

D-Link®

Návod na rychlou instalaci

Tento výrobek pracuje s následujícími operačními systémy: **Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE**



DWL-G122

AirPlus G™

Vysokorychlostní 802.11g
USB bezdrátový adaptér

Než začnete

Musíte mít minimálně následující vybavení:

- Počítač s volným USB portem pro připojení bezdrátového USB adaptéru DWL-G122.
- Procesor min. 300 MHz a 32 MB operační paměti
- Přístupový bod 802.11b nebo 802.11g (pro infrastrukturní režim) nebo jiný 802.11b nebo 802.11g bezdrátový adaptér (pro režim Ad-Hoc – síť peer-to-peer)
- Správně nainstalovaný a fungující řadič USB.

Zkontrolujte obsah dodávky

Při nákupu DWL-G122 jsou dodávány tyto položky:



DWL-G122 bezdrátový USB adaptér



CD-ROM (obsahující ovladače, návod a záruční informace)



Kolébka

Pokud některá z výše uvedených položek chybí, kontaktujte prodejce.

©2004 D-Link Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena. Ochranné známky nebo registrované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Software a parametry mohou být bez upozornění změněny.

Popis DWL-G122

USB konektor

Pro připojení DWL-G122 k vašemu stolnímu počítači nebo laptopu

Indikátor Link/Power

Link - Indikuje, že je DWL-G122 v počítači správně nainstalován.
Power - Bliká, když se přenášejí data přes bezdrátové spojení.



Anténa

Pro připojení k bezdrátovým sítím 802.11b nebo 802.11g

1

Vložte CD-ROM D-Link do počítače

Zapněte počítač a vložte D-Link AirPlus G™ DWLG122 Driver CD do mechaniky CD-ROM.

Následující pokyny jsou předváděny ve Windows XP. V jiných verzích operačního systému Windows jsou kroky a okna podobné.



NEINSTALUJTE
USB adaptér
DWL-G122 do počítače
před nainstalováním
ovladače z CD D-Link!

Objeví se instalační okno.

Klikněte na Install Drivers

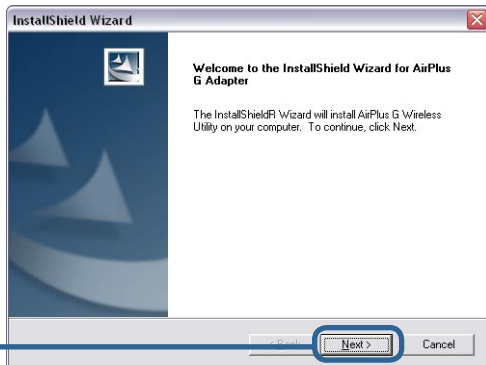


Pokud se instalační program po vložení CD do mechaniky automaticky nespustí, zadejte “D:\Driver\Setup.exe”. Po spuštění pokračujte dalším oknem.

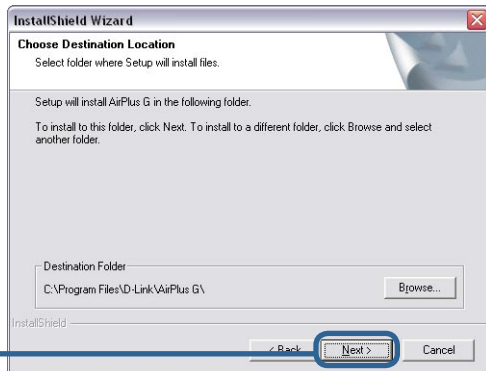


Písmeno “D” představuje označení mechaniky CD-ROM. Vaše mechanika CD-ROM může mít jiné označení.

