

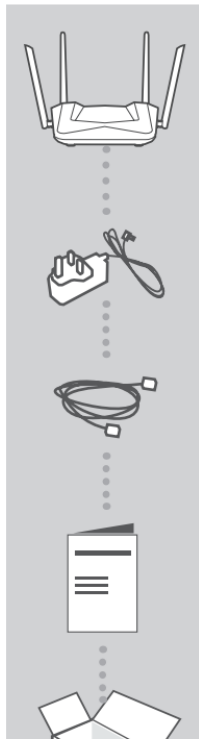
D-Link®

AX1500 WI-FI 6 ROUTER
DIR-X1530

**QUICK
INSTALLATION
GUIDE**

CONTENTS OF PACKAGING

CONTENTS



AX1500 WI-FI 6 ROUTER
DIR-X1530

POWER ADAPTER
DC 12V/1A

ETHERNET CABLE
CONNECT THE ROUTER TO YOUR PC DURING SETUP

QUICK INSTALLATION GUIDE

If any of the items are missing, please contact your reseller. The “User Manual” and “Quick Installation Guide” documents are available on D-Link website (see www.dlink.com).



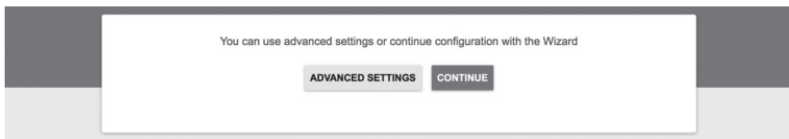
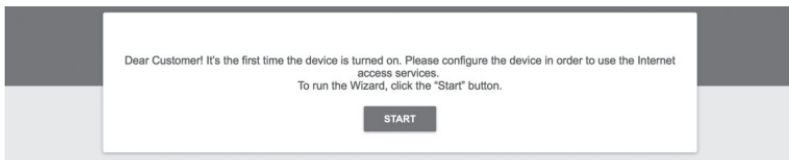
Using a power supply with a different voltage rating than the one included will cause damage and void the warranty for this product.

DEVICE CONFIGURATION

INSTALLATION

Make sure the DIR-X1530 is turned off before executing the commands below.

1. Connect the Ethernet cable coming from the device (modem) providing Internet access to the Ethernet WAN port marked in yellow. Connect your computer to the router using an Ethernet cable and one of the available LAN ports.
2. Place the antennas in a vertical position.
3. Connect the power supply to the power socket located on the back panel of the DIR-X1530 router. Connect the power supply to the mains.
 - a. The LEDs will turn on when the router starts up.
 - b. After a while, when the router is started, the following LEDs will be on steadily: Power, WiFi, LAN and WAN (if devices are connected).
4. Open a web browser and enter the address of the router: <http://192.168.0.1>.
5. Press „**START**” and then „**CONTINUE**” to start the setup process.



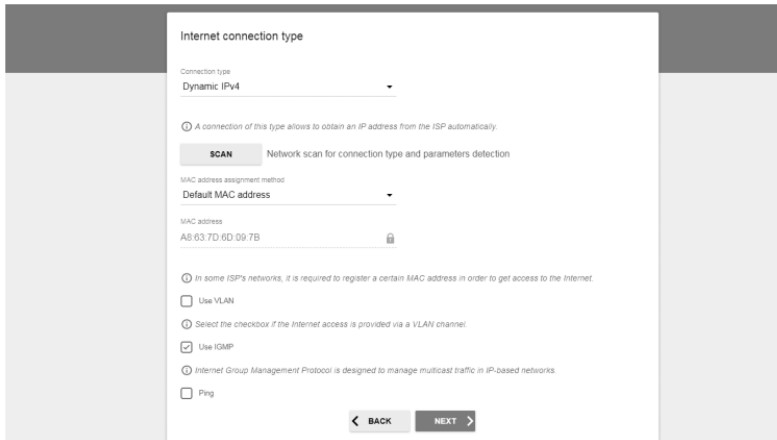
6. From the "**Connection method**" drop-down menu, select "**Autonomous**" and click "**NEXT**".



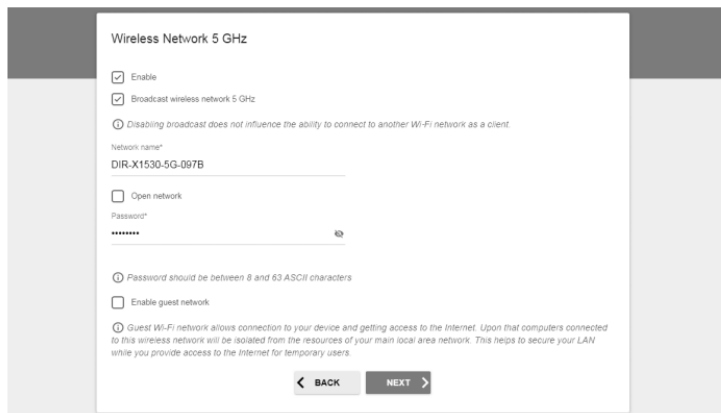
DEVICE CONFIGURATION

INSTALLATION

7. Detailed information about your Internet connection will appear on the screen. If the telecommunications service provider does not require additional settings, select the „**Connection type**”: „**Dynamic IPv4**” and press „**NEXT**”.



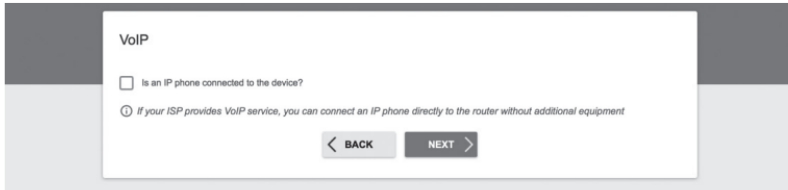
8. The next step is to set up a Wi-Fi network in the 5 GHz band. The password for this Wi-Fi network by default is the same as for the network operating in the 2.4 GHz band. If you do not want to make additional changes, click „**NEXT**”.



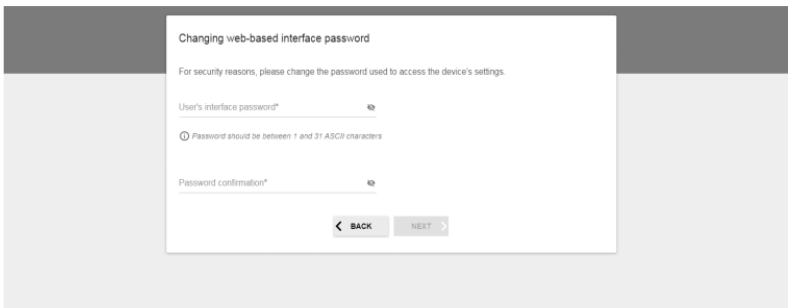
DEVICE CONFIGURATION

INSTALLATION

9. If the operator of telecommunications services has not indicated additional device configuration settings, for the stages of configuration of **IPTV** and **VoIP** services, press „**NEXT**“.



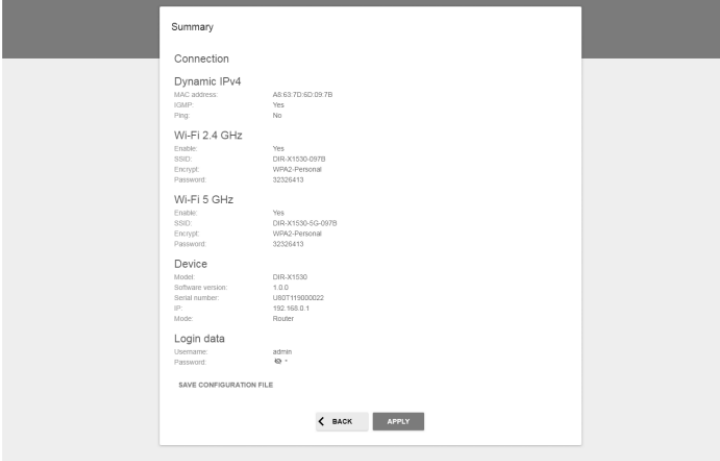
10. For security reasons, it is recommended to change the default access password to the device's configuration panel. In the „User's interface password“ field, you can enter your unique password and confirm the change by clicking the „**NEXT**“ button.



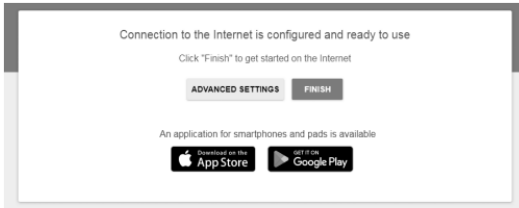
DEVICE CONFIGURATION

INSTALLATION

11. After the configuration, a page summarizing the settings will appear. To accept them, click „APPLY”.



If the router does not detect an Internet connection, an appropriate page with additional information will be displayed. In case of problems with the correct configuration, please contact your Internet Service Provider to confirm the correct connection settings.



