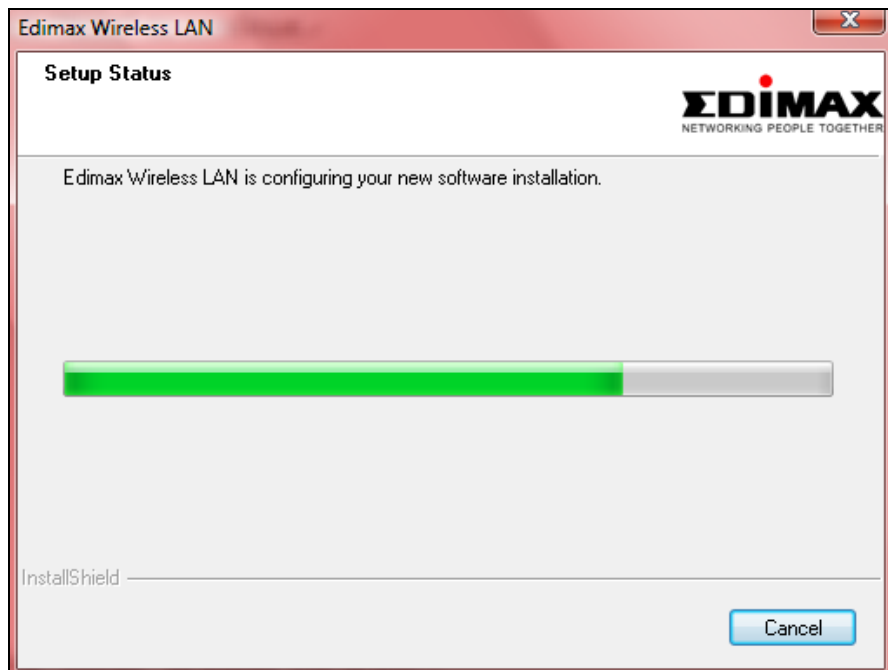
4. Počkajte, kým sprievodca inštaláciou pripraví inštaláciu ovládačov.



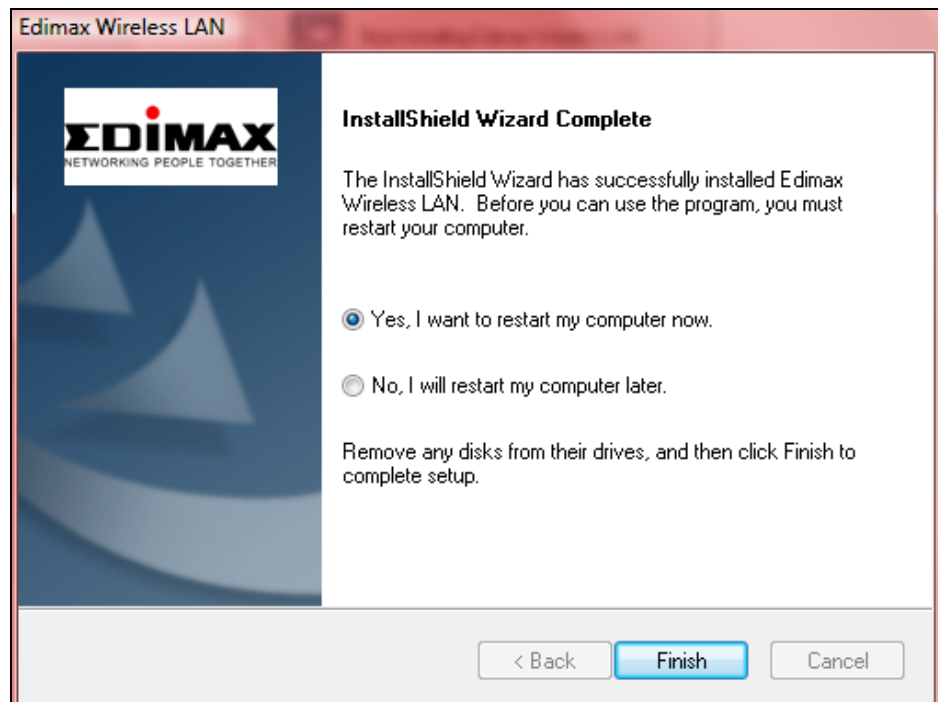
5. Pokračujte kliknutím na tlačidlo „Next“ (Ďalej).



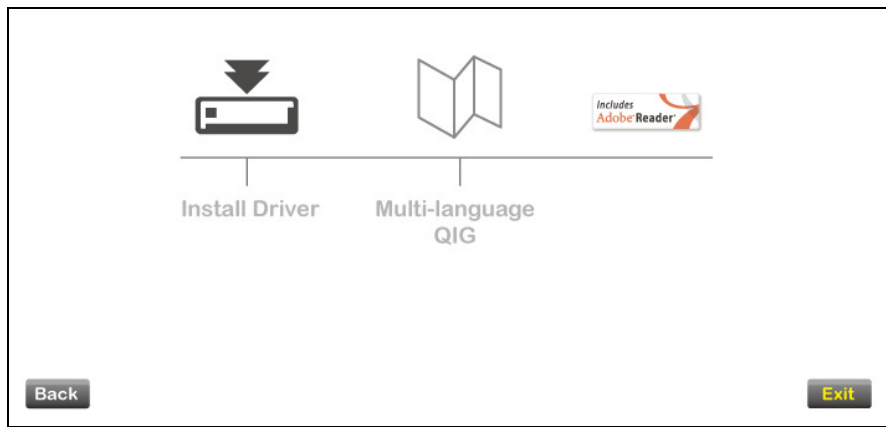
6. Kliknutím na tlačidlo „Install“ (Inštalovať) spustite inštaláciu ovládača.



7. Po skončení inštalácie kliknite na tlačidlo „Finish“ (Dokončiť).



8. Sprievodcu nastavením zavorte kliknutím na tlačidlo „Exit“ (Ukončiť).



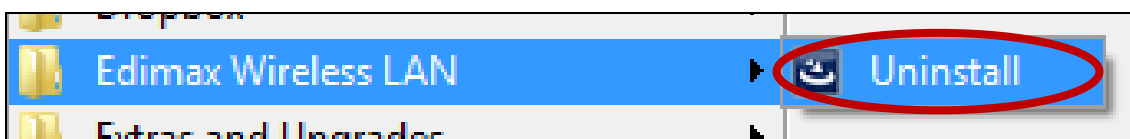
Na disku CD-ROM sa tiež nachádza viacjazyčná Príručka rýchlou inštaláciou (PRI). Aby ste ju otvorili, kliknite na položku „Multi-language QIG“ (Viacjazyčná PRI).