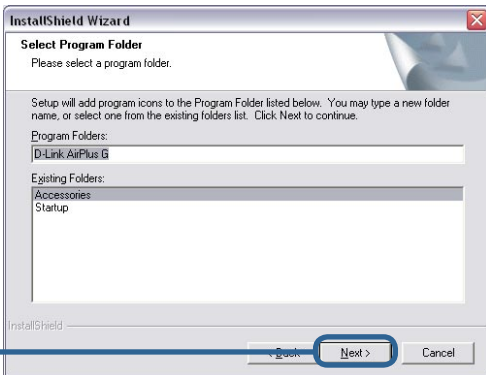
Klikněte na Další (Next)



Klikněte na Další (Next)

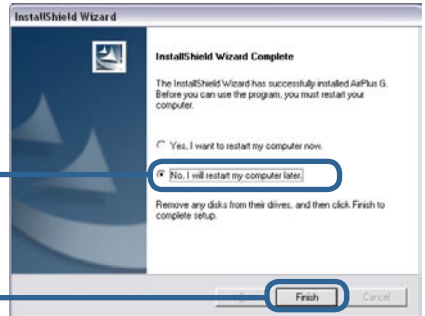


Klikněte na Další (Next)





Klikněte na Pokračovat (Continue Anyway)



Klikněte na Restartovat počítač později (No, I will restart my computer later)

Klikněte na Dokončit (Finish)

Vypněte počítač

2

Instalace bezdrátového USB adaptéru DWL-G122 do počítače

A. Zkontrolujte, zda je počítač vypnutý.



B. Připojte jeden konec dodávaného USB kabelu k USB adaptéru a druhý konec do USB portu počítače.

3

Restartujte počítač

Když restartujete počítač, objeví se okno **Průvodce přidáním nového hardwaru** (Found New Hardware Wizard) (**Windows XP**):

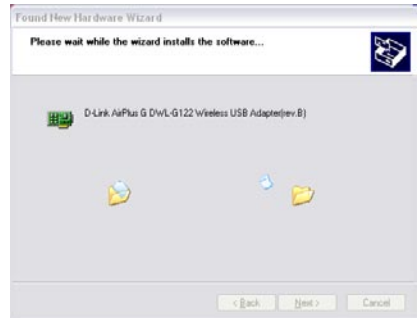
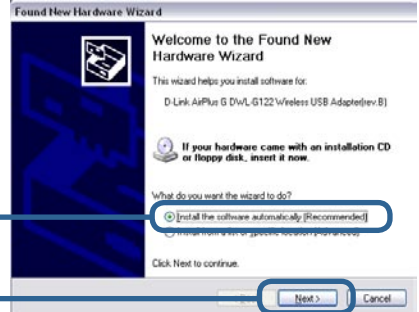
Zvolte **Nainstalovat software automaticky** (doporučeno) (Install the software automatically (Recommended))


Klikněte na **Další** (Next)

Windows XP automaticky zavedou soubory ovladače.

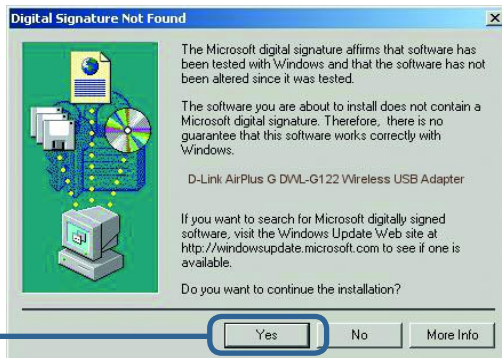
Klikněte na **Pokračovat** (Continue Anyway)

Klikněte na **Dokončit** (Finish)



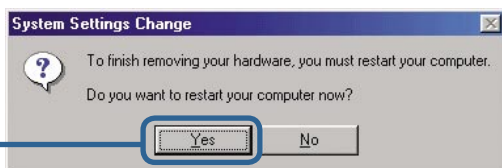
 Ve Windows 2000 se může během instalace objevit okno se zprávou, že nebyl nalezen digitální podpis ovladače (Digital Signature Not Found).

Klikněte na **Ano (Yes)** pro pokračování instalace



Ve Windows Me a 98 se může objevit toto okno.

Klikněte na **Ano (Yes)** pro dokončení instalace



4

Instalace je hotova!

Když pokračujete v práci ve Windows XP (nebo po restartování počítače v jiných verzích operačního systému Windows), spustí se automaticky Konfigurační program D-Link AirPlus G™ DWL-G122 a v pravém dolním rohu pracovní plochy (na hlavní liště) se objeví ikona programu. Je-li toto ikona **ZELENÁ**, pak jste úspěšně nainstalovali DWL-G122, jste připojeni k bezdrátové síti a připraveni komunikovat!