TROUBLESHOOTING

INSTALLATION AND CONFIGURATION PROBLEMS

1. HOW DO I CHECK MY WIRELESS NETWORK NAME (SSID) AND WIRELESS NETWORK ENCRYPTION KEY?

- Connect your PC to the router using an Ethernet cable.
- Open a web browser and enter the address of the router: **http://192.168.0.1**
- Log in to the router using the username **admin** and the password entered during the setup process.
- After logging in, you can configure the router using the Setup Wizard or make changes manually.

Notes: If the password has been changed and you forgot it, you need to reset the router to factory settings.

2. HOW TO RESET THE DIR-X1530 TO FACTORY SETTINGS?

- If you forget your router's administrator password, you can (using a tool such as a straightened paper clip) press and hold the reset button on the bottom of the router for about 10 seconds.

Notes: Resetting the router to factory settings will delete the current configuration settings. To reconfigure your router, log in as explained in question 1, then run the Setup Wizard.

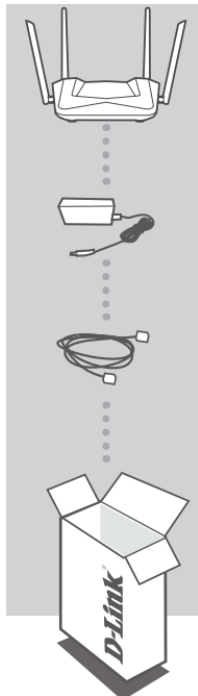
3. HOW DO I ADD A NEW WIRELESS CLIENT OR COMPUTER IF I HAVE FORGOTTEN THE WIRELESS NETWORK NAME (SSID) OR WIRELESS NETWORK ENCRYPTION KEY?

- Use the correct wireless network name (SSID) and encryption key on each computer that you want to wirelessly connect to the router.
- Use the router configuration panel (as in question 1 above) to check and select the wireless network settings.
- Make sure you save your settings so that you can re-enter them later to any wirelessly connected computer. There is a space at the back of this document to record this important information for future use.

4. WHY CAN'T I ESTABLISH A CONNECTION TO THE INTERNET?

- If you are establishing a WAN connection using a wired/ADSL service, make sure your modem is turned on/connected and working, and that the service is set up correctly.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



**AX1500 БЕЗЖИЧЕН ГИГАБИТОВ РУТЕР
DIR-X1530**

АДАПТЕР ЗА НАПРЕЖЕНИЕ 12V 1A

ETHERNET КАБЕЛ (CAT5 UTP)

В МОМЕНТА НА ИНСТАЛИРАНЕТО СВЪРЖЕТЕ РУТЕРА
КЪМ КОМПЮТЪРА

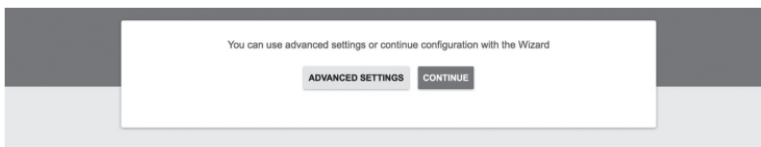
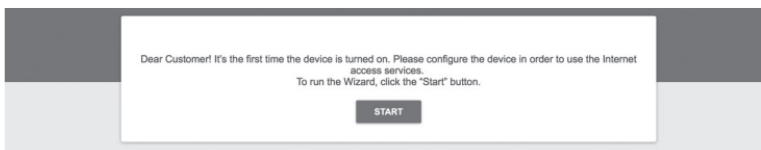
Ако в кутията липсват части или оборудване, моля,
свържете се незабавно с продавача

ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

ИНСТАЛАЦИЯ НА ХАРДУЕРА

Преди да изпълните следните команди, уверете се, че маршрутизаторът DIR-X1530 е изключен.

- Свържете захранването към рутера. След това свържете Ethernet кабела към WAN порта, маркиран в жълто. За да свържете компютъра си към рутера с кабел, свържете Ethernet кабела към LAN порта на вашия рутер и към Ethernet порта на вашия компютър.
- Поставете антената вертикално.
- Свържете захранването към електрическата мрежа.
 - Светодиодите светват, когато стартира маршрутизаторът.
 - След известно време, когато маршрутизаторът се стартира, ще светят постоянно следните светодиоди: Захранване, WiFi, LAN (ако устройствата са свързани).
- За да конфигурирате рутера, отворете уеббраузъра си и въведете адрес <http://192.168.0.1>. Ще се покаже следната конфигурационна страница, налична само на английски.
- Кликнете върху "START" и след това върху "CONTINUE", за да започнете процеса на настройка.



- От падащото меню "Connection method" ("Метод на свързване") изберете "Autonomous" ("Автономен ") и кликнете върху "NEXT".



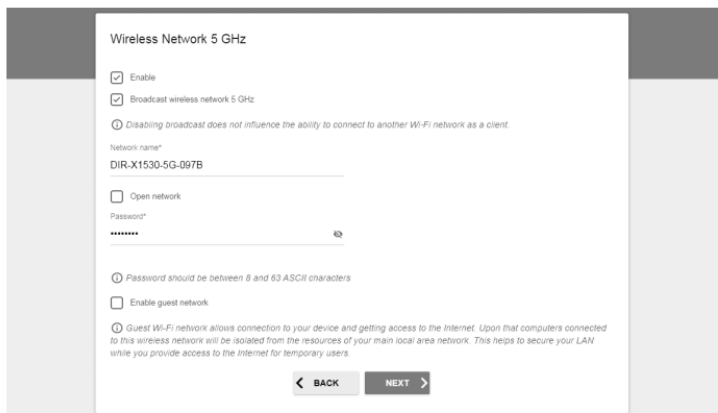
ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

ИНСТАЛАЦИЯ НА ХАРДУЕРА

7. На екрана ще се покаже подробна информация за вашата интернет връзка. Ако вашият доставчик на телекомуникационни услуги не изиска допълнителни настройки, изберете типа връзка „Connection type”: „Dynamic IPv4” и кликнете върху „NEXT”.



8. Следващата стъпка представя подобна конфигурация на WiFi мрежата, но в 5GHz обхват. По подразбиране паролата за тази WiFi мрежа е същата като мрежата в обхват 2.4GHz. Ако не искате да правите никакви допълнителни промени, кликнете върху „NEXT”.



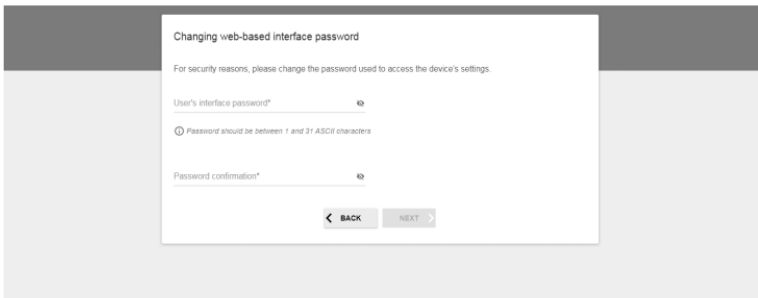
ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

ИНСТАЛАЦИЯ НА ХАРДУЕРА

9. Ако не сте посочили допълнителни настройки за конфигурация от вашия доставчик на услуги, кликнете „NEXT“ на стъпките за конфигуриране на IPTV и VoIP.



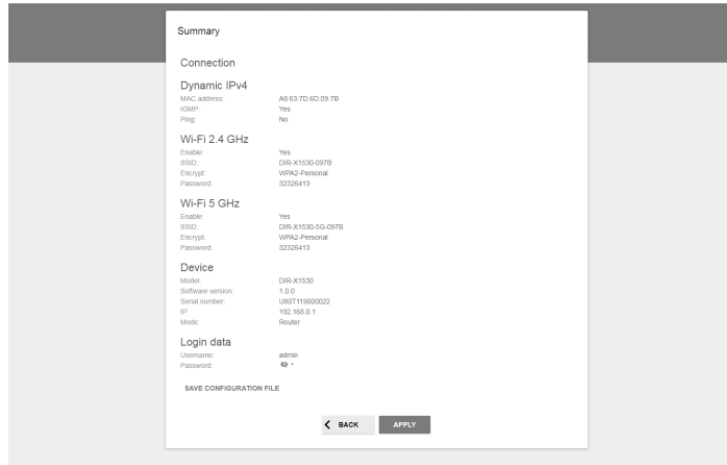
10. За да гарантирате вашата сигурност, препоръчваме да промените подразбиращата се парола, като въведете своя собствена уникална символна поредица и след това натиснете „NEXT“.



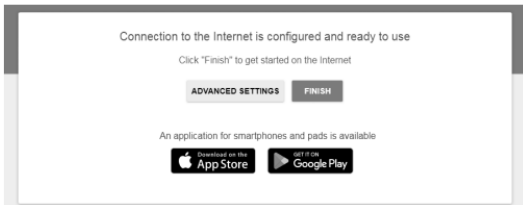
ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

ИНСТАЛАЦИЯ НА ХАРДУЕРА

11. След конфигурирането ще се появи страница с обобщение на направените настройки. За да ги потвърдите и приложите, кликнете върху „**APPLY**”.