- 9.** Vypnite akokoľvek iné bezdrôtové adaptéry tak, ako je popísané v časti **V. Vyplnenie sietových adaptérov**. Následne sa môžu používatelia systému Windows pripojiť k dostupnej sieti Wi-Fi tak, ako to robia bežne. Pomoc pri tejto činnosti nájdete v časti **VI. Používanie adaptéra**.

III-2. Odinštalovanie ovládača

III-2-1. Windows XP/Vista/7

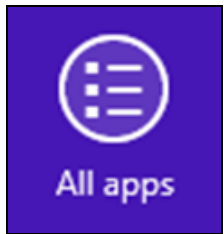
- 1.** Prejdite na **Start (Štart) > Programs (Programy) > Edimax Wireless LAN > Odinštalovať**



- 2.** Postupujte podľa pokynov na obrazovke. Cez tento proces vás bude sprevádzat' sprievodca odinštalovaním.

III-2-2. Windows 8

- 1.** Pravým tlačidlom kliknite kdekoľvek na obrazovke „Start“ (Štart) a potom v pravom dolnom rohu kliknite na ikonu „All apps“ (Všetky aplikácie).



- 2.** Nájdite kategóriu Edimax Wireless LAN (Bezdrôtová sieť LAN Edimax), vyberte možnosť „Uninstall“ (Odinštalovať) a postupujte podľa pokynov na obrazovke.



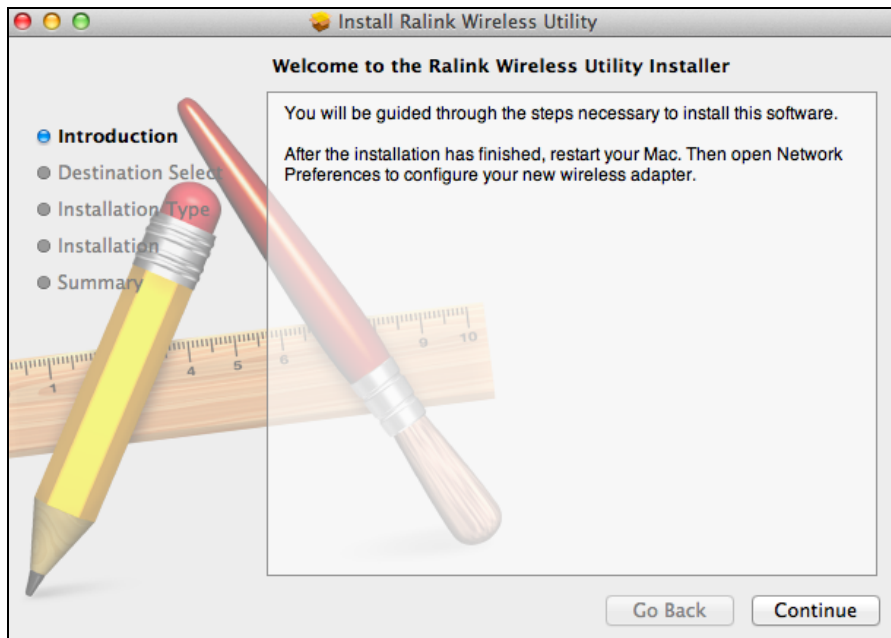
IV. Mac OS

IV-1. Inštalácia ovládača

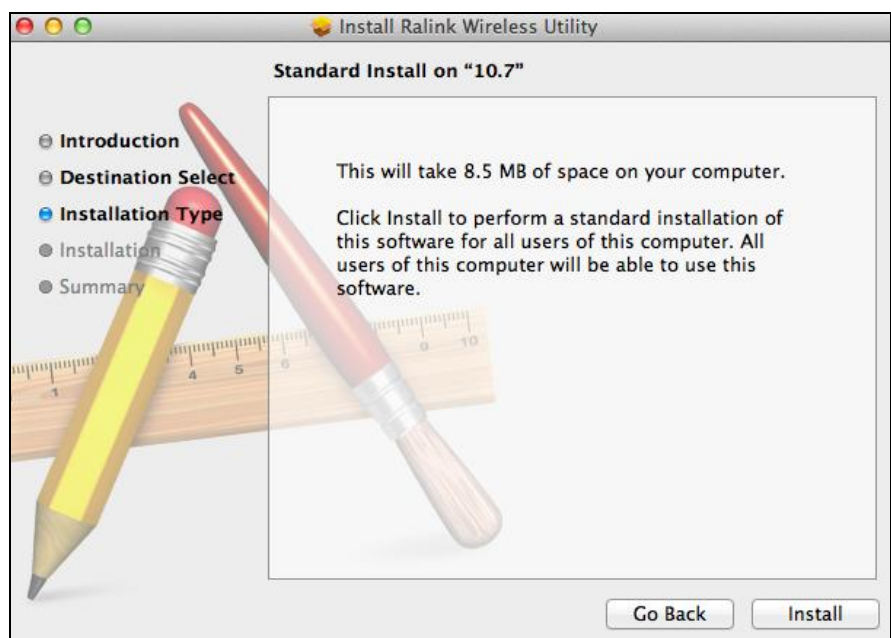
- 1.** Dvakrát kliknite na súbor „Wlan_11n_USB...“, aby ste otvorili sprievodcu inštaláciou ovládača. Mac OS X (10.6, 10.7 or 10.8)
- 2.**



- 3.** Kliknutím na tlačidlo „Continue“ (Pokračovať) budete pokračovať na ďalší krok.



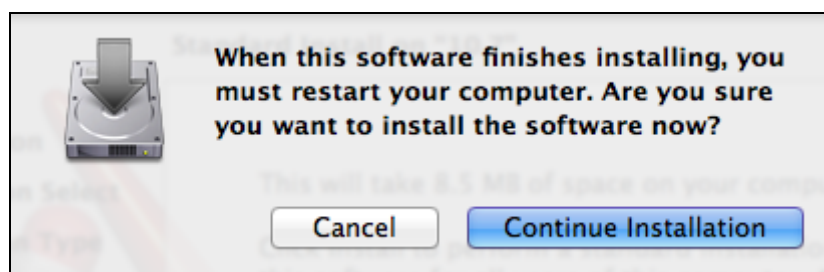
4. Kliknutím na tlačidlo „Install“ (Inštalovať) nainštalujete ovládač.