Klikněte dvojitě na **ikonu programu**, abyste mohli použít konfigurační program.



Dodatek

Použití konfiguračního programu

A. Status: Zobrazuje MAC adresu přístupového bodu, který je připojen k DWL-G122.

B. SSID: Service Set Identifier je jméno přidělené bezdrátové síti. Tovární nastavení SSID je default.

C. Frequency: Zobrazuje aktuální frekvenci používanou adaptérem.

D. Wireless Mode: Tovární nastavení režimu je Infrastructure. Režim Ad-Hoc se používá pro síť peer-to-peer.

E. Encryption: Zobrazuje aktuální stav šifrování bezdrátového spojení.

A Status Associated BSSID=00:05:5D:A1:D1:FF
B SSID default
C Frequency 802.11g
D Wireless Mode Infrastructure
E Encryption Disabled
F Connection Info Connected
G Tx Rate 54.0 Mbps
H Channel 6
I Signal Quality
Signal Strength 97%
J Packet Count
Transmit 0
Receive >500

F. Connection Info: Zobrazuje informace o připojení a autorizaci.

G. TxRate: Výchozí nastavení rychlosti vysílání je Auto; to znamená, že rychlost určí automaticky DWL-G122 podle vzdálenosti od přístupového bodu.

H. Channel: Zobrazuje informaci o kanálu. Výchozí nastavení kanálu je 6. Volba kanálu je automaticky určena DWL-G122 podle nastavení kanálu přístupového bodu.

I. Signal Strength: Zobrazuje kvalitu a sílu signálu bezdrátového spojení DWL-G122 s přístupovým bodem. Sloupcový graf odpovídá hodnotě v procentech.

J. Packet Count: Zobrazuje graficky statistiky odeslaných a přijatých dat.

Dodatek

Použití konfiguračního programu (pokr.)

K. SSID: Service Set Identifier je jméno přidělené bezdrátové síti. Tovární nastavení SSID je default. Zde proveďte změny podle nastavení SSID na existujícím bezdrátovém směrovači nebo přístupovém bodu.

L. Wireless Mode: Tovární nastavení režimu je Infrastructure. Režim Ad-Hoc se používá pro síť peer-to-pee.

M. Data Encryption: Výchozí nastavení šifrování dat je Disabled (Vypnuto). Je-li zapnuto, podporuje adaptér WEP šifrování.

D-Link AirPlus G Wireless Utility

Link Info **K** SSID default

Wireless Mode **L** Infrastructure

Configuration **M** Data Encryption Disabled

Advanced **N** Authentication Open

Site Survey **O** Key Length 64 bits (40+24) - 10 Hexadecimal di

About **P** IEEE802.1X Disabled

1 *****

2 *****

3 *****

4 *****

Authentication Config

IP Settings

Apply

N. Authentication: Můžete nastavit režim ověřování v bezdrátové síti. Výchozí nastavení je Open Authentication.

O. Key Length: Když je zapnuto šifrování, budete mít možnost zadat úroveň a formát klíče pro šifrování. Nastavte odpovídající index klíče: 1-4 a zadejte do příslušného pole ACSII znaky nebo hexadecimální číslice.

P. IEEE 802.1x: Když je zapnuto šifrování, budete mít možnost zadat úroveň a formát klíče pro šifrování. Nastavte odpovídající index klíče: 1-4 a zadejte do příslušného pole ACSII znaky nebo hexadecimální číslice.

Technická podpora

Aktualizované verze software a uživatelských příruček najdete na webové stránce firmy **D-Link**.

D-Link poskytuje svým zákazníkům bezplatnou technickou podporu.

Zákazníci mohou kontaktovat oddělení technické podpory přes webové stránky, mailem nebo telefonicky

Web: <http://www.dlink.de>

E-Mail: support@dlink.de

Telefon: +49 (1805)-2787

Telefonická podpora je v provozu:

PO-ČT od 08.00 do 19.00

PÁ od 08.00 do 17.00