Ако маршрутизаторът ви не установи връзка с интернет, моля, свържете се с вашия доставчик на интернет услуги и се уверете, че имате правилните настройки за връзка в неговата мрежа.



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМИ ПРИ ИНСТАЛИРАНЕ И НАСТРОЙКА

1. КАК ДА НАСТРОЯ РУТЕРА DIR-X1530 И КАК ДА ПРОВЕРЯ SSID И МРЕЖОВИЯ КЛЮЧ?

- Свържете компютъра си към рутера посредством Ethernet кабел.
 - Отворете уеб браузър и въведете адреса на рутера: <http://192.168.0.1>.
 - Влезте в рутера, като използвате потребителското име "admin" и въведената парола по време на процеса на конфигуриране.
 - След като влезете в уеб страницата на рутера, можете да използвате Помощника за настройка, или пък да настроите рутера ръчно.
- Забележка:** Ако промените първоначалната парола и не я запомните, впоследствие трябва да възстановите фабричните настройки.

2. КАК ДА ИЗВЪРШИТЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ НА РУТЕРА DIR-X1530?

- Ако сте забравили администраторската парола на рутера, можете да използвате малък метален обект (например изправена скоба), за да натиснете и задържите (за около 10 секунди) бутона за нулиране на предния панел на рутера.
- Забележка:** Възстановяването на фабричните настройки на рутера води до загуба на текущите настройки. За да настроите маршрутизатора отново, влезте в устройството, както е описано в точка 1 по-горе, и след това стартирайте Помощника за настройка.

3. КАК ДА ДОБАВЯ НОВ БЕЗЖИЧЕН КЛИЕНТ ИЛИ КОМПЮТЪР, АКО НЕ МОГА ДА СИ СПОМНЯ SSID ИЛИ МРЕЖОВИЯ КЛЮЧ?

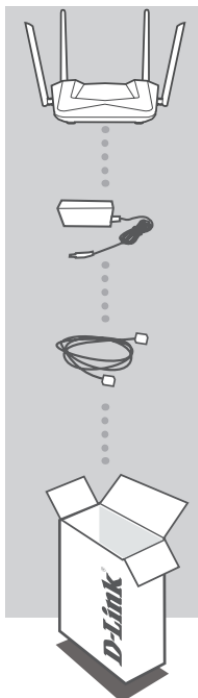
- Всяко безжично устройство изиска правилен SSID и мрежов ключ, за да се свърже към рутера.
- Използвайте уеб страницата на рутера (викте точка 1 по-горе), за да проверите настройките на безжичната мрежа.
- Уверете се, че сте записали някъде настройките си, за да можете впоследствие да потвърдите идентификационните данни за всяко безжично устройство. Можете да запишете тази важна информация в задната част на тази брошура.

4. ЗАЩО НЕ МОГА ДА СЕ СВЪРЖА С ИНТЕРНЕТ?

- Когато установявате WAN връзка, използвайки кабелна / ADSL услуга, уверете се, че кабелният / ADSL модем е включен и свързан, както и че услугата е конфигурирана правилно.

OBSAH BALENÍ

ČESKY



ROUTER WI-FI AX1500
DIR-X1530

NAPÁJECÍ ADAPTÉR 12V 1A
ADAPTÉR

ETHERNET KABEL (CAT5 UTP)

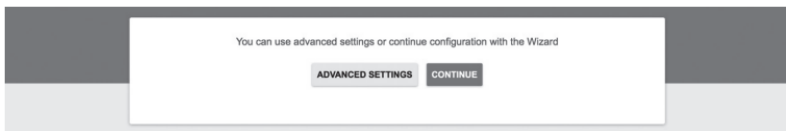
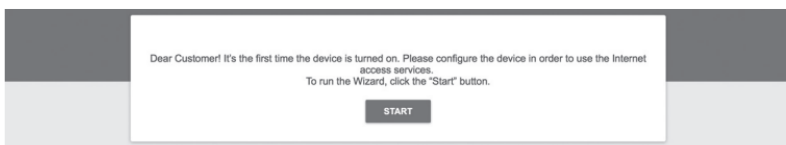
Pokud uvnitř balení některá položka chybí nebo je poškozená, prosím kontaktujte okamžitě svého prodejce.

INSTALACE PRODUKTU

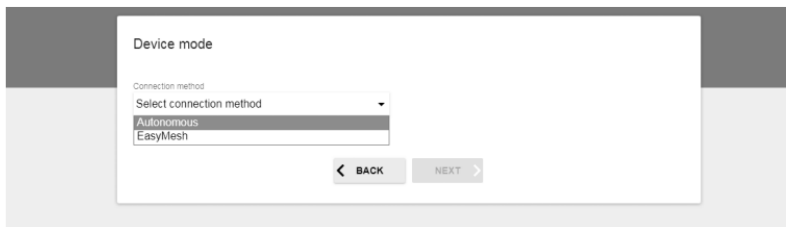
INSTALACE HARDWARU

Před provedením následujících příkazů se ujistěte, že směrovač DIR-X1530 je vypnutý.

1. Připojte napájecí zdroj k routeru. Poté připojte ethernetový kabel k portu WAN, který je označen žlutě. Chcete-li připojit počítač k routeru kabelem, připojte ethernetový kabel do LAN portu na routeru a do Ethernet portu v počítači.
2. Umístěte antény ve vzpřímené poloze.
3. Připojte napájecí zdroj do elektrické zásuvky umístěné na zadním panelu směrovače DIR-X1530. Připojte napájení k sítí.
 - a. LED diody se rozsvítí při spuštění směrovače.
 - b. Po chvíli, kdy bude směrovač spuštěn, budou trvale svítit následující kontrolky: Napájení, WiFi, LAN, WAN (pokud jsou zařízení zapojena).
4. Pro konfiguraci routeru otevřete webový prohlížeč a zadejte <http://192.168.0.1>. Zobrazí se následující konfigurační stránka, dostupná jen v angličtině.
5. Klikněte na "START" a pak "CONTINUE" (Pokračovat) pro spuštění procesu nastavení.



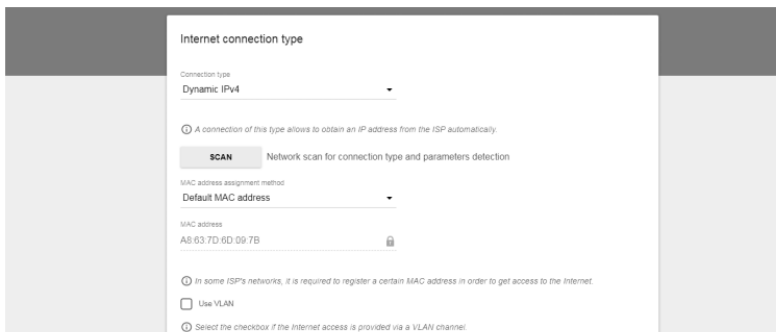
6. V rozbalovacím menu "Connection method" (Způsob připojení) zvolte "Autonomous" (Autonomní) a klikněte "NEXT" (Další).



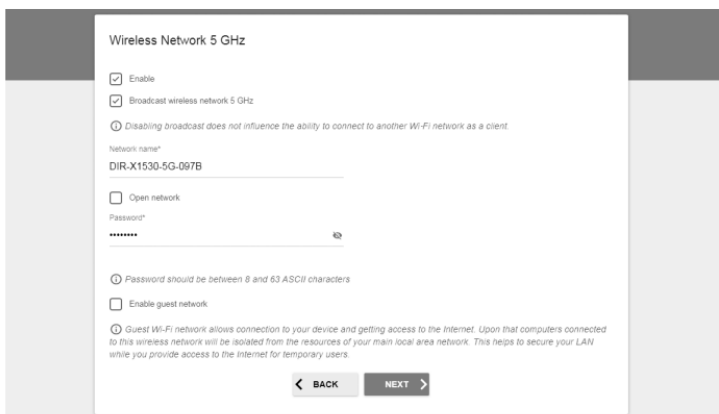
INSTALACE PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

7. Na obrazovce se zobrazí podrobné informace o vašem připojení k internetu. Pokud váš poskytovatel telekomunikačních služeb nevyžaduje další nastavení, zvolte způsob připojení „Connection type“: „Dynamic IPv4“ a klikněte „NEXT“ (Další).