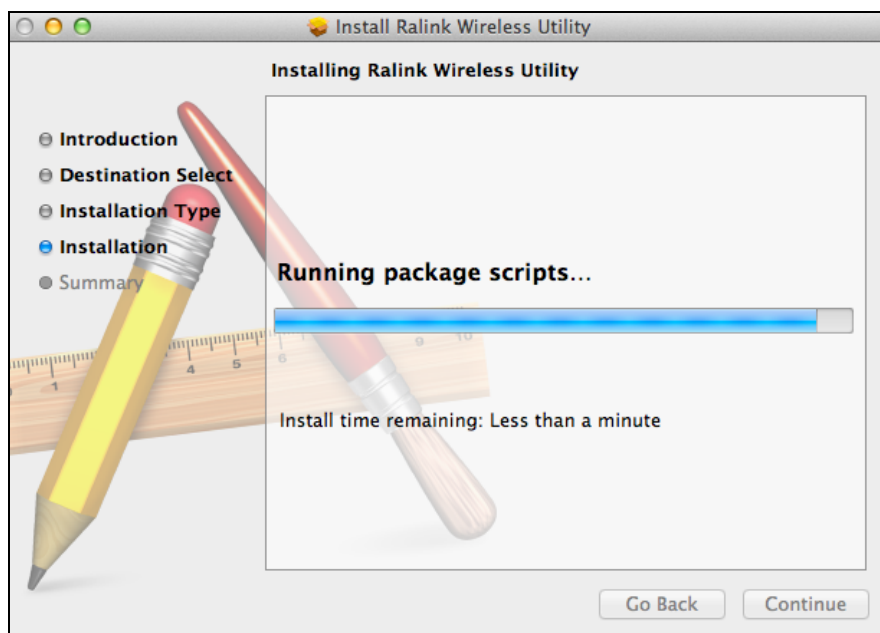
5. Pred začatím inštalácie môžete byť vyzvaný, aby ste zadali heslo systému/správcu. Zadajte svoje heslo a kliknite na možnosť „Install Software“ (Nainštalovať softvér).



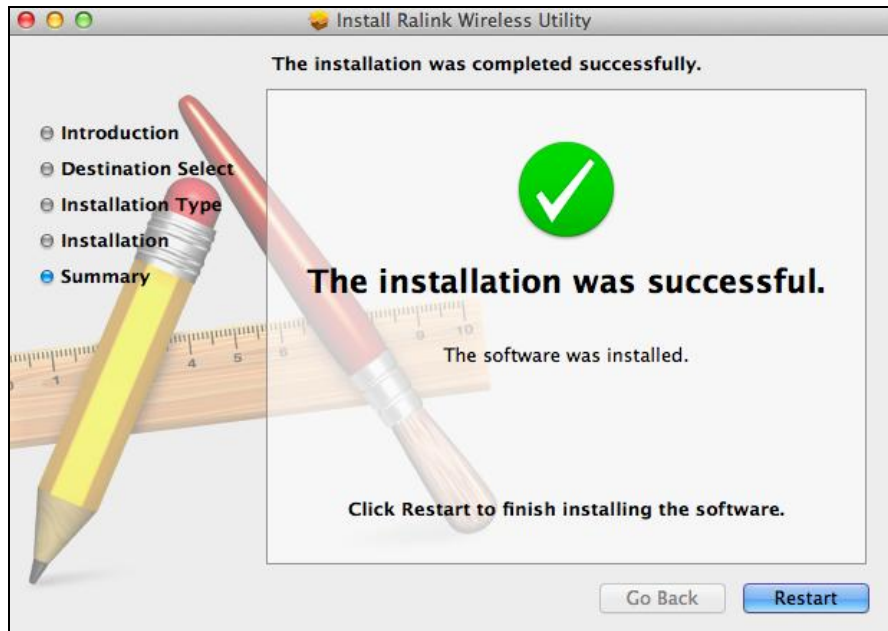
- 6.** Po dokončení inštalácie budete vyzvaný, aby ste reštartovali počítač. Pokračujte kliknutím na tlačidlo „Continue Installation (Pokračovať v inštalácii)“.



- 7.** Počkajte, kým sa ovládač nenainštaluje.



- 8.** Keď sa inštalácia dokončí, zobrazí sa nasledujúca obrazovka, ktorá vás bude informovať, že „The installation was successful“ (Inštalácia bola úspešná). Kliknutím na tlačidlo „Restart“ (Reštartovať) reštartujete počítač.



- 9.** Po reštartovaní počítača Mac vypnite akékoľvek iné bezdrôtové adaptéry tak, ako je popísané v časti **V. Vypnutie sietových adaptérov**. Následne je potrebné, aby sa používatelia počítača Mac pripojili k sieti Wi-Fi pomocou pribaleného pomocného softvéru. Pomoc pri tejto činnosti nájdete v časti **VI. Používanie adaptéra**.

IV-2. Odinštalovanie ovládača

- 1.** Dvakrát kliknite na súbor „Wlan_11n_USB...“ Mac OS X (10.6, 10.7 or 10.8)



- 2.** Dvakrát kliknite na súbor „Uninstall.command“, aby ste otvorili sprievodcu odinštalovaním ovládača a postupovali podľa pokynov na obrazovke.