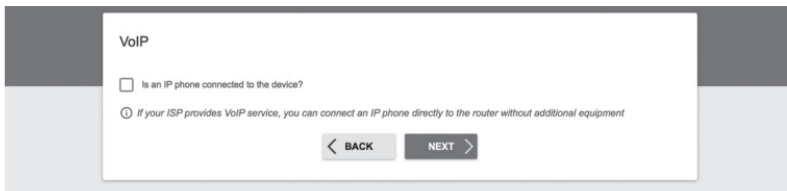
8. Dalším krokem je podobná konfigurace Wi-Fi sítě v pásmu 5GHz. Ve výchozím nastavení je heslo pro tuto Wi-Fi síť stejné jako u sítě 2,4 GHz. Pokud nechcete provést žádné změny, klikněte „NEXT“ (Další).



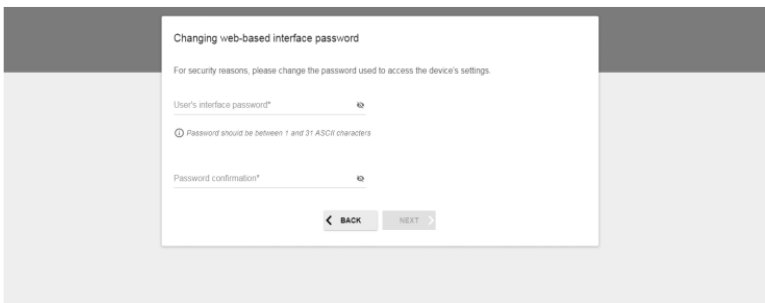
INSTALACE PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

9. Pokud váš poskytovatel služeb neuvedl žádné další nastavení konfigurace, klikněte „NEXT“ (Další) v krocích pro nastavení **IPTV** a **VoIP**.



10. Pro zajištění zabezpečení požadujeme, abyste změnili výchozí heslo zařízení zadáním vlastního jedinečného řetězce znaků a klikněte na tlačítko „NEXT“ (Další).



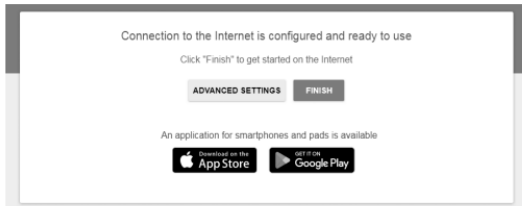
INSTALACE PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

11. Po konfiguraci se zobrazí souhrnná stránka provedených nastavení. Chcete-li je přijmout, klikněte na tlačítko „APPLY“ (Aplikovat).



Pokud router nerozpozná připojení k Internetu, obrat' se na svého poskytovatele internetových služeb a ověřte správné nastavení připojení.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉMY S INSTALACÍ A NASTAVENÍM

1. JAK NASTAVÍM ROUTER DIR-X1530 A JAK OVĚŘÍM SSID A SÍŤOVÉ HESLO?

- Připojte vaše PC k routeru použitím Ethernet kabelu.
- Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu routeru: <http://192.168.0.1>.
- Přihlaste se k routeru pomocí uživatelského jména "admin" a hesla zadaného během konfiguračního procesu.
- Po přihlášení můžete nastavit router pomocí průvodce nebo zadat změny ručně.

Poznámka: Pokud výchozí heslo bylo změněné a nepamatujete si je, musíte provést reset do továrního nastavení.

2. JAK PROVEDU RESET ROUTERU DIR-X1530 DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ?

- Pokud jste zapomněli heslo pro administraci routeru, můžete použít malý kovový objekt (např. narvonanou kancelářskou sponku) a stisknout a držet (přibližně na 10 sekund) tlačítko reset na předním panelu routeru.

Poznámka: Obnovení továrního nastavení routeru způsobí ztrátu aktuálního nastavení. Chcete-li nastavit router od začátku, přihlaste se k zařízení podle popisu v bodě 1 výše a spusťte průvodce nastavením.

3. JAK PŘIPOJIT NOVÉ BEZDRÁTOVÉ ZAŘÍZENÍ NEBO POČÍTAČ, POKUD SI NEPAMATUJI SSID NEBO HESLO WI-FI SÍTĚ?

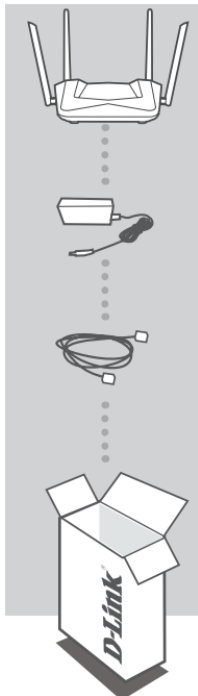
- Každé bezdrátové zařízení, které má být připojeno k routeru, musí používat správné SSID a síťový klíč (heslo Wi-Fi sítě).
- Chcete-li ověřit nastavení bezdrátové sítě, použijte webové rozhraní (viz. bod 1 výše)
- Ujistěte se, že jste si zaznamenali nastavení, abyste mohli později zadat správné přihlašovací údaje pro každé bezdrátové zařízení. Tyto důležité informace si můžete zapsat na zadní stranu této brožury.

4. PROČ SE NEMOHU PŘIPOJIT K INTERNETU?

- Při vytváření připojení WAN pomocí kabelu / ADSL se ujistěte, že kabelový / ADSL modem je zapnutý, připojený a že služba je správně nakonfigurována.

A CSOMAG TARTALMA

MAGYAR



ROUTER WI-FI AX1500
DIR-X1530

HÁLÓZATI ADAPTER 12V 1.0A

ETHERNET KÁBEL (CAT5 UTP)
A TELEPÍTÉS SORÁN CSATLAKOZTASSA A ROUTERT A
SZAMÍTÓGÉPHEZ!

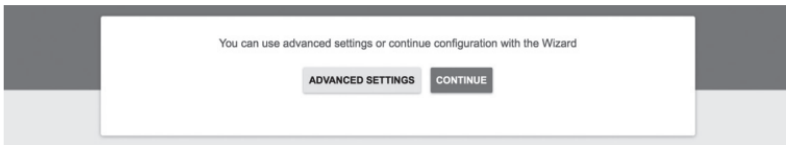
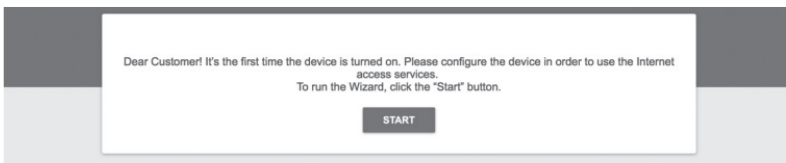
Ha hiányzik egy alkatrész vagy a berendezés a dobozból,
kérjük, lépjön kapcsolatba az eladóval!

TERMÉK TELEPÍTÉS

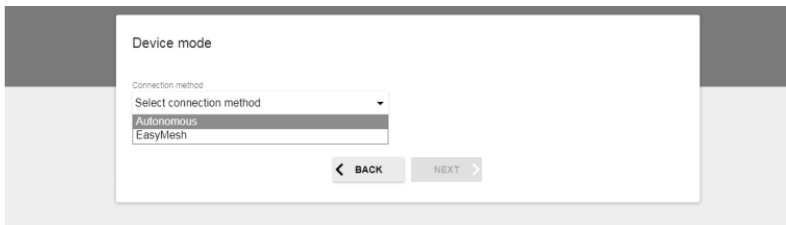
HARDVER BEÁLLÍTÁS

A következő parancsok végrehajtása előtt győződjön meg arról, hogy a DIR-X1530 router ki van kapcsolva.

1. Csatlakoztassa a routert a konnektorba! Ezután csatlakoztasson egy Ethernet kábelt a sárga színű WAN portba illetve az Internet-szolgáltató eszközéhez! Ezek után kösse össze a router LAN portját és a számítógép Ethernet portját egy Ethernet kábellel!
2. Állítsa az antennákat függőleges helyzetbe!
3. Csatlakoztassa a tápegységet a DIR-X1530 router hátsó paneljén található tápcsatlakozóhoz! Csatlakoztassa az áramellátást a hálózati csatlakozóhoz!
 - a. A LED-ek világítani fognak az útválasztó indításakor.
 - b. Egy idő után a következő LED-ek folyamatosan világítanak: Teljesítmény, WiFi, LAN, WAN (ha az eszközök vezetéken csatlakoznak).
4. A router konfigurálásához nyissa meg a webböngészőt, és írja be a <http://192.168.0.1> címet! Megjelenik a következő konfigurációs oldal, amely csak angol nyelven érhető el.
5. A telepítés megkezdéséhez kattintson a "START", majd a "CONTINUE" gombra!



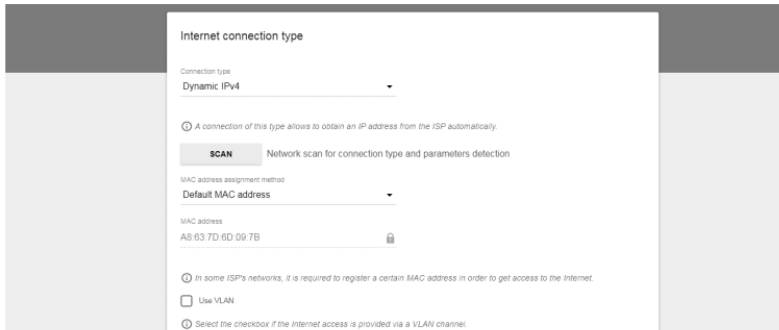
6. A "Connection method" legördülő menüben válassza a "Autonomous" lehetőséget, és kattintson a "NEXT" gombra!



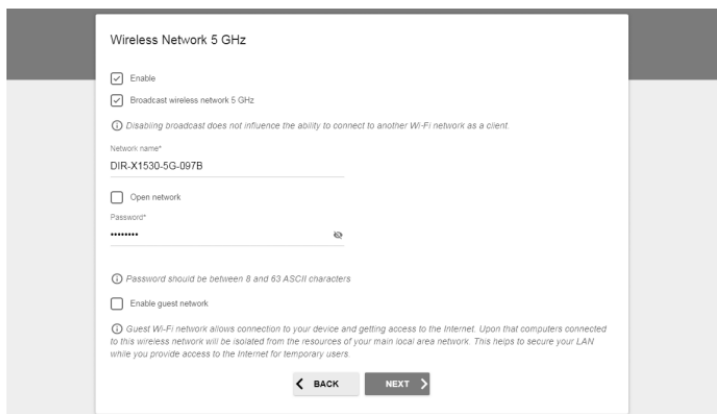
TERMÉK TELEPÍTÉS

HARDVER BEÁLLÍTÁS

7. A képernyő részletes információkat jelenít meg az internetkapcsolatról. Ha távközlési szolgáltatója nem igényel további beállításokat, válassza ki a „Connection type”: „Dynamic IPv4” csatlakozási típusát, majd kattintson a „NEXT” gombra!



8. A következő lépés a WiFi hálózat hasonló konfigurációja az 5 GHz sávban. Alapértelmezés szerint a WiFi hálózat jelszava megegyezik a 2,4 GHz-es hálózattal.
Ha nem kíván további módosításokat végrehajtani, kattintson a „NEXT” gombra!



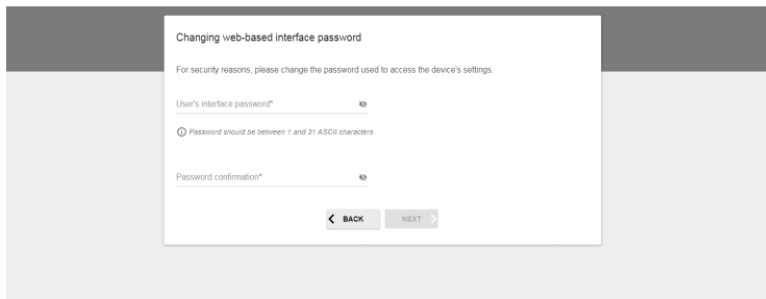
TERMÉK TELEPÍTÉS

HARDVER BEÁLLÍTÁS

9. Ha a szolgáltató nem kíván meg további konfigurációs beállításokat, kattintson az „NEXT” gombra az IPTV és a VoIP konfigurációs lépésekhez!



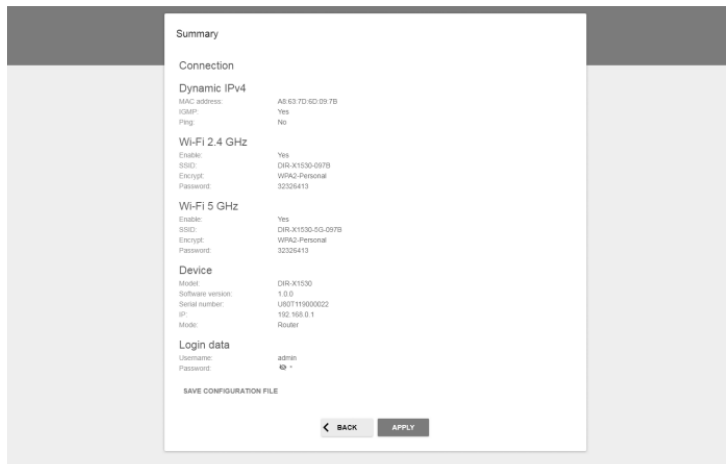
10. Biztonsága érdekében kérjük, módosítsa az eszköz alapértelmezett jelszavát saját egyedi jelszó me-gadásával és kattintson a „NEXT” gombra!



TERMÉK TELEPÍTÉS

HARDVER BEÁLLÍTÁS

11. A konfiguráció után megjelenik a beállítások összefoglaló oldala. Kattintson az „APPLY” gombra, hogy elfogadja azokat!



Ha az útválasztó nem ismeri fel az internetkapcsolatot, kérjük, forduljon az internetszolgáltatójához és tájékozodjon a helyes kapcsolódási beállításokról!

The first two screenshots show error messages: 'WAN cable is not connected' with a network diagram and 'Connection to the Internet is off' with a note about establishing time. The third screenshot shows a success message: 'Connection to the Internet is configured and ready to use' with 'ADVANCED SETTINGS' and 'FINISH' buttons, and links to download the D-Link app from the App Store and Google Play.

HIBAELHÁRÍTÁS

TELEPÍTÉSI ÉS BEÜZEMELÉSI PROBLÉMÁK

1. HOGYAN ÁLLÍTHATOM BE A DIR-X1530 ROUTERT ÉS HOGYAN ELLENŐRIZHETEM AZ SSID-T ÉS A HÁLÓZATI KULCSOT?

- Csatlakoztassa a számítógépet a router egyik LAN portjához egy Ethernet kábel segítségével!
 - Nyissa meg a webböngészőt a számítógépen és írja be a router címét: <http://192.168.0.1>.
 - Jelentkezzen be a router konfigurációs felületére az „admin” felhasználói névvel és a konfigurációs folyamat során megadott jelszóval.
 - A bejelentkezés után a varázsló segítségével beállíthatja a routert, vagy manuálisan is megadhatja a szükséges beállításokat.
- Megjegyzés:** ha az alapértelmezett jelszót korábban megváltoztatta és nem emlékszik rá, úgy azt eszközt vissza kell állítani az alapértelmezett beállításokra.

2. HOGYAN VÉGEZHETEM EL A DIR-X1530 ROUTER GYÁRI VISSZAÁLLÍTÁSÁT?

- Ha elfelejtette az útválasztó rendszergazdai jelszavát, akkor használjon egy kis fémtárgyat (például egy kiegyenesített gemkapsot), amelynek segítségével tartsa lenyomva a visszaállító gombot az útválasztó előlapján (kb. 10 másodpercig).

Megjegyzés: A router gyári alaphelyzetbe állítása miatt az aktuális beállítás eltűnik. Az útválasztónak újra előről történő beállításához jelentkezzen be a készülékbe az 1. pontban leírtak szerint, majd futtassa a telepítő varázslót!

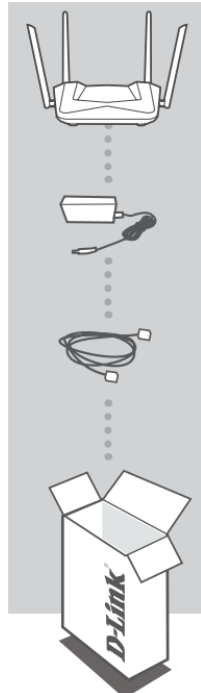
3. HOGYAN LEHET ÚJ VEZETÉK NÉLKÜLI KLIENST VAGY SZÁMÍTÓGÉPET HOZZÁADNI, HA NEM EMLÉKSZEM AZ SSID-RE VAGY A HÁLÓZATI KULCSRA?

- Az útválasztóhoz csatlakoztatott vezeték nélküli eszközöknek a megfelelő SSID-t és a hálózati kulcsot kell használniuk.
- A vezeték nélküli hálózati beállítások ellenőrzéséhez használja a webes felületet (lásd a fenti 1. pontot)!
- Jegyezte fel a beállításokat, hogy később megadhassa a megfelelő hitelesítő adatokat minden egyes vezeték nélküli eszközönél. Ezeket a fontos információkat akár e füzet hátrólára is le tudja írni.

4. MIÉRT NEM TUDOK CSATLAKOZNI AZ INTERNETHEZ?

- Győződjön meg róla, hogy a kábel/ADSL modem bekapsolt, csatlakoztatott állapotban van, és hogy a szolgáltatás megfelelően van konfigurálva!