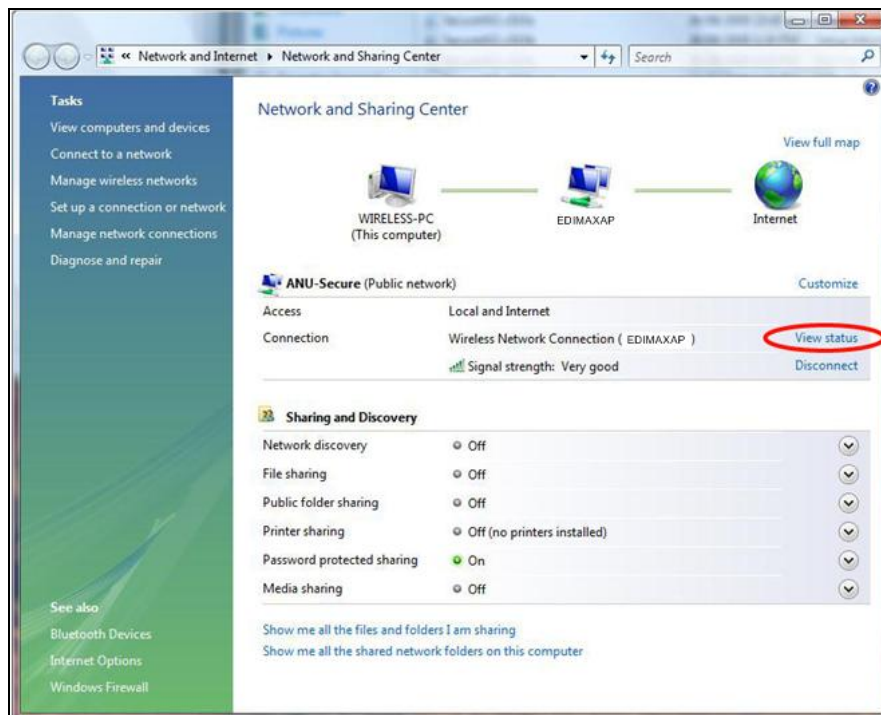


V. Vypnutie sietových adaptérov

Z dôvodu zabezpečenia správneho fungovania vášho bezdrôtového adaptéra USB vám odporúčame, aby ste vypli všetky ostatné existujúce bezdrôtové sietové adaptéry nainštalované vo vašom počítači. Ak máte pochybnosti o tom, ako to máte urobiť, pozrite si používateľskú príručku vášho počítača alebo postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.

V-1. Windows Vista

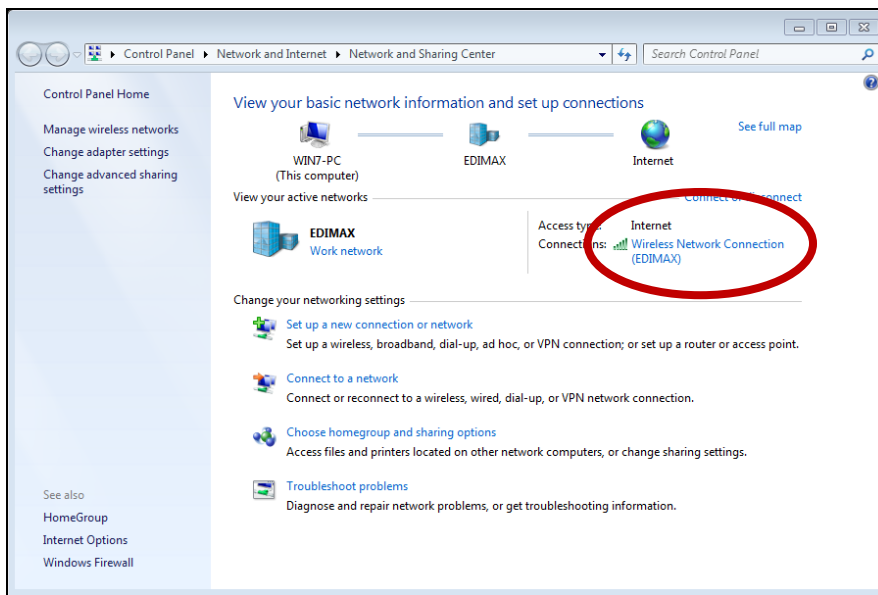
Prejdite na položky **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel)**. Kliknite na položky **View network status and tasks (Zobrazíť stav siete a úlohy) > View Status (Zobrazíť stav)** a kliknite na možnosť **Disable (Vypnúť)**.



V-2. Windows 7

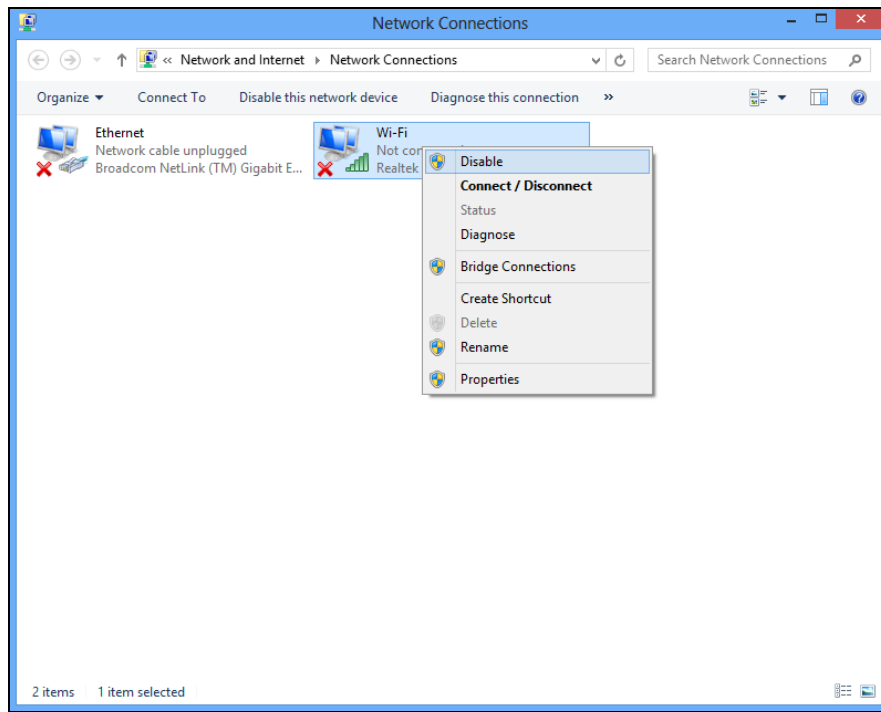
Prejdite na položky **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel)**. Kliknite na položky **View network status and tasks (Zobrazíť stav siete a úlohy) > Wireless**

Network Connection (Pripojenie bezdrôtovej siete) a kliknite na možnosť **Disable** (Vypnúť).