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



ROUTER WI-FI AX1500
DIR-X1530

ZASILACZ SIECIOWY 12V 1.0A
ZASILACZ

KABEL ETHERNET (CAT5 UTP)
W CZASIE INSTALACJI NALEŻY PODŁĄCZYĆ ROUTER
DO KOMPUTERA

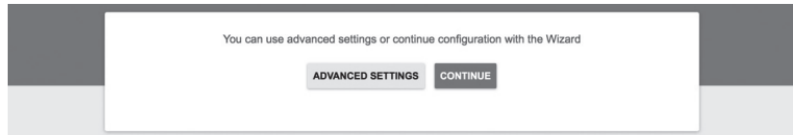
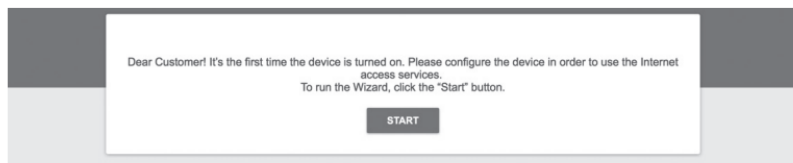
Jeżeli w opakowaniu brakuje jakiejkolwiek części,
proszę skontaktować się ze sprzedawcą.

INSTALACJA PRODUKTU

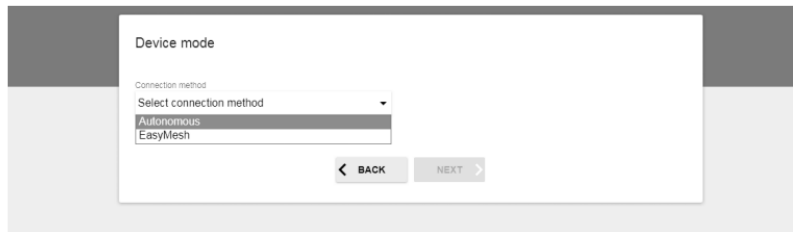
INSTALACJA

Przed wykonaniem poniższych poleceń upewnij się, że router DIR-X1530 jest wyłączony.

1. Podłącz kabel Ethernet wychodzący z urządzenia (modemu) zapewniającego dostęp do Internetu do gniazda Ethernet WAN oznaczonego kolorem żółtym. Podłącz komputer do routera wykorzystując kabel Ethernet i jeden z dostępnych portów LAN.
2. Ustaw anteny w pozycji pionowej.
3. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania umiejscowionego na tylnym panelu routera DIR-X1530. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej.
 - a. Diody LED zaświecą się w momencie uruchomienia routera.
 - b. Po chwili, gdy router zostanie uruchomiony, następujące diody będą świeciły stałym światłem: Zasilanie, WiFi, LAN oraz WAN (jeśli urządzenia są podłączone).
4. Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: <http://192.168.0.1>.
5. Naciśnij „START”, a następnie „CONTINUE”, aby rozpocząć proces konfiguracji.



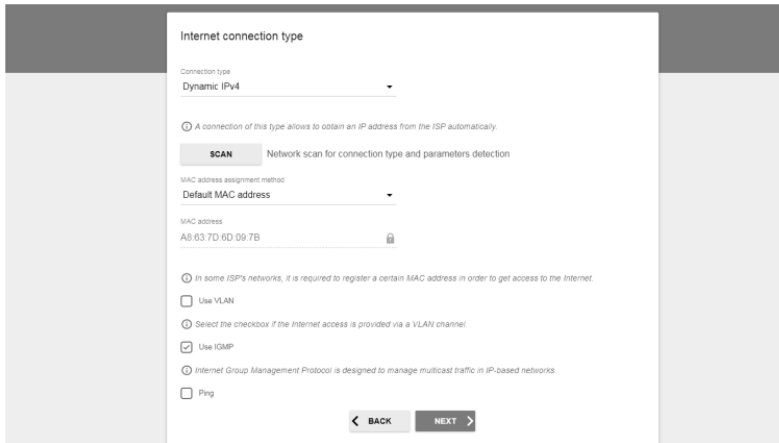
6. Z menu rozwijanego „Connection method” należy wybrać opcję „Autonomous” i kliknąć „NEXT”.



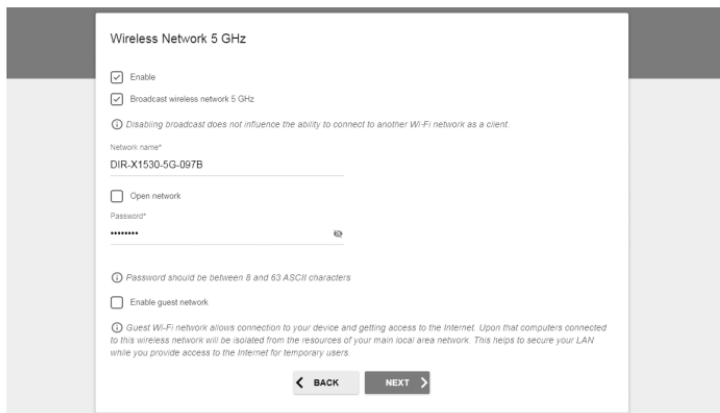
INSTALACJA PRODUKTU

INSTALACJA

7. Na ekranie pojawi się szczegółowa informacja dotycząca połączenia z Internetem. Jeśli dostawca usług telekomunikacyjnych nie wymaga dodatkowych ustawień, należy wybrać rodzaj połączenia „**Connection type**”: „**Dynamic IPv4**” i nacisnąć „**NEXT**”.



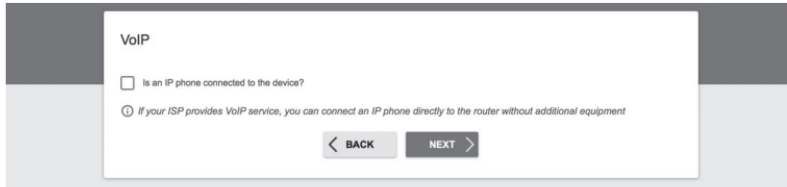
8. Następnym krokiem jest konfiguracja sieci Wi-Fi w paśmie 5 GHz. Hasło do tej sieci Wi-Fi domyślnie jest takie samo, jak dla sieci pracującej w paśmie 2,4 GHz. Jeżeli nie chcesz wprowadzać dodatkowych zmian, kliknij „**NEXT**”.



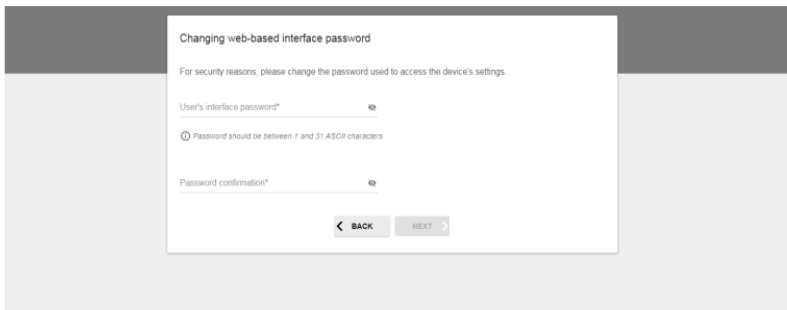
INSTALACJA PRODUKTU

INSTALACJA

9. Jeżeli operator usług telekomunikacyjnych nie wskazał dodatkowych ustawień konfiguracji urządzenia, dla etapów konfiguracji usług **IPTV** oraz **VoIP** należy nacisnąć „**NEXT**”.



10. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zmianę domyślnego hasła dostępu do panelu konfiguracyjnego urządzenia. W polu "User's interface password" możesz wprowadzić swoje unikalne hasło oraz potwierdzić zmianę klikając przycisk „**NEXT**”.



POLSKI

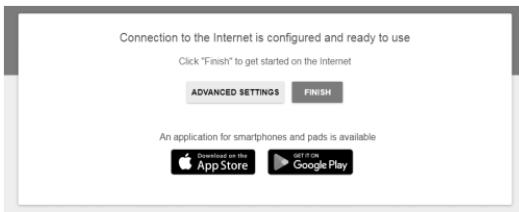
INSTALACJA PRODUKTU

INSTALACJA

11. Po przeprowadzonej konfiguracji pojawi się strona podsumowująca wprowadzone ustawienia. Aby je zaakceptować, kliknij „APPLY”.



Jeśli router nie wykryje połączenia z Internetem, zostanie wyświetlona stosowna strona z dodatkową informacją. W przypadku problemów z poprawną konfiguracją, należy skontaktować się ze swoim dostawcą usług internetowych, aby potwierdzić prawidłowe ustawienia połączenia.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. JAK SPRAWDZIĆ NAZWĘ SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) I KLUCZ SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- Podłącz swój komputer PC do routera, używając kabla Ethernet.
- Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: <http://192.168.0.1>
- Zaloguj się do routera, używając nazwy użytkownika **admin** oraz hasła wprowadzonego podczas procesu konfiguracji.
- Po zalogowaniu się możesz skonfigurować router za pomocą Kreatora Instalacji lub wprowadzić zmiany ręcznie.

Uwagi: Jeśli hasło zostało zmienione i nie pamiętasz go, musisz zresetować router do ustawień fabrycznych.

2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DIR-X1530 DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH?

- Jeśli nie pamiętasz hasła administratora routera, możesz (za pomocą narzędzią, takiego jak wyprostowany spinacz) nacisnąć i przytrzymać przez około 10 sekund przycisk resetowania na spodzie routera.