V-3. Windows 8

1. Kliknutím kurzora v ľavej dolnej časti úvodnej obrazovky operačného systému Windows 8 prepnite na režim pracovnej plochy. Následne prejdite na položky **File Explorer (Prieskumník)** > (pravým tlačidlom kliknite na položku) **Network (Siet)** > **Properties (Vlastnosti)** > **Change adapter settings (Zmeniť nastavenia adaptéra)**.
2. Pravým tlačidlom kliknite na váš bezdrôtový adaptér, vyberte položku „**Properties**“ (Vlastnosti) a potom vyberte možnosť „**Disable**“ (Vypnúť).



V-4. Mac

1. Z doku vyberte položku „System Preferences“ (Preferencie systému).



2. V položke „System Preferences“ (Preferencie systému) kliknite na možnosť „Network“ (Siet).



3. Zobrazia sa všetky sietové pripojenia tak, ako je zobrazené nižšie. V ľavom paneli vyberte položku „Wi-Fi“.
4. Na hlavnom paneli kliknite na položku „Turn Wi-Fi off“ (Vypnúť Wi-Fi).

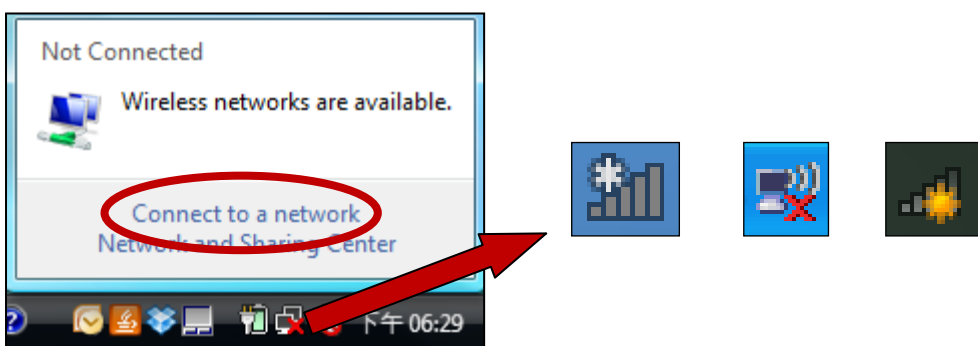
VI. Používanie adaptéra

Potom, čo ste nainštalovali ovládač a v prípade potreby vypli iné bezdrôtové adaptéry (pozrite si časť **VI. Vypnutie sietových adaptérov**), sa môžu používateľia systému Windows pripojiť k sieti Wi-Fi tak, ako to robia bežne (pozrite nižšie). Používateľia počítača Mac sa musia pripojiť k sieti Wi-Fi pomocou pribaleného pomocného softvéru tak, ako je popísané v časti **VI-2. Mac**.

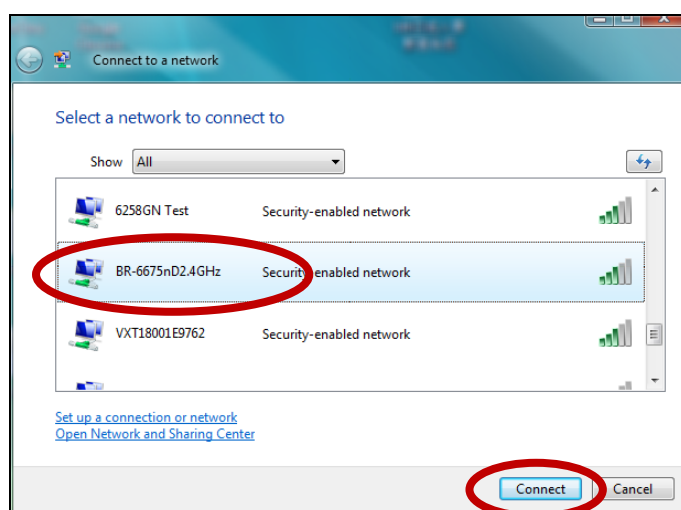
VI-1. Windows

Nižšie je uvedený príklad, ako sa pripojiť pri používaní systému Windows Vista - proces sa môže pri iných verziach systému Windows mierne odlišovať.

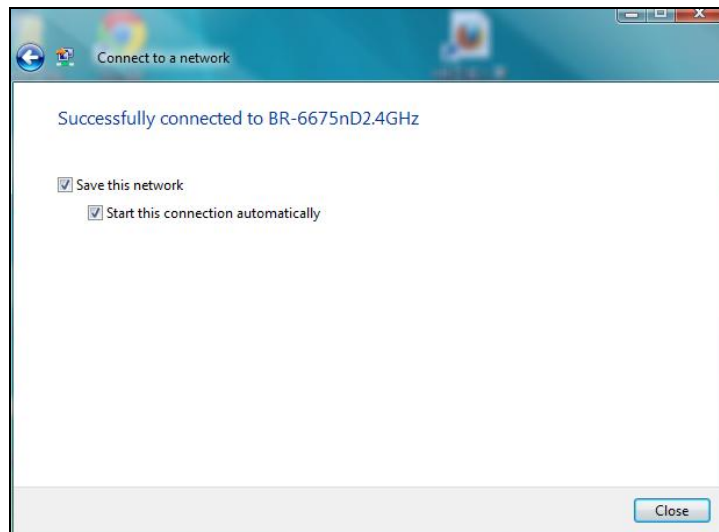
1. V paneli úloh kliknite na ikonu siete (príklady sú uvedené nižšie) a vyberte možnosť „Connect to a network“ (Pripojiť k sieti).



2. Vyhľadajte SSID vašej siete Wi-Fi a potom kliknite na možnosť „Connect“ (Pripojiť). Ak ste pre vašu sieť nastavili heslo, zobrazí sa výzva na jeho zadanie.