Uwagi: Zresetowanie routera do ustawień fabrycznych usunie obecną konfigurację ustawień.

Aby ponownie skonfigurować router, zaloguj się w sposób wyjaśniony w zakresie pytania 1, a następnie uruchom Kreator instalacji.

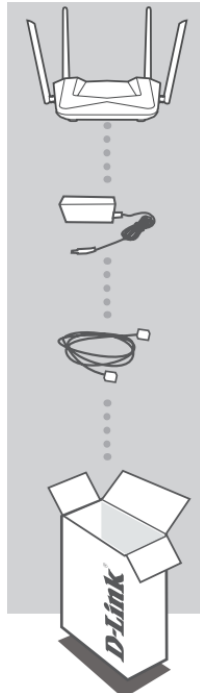
3. JAK DODAĆ NOWEGO BEZPRZEWODOWEGO KlientA LUB KOMPUTER, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) LUB SIECIOWEGO KLUCZA SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- W każdym komputerze, który ma zostać bezprzewodowo połączony do routera, należy używać właściwej nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucza szyfrowania.
- Skorzystaj z panelu konfiguracyjnego routera (jak w pytaniu 1 powyżej), aby sprawdzić i wybrać ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że ustawienia zostały zapisane, tak by było możliwe było późniejsze ich wprowadzenie do każdego bezprzewodowo połączonego komputera. Z tyłu tego dokumentu znajduje się miejsce, gdzie można zapisać tę ważną informację, przydatną w dalszym użytkowaniu urządzeń.

4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

- Jeśli nawiązujesz połączenie WAN, korzystając z usług przewodowych/ADSL, upewnij się, że modem został włączony/połączony i działa oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.

CONTINUTUL AMBALAJULUI



ROUTER AX1500 WIFI GIGABIT
DIR-X1530

ADAPTOR ALIMENTARE ELECTRICA 12V 1A

CABLU ETHERNET (CAT5 UP)
La momentul instalarii, conectati routerul la calculator

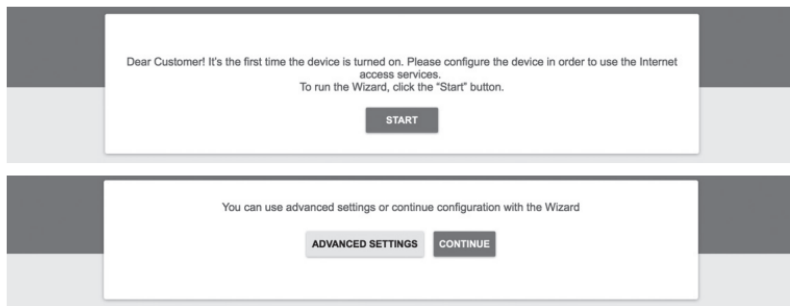
Daca lipsesc piese sau componente din cutie,
contactati imediat vanzatorul

INSTALAREA PRODUSULUI

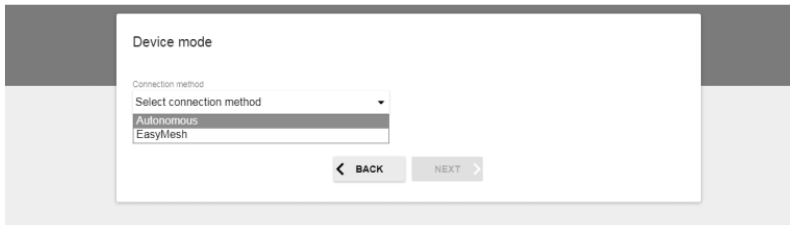
INSTALARE ECHIPAMENTE

Înainte de a efectua următoarele comenzi, asigurați-vă că routerul DIR-X1530 este oprit.

1. Conectați alimentarea electrică la router. Apoi, conectați cablul Ethernet la portul WAN (cel marcat galben). Pentru a conecta calculatorul la un router cu cablu, conectați cablul Ethernet la portul LAN de pe router și la portul Ethernet al PC-ului tau.
2. Poziționați antenele în poziție verticală.
3. Conectați adaptorul la o sursă de alimentare.
 - a. LED-urile se vor aprinde când routerul este pornit.
 - b. După o perioadă de timp, când ruterul este pornit, următoarele LED-uri vor fi aprinse permanent: Power, WiFi, LAN (dacă dispozitivele sunt conectate prin cablu).
4. Pentru a configura routerul, deschideți o fereastră de browser și introduceți adresa **192.168.0.1**. Voi accesa următoarea pagină de configurare, disponibilă doar în engleză.
5. Apăsați **START**, apoi **CONTINUE** pentru a porni configurația.



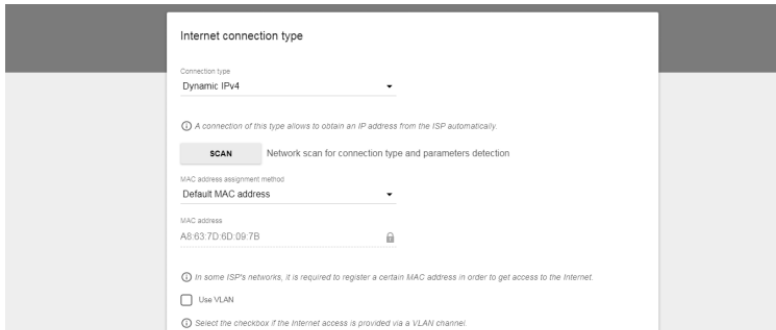
6. Din lista "Connection Method" alege "Autonomous" și apăsa "NEXT"



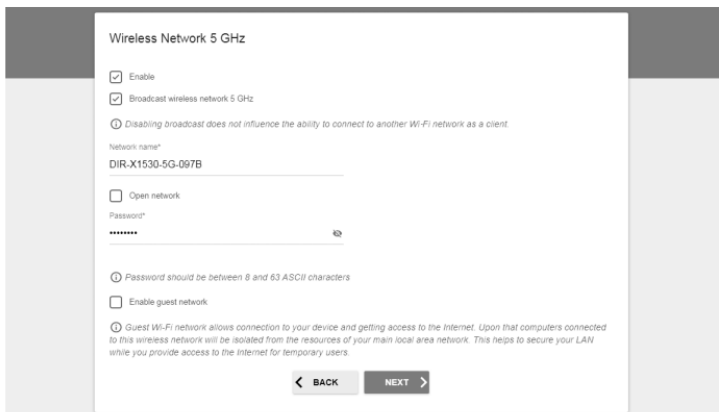
INSTALAREA PRODUSULUI

INSTALARE ECHIPAMENTE

7. Ecranul va afisa informatii detaliate despre conexiunea Internet. Daca furnizorul tau de servicii internet nu are nevoie de setari suplimentare, selecteaza „Connection type”: „Dynamic IPv4” si apasa „NEXT”



8. Urmatorul pas este configurarea similara a retelei WiFi de 5 GHz. In mod standard, parola pentru aceasta retea este aceeasi ca cea pentru reteaua de 2.4 GHz.
Daca nu doriti sa faceti modificarile, apasati „NEXT”



INSTALAREA PRODUSULUI

INSTALARE ECHIPAMENTE

9. Daca nu sunt necesare alte configurari cerute de furnizorul dvs de internet, apasati „NEXT” la pasii IPTV si VoIP.

IPTV

Is an STB connected to the device?

ⓘ If your ISP provides IPTV service, you can connect an STB directly to the router without additional equipment

[BACK](#) [NEXT](#)

VoIP

Is an IP phone connected to the device?

ⓘ If your ISP provides VoIP service, you can connect an IP phone directly to the router without additional equipment

[BACK](#) [NEXT](#)

10. Pentru a va garanta securitatea, este necesar sa va schimbat parola cu un sir unic de caractere dorit si apasati „NEXT”

Changing web-based interface password

For security reasons, please change the password used to access the device's settings.

User's interface password*

ⓘ Password should be between 8 and 32 ASCII characters

Password confirmation*

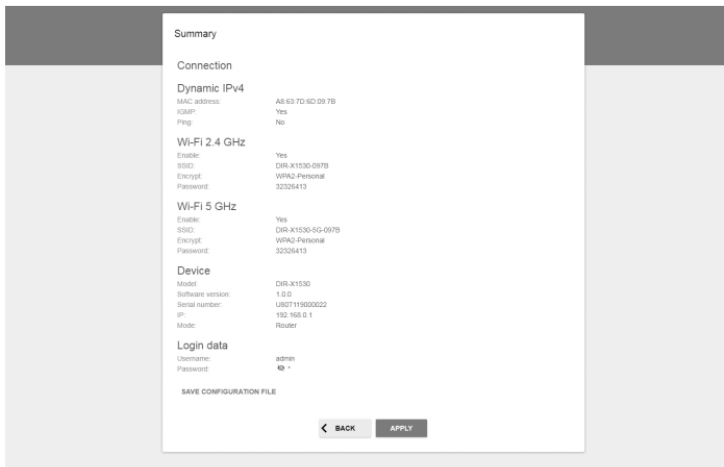
[BACK](#) [NEXT](#)

ROMÂNĂ

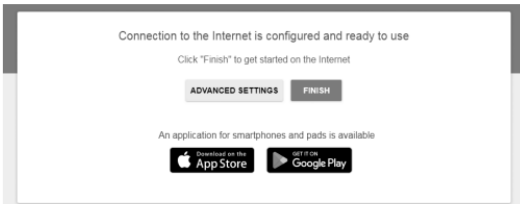
INSTALAREA PRODUSULUI

INSTALARE ECHIPAMENTE

11. Dupa configurare, se va afisa un ecran de rezumat, daca nu sunt modificarile apăsați "Apply"



Daca routerul dvs nu detecteaza o conexiune la internet, este necesar sa luati legatura cu furnizorul de servicii pentru a va indica setarile corecte.