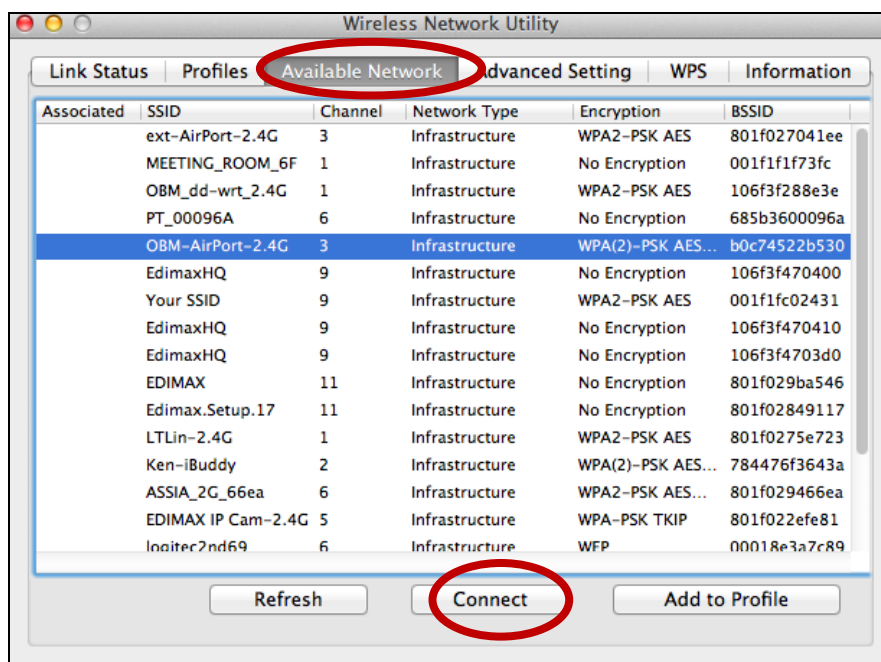


3. Po správnom zadaní vášho hesla sa úspešne pripojíte k vašej sieti Wi-Fi.

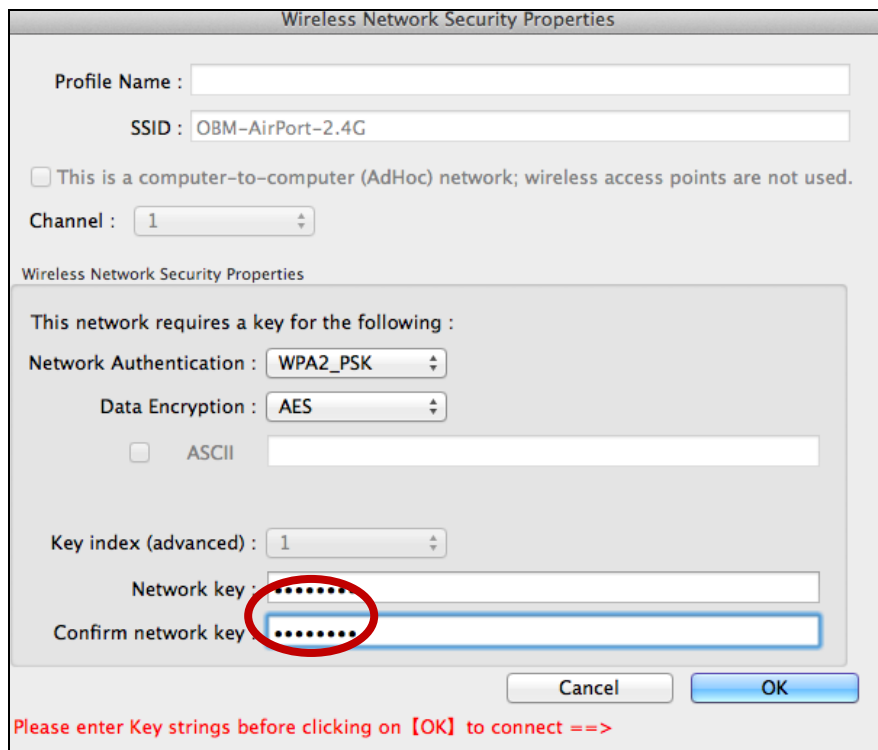


VI-2. Mac: Pripojenie k sieti Wi-Fi

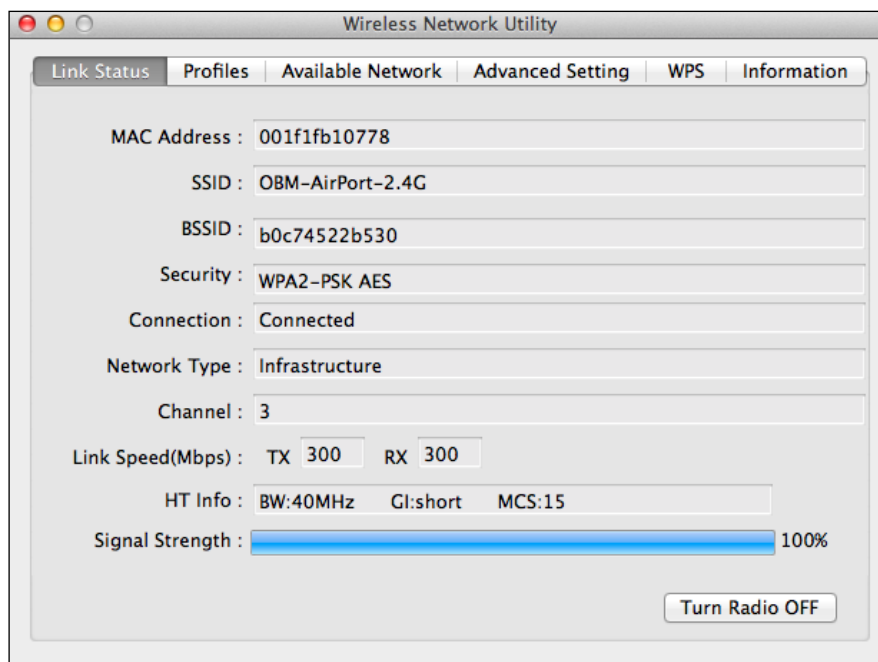
1. Z ponuky pozdĺž hornej strany okna vyberte možnosť „Site Survey“ (Prieskum siete) a následne vyberte zo zoznamu sieti Wi-Fi a kliknite na položku „Connect“ (Pripojiť).



2. Ak ste pre vašu sieť nastavili heslo, zobrazí sa výzva na jeho zadanie. Zadajte svoje heslo a kliknite na možnosť „OK“.

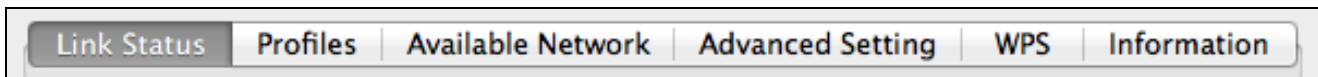


3. Po správnom zadaní vášho hesla sa úspešne pripojíte k vašej sieti Wi-Fi.

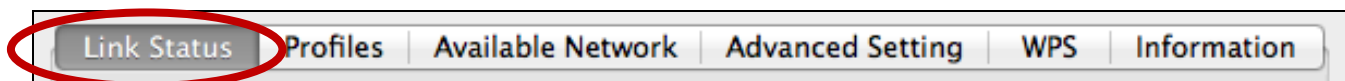


VI-3. Mac: Bezdrôтовý pomocný program

Bezdrôтовý pomocný program ponúka funkcie na monitorovanie a konfiguráciu pripojenia. Pomocou ponuky pozdĺž hornej strany okna prechádzajte cez bezdrôтовý pomocný program.



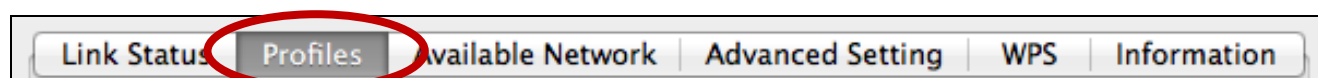
VI-3-1. Link Status (Stav prepojenia)



Stránka „Link Status“ (Stav prepojenia) zobrazuje rôzne položky s informáciami o aktuálnom bezdrôtovom pripojení.

MAC Address :	001f1fb10778
SSID :	OBM-AirPort-2.4G
BSSID :	b0c74522b530
Security :	WPA2-PSK AES
Connection :	Connected
Network Type :	Infrastructure
Channel :	3
Link Speed(Mbps) :	TX 300 RX 300
HT Info :	BW:40MHz GI:short MCS:15
Signal Strength :	<div style="width: 100%;">100%</div>
Turn Radio OFF	

VI-3-2. Profile (Profil)



Default	Profile Name	SSID	Network Type
*	Edimax	OBM-AirPort-5G	Infrastructure

Obrazovka „Profile“ (Profil) vám umožňuje uložiť rôzne nastavenia pripojenia Wi-Fi ako „Profiles“ (Profily). Existujúce profily sú uvedené v položke „Profile List“ (Zoznam profilov).

ADD (PRIDAŤ)	Otvorí nové okno na pridanie nového profilu.
EDIT (UPRAVIŤ)	Upraví existujúci profil.
REMOVE(ODSTRÁNIŤ)	Odstráni existujúci profil.
DUPLICATE (duplikát)	Aktivuje (pripojí) existujúci profil.

ADD (PRIDAŤ)

Ked' vyberiete položku „ADD“ (PRIDAŤ), otvorí sa nové okno. Z rozbaľovacej ponuky v pravom hornom rohu vyberte možnosť SSID.

VI-3-3. Available Network (Dostupné Siete)



Obrazovka „Available Network“ (Dostupné Siete) zobrazuje zoznam všetkých dostupných sietí Wi-Fi v rámci dosahu, a to spolu s rôznymi kategóriami informácií o každej sieti.

Associated	SSID	Channel	Network Type	Encryption	BSSID
	EdimaxHQ_5G	44	Infrastructure	No Encryption	106f3f470408
	EdimaxHQ_5G	44	Infrastructure	No Encryption	106f3f4703d8
	CELENOF8F1A5	60	Infrastructure	WPA2-PSK AES	001f1ff8f1a5
	Buffalo-AirPort-5G	108	Infrastructure	WPA(2)-PSK AES...	106f3f288e3f
	EdimaxHQ_5G	40	Infrastructure	No Encryption	001020304058
	LTLin-5G	40	Infrastructure	WPA2-PSK AES	801f0275e724
	ASSIA_5G_66ea	48	Infrastructure	WPA2-PSK AES...	801f029346b7
	Apple Network 5G	149	Infrastructure	WPA2-PSK AES...	109add8747d0
	EDIMAX IP Cam-5G	48	Infrastructure	WPA-PSK TKIP	801f022efe82
	logitec2nd52	11	Infrastructure	WEP	02018e40d5b8
	logitec11a52	36	Infrastructure	WPA(2)-PSK AES...	00018e40d5ba
	Belkin.b37.media	149	Infrastructure	WPA2-PSK AES	ecla59832b37
	logitec52	11	Infrastructure	WPA(2)-PSK AES...	00018e40d5b8
	MEETING_ROOM_6F	1	Infrastructure	No Encryption	001f1f1f73fc
	EdimaxHQ	9	Infrastructure	No Encryption	001020304050

RESCAN (OPÄTOVNE NAČÍTAŤ)	Obnoví zoznam dostupných bezdrôtových sietí
CONNECT (PRIPOJÍŤ)	Pripojte sa k zvolenej bezdrôtovej sieti.
ADD PROFILE (PRIDAŤ PROFIL)	Použrite zvolenú bezdrôtovú sieť na vytvorenie nového profilu (pozrite si časť VI-3-2. Profile (Profil)).

VI-3-4. Advanced (Pokročilé)



Na obrazovke „Advanced“ (Pokročilé) môžete nakonfigurovať zvolené funkcie modelu EU-7722UTn V2, a to vrátane zapnutia/vypnutia bezdrôtového rádioprijímača.

802.11b Preamble Mode : <input type="button" value="Auto"/> QOS Mode : <input type="button" value="Enable"/> PSP Xlink Mode : <input type="button" value="Disable"/> Fragment Threshold : <input type="text" value="2347"/>  RTS Threshold : <input type="text" value="2346"/> 	<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Set Default"/>
---	---

VI-3-5. WPS



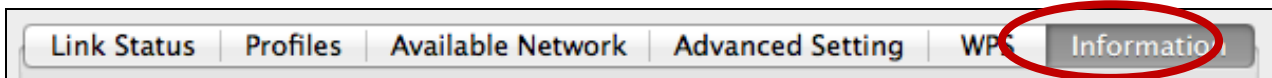
Stránka WPS zobrazuje informácie o Bezdrôtovom chránenom nastavení (WPS), ktoré zahŕňajú zoznam dostupných prístupových bodov WPS a používateľom definovaných „Profiles“ (Profilov) WPS.

The screenshot shows a window titled "WPS". It displays a table of available wireless networks with columns for SSID, Channel, Security, and BSSID. Below the table are four buttons: SCAN, PIN, PBC, and Cancel. A text input field contains the PIN code "72460665", which is circled in red.

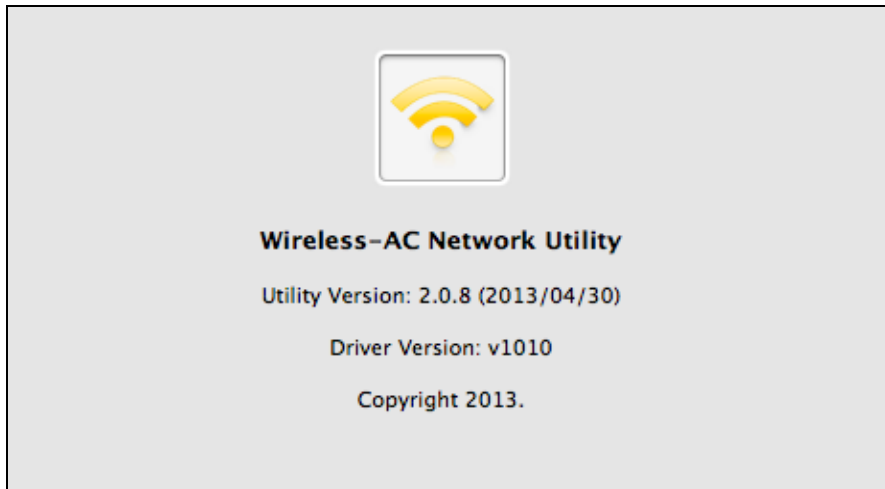
SSID	Channel	Security	BSSID
LTLin-2.4G	1	WPA2-PSK AES	801f0275e723
Ken-iBuddy	2	WPA(2)-PSK AES...	784476f3643a
6228NC	7	WPA2-PSK AES	001f1fc02431
Buffalo-AirPort-2.4G	6	WPA(2)-PSK AES...	106f3f288e3e
BR-6428nS V2	11	WPA2-PSK AES	801f02b2103e
OBM-AirPort-2.4G	11	WPA(2)-PSK AES...	b0c74522b530
ext-AirPort-2.4G	11	WPA2-PSK AES	801f027041ee
OBM-AirPort-5G	40	WPA(2)-PSK AES...	b0c74522b538
default	36	No Encryption	801f022f00ce
CELENOF8F1A5	60	WPA2-PSK AES	001f1ff8f1a5
Buffalo_AirPort_5G	108	WPA(2)-PSK AES	106f3f288e3f

Rescan (Opäťovne načítať)	Obnoví zoznam dostupných bezdrôtových sietí.
PIN	Spustí WPS s kódom PIN pre zvolený prístupový bod.
PBC	Spustí konfiguráciu WPS tlačidlom pre zvolený prístupový bod.

VI-3-6. Information (Informácie o)



Obrazovka „Information“ (Informácie o) zobrazuje rôzne informácie, ako napríklad verziu bezdrôtového pomocného programu, ovládač NIC a adresu MAC.



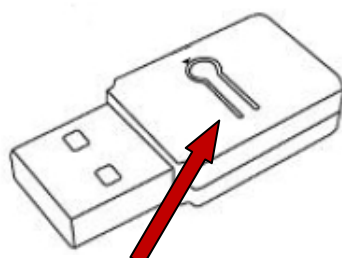
VI-4. WPS Setup (Nastavenie WPS)

Ak váš bezdrôtový smerovač/prístupový bod podporuje chránené nastavenie Wi-Fi (WPS), potom môžete túto metódu použiť na pripojenie k sieti Wi-Fi.

1. Stlačením tlačidla WPS (často tlačidlo WPS/Reset) na smerovači/prístupovom bode aktivujete funkciu WPS.

 **Pozrite si pokyny pre váš bezdrôtový smerovač/prístupový bod o tom, ako dlho máte držať stlačené tlačidlo WPS, aby ste zaplnili funkciu WPS.**

2. Do dvoch minút stlačte tlačidlo WPS na spodnej strane zariadenia EW-7722UTn V2, aby ste aktivovali jeho funkciu WPS.
3. Zariadenie vytvorí spojenie.



Tlačidlo



COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website www.edimax.com for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 2.5cm (1 inch) during normal operation.

Federal Communications Commission (FCC) RF Exposure Requirements

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C. The equipment version marketed in US is restricted to usage of the channels 1-11 only. This equipment is restricted to **indoor** use when operated in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range.

R&TTE Compliance Statement

This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999 on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE). The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

EU Countries Intended for Use

The ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, and United Kingdom. The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

EU Countries Not Intended for Use

None

EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Français:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 1999/5/CE, 2009/125/CE
- Ceština:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 1999/5/ES, 2009/125/ES.
- Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 1999/5/EC, 2009/125/EC
- Română:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE, 2009/125/CE.
- Русский:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (1999/5/EK, 2009/125/EC)
- Türkçe:** Bu cihaz 1999/5/EC, 2009/125/EC direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Українська:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Slovenčina:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 1999/5/ES, 2009/125/ES.
- Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Italiano:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 1999/5/CE, 2009/125/CE.
- Nederlands:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Português:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/EC, 2009/125/EC
- Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Svenska:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG, 2009/125/EG.
- Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Suomi:** Tämä laite täyttää direktiivien 1999/5/EY, 2009/125/EY oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN AT BE CY CZ DK EE FI FR RU
DE GR HU IE IT LV LT LU MT NL PL PT UA
SK SI ES SE GB IS LI NO CH BG RO TR



WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the European R&TTE directives (2006/95/EC)

**Equipment: 300Mbps Wireless 802.11b/g/n USB Adapter
Model No.: EW-7722UTn V2**

The following European standards for essential requirements have been followed:

Spectrum : ETSI EN 300 328 : V1.7.1(2006-10)

EMC : EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)

EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)

Safety (LVD) : IEC 60950-1 : 2005 (2nd Edition)

EN 60950-1 : 2006+A11:2009

Edimax Technology Co., Ltd.
No. 3, Wu Chuan 3rd Road,
Wu-Ku Industrial Park,
New Taipei City, Taiwan



Date of Signature:

January, 2011

Signature:

Printed Name:

Albert Chang

Title:

Director

Edimax Technology Co., Ltd.



Edimax Technology Co., Ltd.
No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu,
New Taipei City 24891, Taiwan

Edimax Technology Europe B.V.
Nijverheidsweg 25 5683 CJ Best
The Netherlands

Edimax Computer Company
3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara,
CA 95054, USA