GHID DE INTERVENTIE RAPIDA

PROBLEME DE INSTALARE SI CONFIGURARE

1. CUM CONFIGUREZ ROUTERUL DIR-X1530 SI CUM VERIFIC SSID/NETWORK KEY?

- Conecteaza-ti calculatorul la router cu un cablu Ethernet, deschide o fereastra de browser si introdu adresa routerului: <http://192.168.0.1>
- Conectati-vă la router folosind numele de utilizator "admin" și parola introdusă în timpul procesului de configurare.
- Dupa ce te loghezi, poti folosi software-ul pentru a configura automat sau manual routerul.

Atentie: daca ai schimbat parola default si nu o mai tii minte, e nevoie sa resetezi echipamentul la setarile de fabrica.

2. CUM RESETEZ ECHIPAMENTUL LA SETARILE DIN FABRICA?

- Daca ulti parola de administrator a routerului, puteti folosi un obiect metalic subtire (ca de exemplu o agrafa) pentru a apasa si a tine apasat (minim 10 secunde) butonul de reset de pe panoul frontal.

3. CUM POT CONECTA UN ECHIPAMENT NOU LA RETEA DACA NU IMI AMINTESC PAROLA SAU SSID-UL?

- Fiecare echipament wireless care se conecteaza la router trebuie sa foloseasca SSID-ul corect si parola corespunzatoare.
- Folositi interfata web (vezi punctul 1 mai sus) ca sa verificati setarile de retea wireless
- Asigurati-vă ca pastrati setarile la indemana pentru a va putea conecta ulterior si cu alte echipamente wireless. Puteti nota informatiile importante pe acest carnet.

4. DE CE NU MA POT CONECTA LA INTERNET?

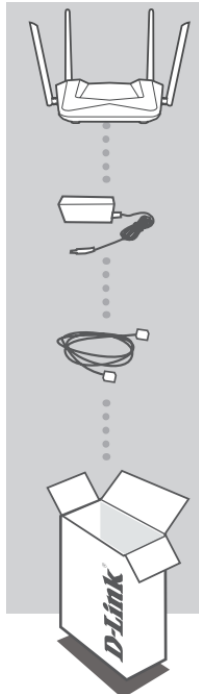
- Atunci cand creati o conexiune WAN folosind cabluri/ADSL, asigurati-vă ca modemul de cablu/ADSL este pornit, conectat, iar serviciul de internet este corect configurat.

ROMÂNĂ

SUPORT TEHNIC

dlink.com/support

OBSAH BALENIA



ROUTER AX1500 WIFI GIGABIT
DIR-X1530

SIEŤOVÝ ADAPTÉR 12V 1A

ETHERNET KÁBEL (CAT5 UTP)
PRI INŠTALÁCII PRIPOJTE POČÍTAČ K ROUTERU

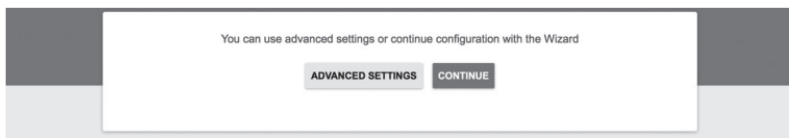
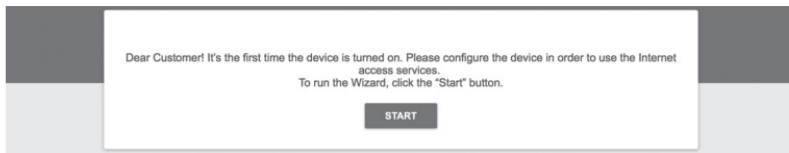
Ak vnútri balenia niektorá položka chýba alebo je poškodená, kontaktujte prosím okamžite svojho predajcu.

INŠTALÁCIA PRODUKTU

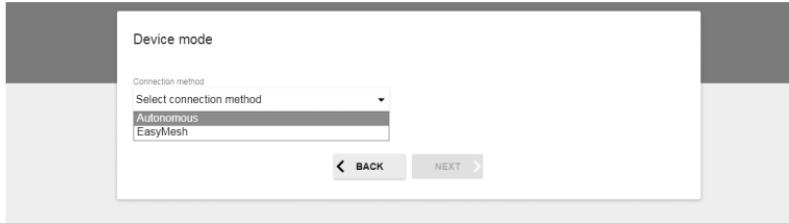
INŠTALÁCIA HARDVÉRU

Pred vykonaním nasledujúcich príkazov sa uistite, že smerovač DIR-X1530 je vypnutý.

1. Pripojte napájací zdroj k routeru. Potom pripojte ethernetový kábel k portu WAN, ktorý je označený žltou farbou. Ak chcete pripojiť počítač k routeru káblom, pripojte ethernetový kábel do LAN portu na routeri a do Ethernet portu v počítači.
2. Antény umiestnite do zvislej polohy.
3. Pripojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky umiestnej na zadnom paneli smerovača DIR-X1530. Pripojte napájací zdroj k elektrickej sieti.
 - a. LED diódy sa rozsvietia po spustení smerovača.
 - b. Po chvíli, keď sa spustí smerovač, budú trvalo svieťiť tieto LED diódy: napájanie, WiFi, LAN, WAN (ak sú pripojené zariadenia).
4. Pre konfiguráciu routeru otvorte webový prehliadač a zadajte <http://192.168.0.1>. Zobrazí sa nasledujúca konfiguračná stránka, dostupná len v angličtine.
5. Kliknite na "START" a potom "CONTINUE" (Pokračovať) pre spustenie procesu nastavenia.



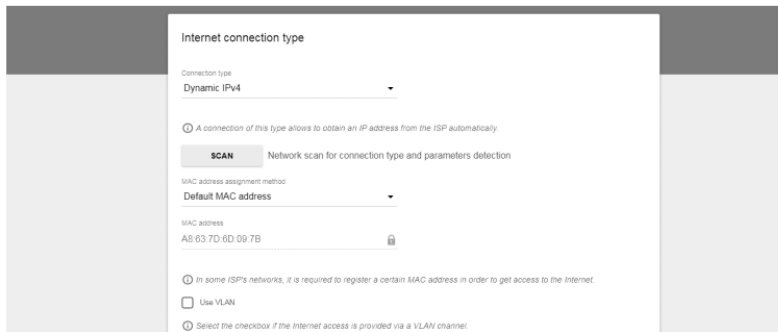
6. V rozbalovacom menu "Connection method" (Spôsob pripojenia) zvolte "Autonomous" (Autonómny) a kliknite "NEXT" (Ďalší).



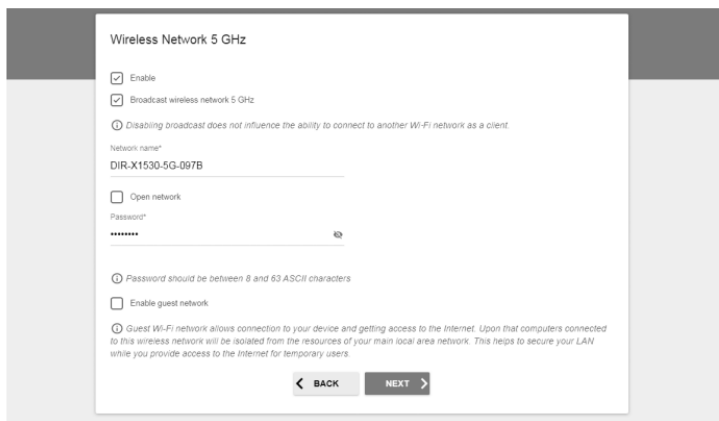
INŠTALÁCIA PRODUKTU

INŠTALÁCIA HARDVÉRU

7. Na obrazovke sa zobrazia podrobne informacie o vašom pripojení k internetu. Ak váš poskytovateľ telekomunikačných služieb nevyžaduje ďalšie nastavenia, zvolte spôsob pripojenia „Connection type“: „Dynamic IPv4“ a kliknite „NEXT“ (Ďalší).



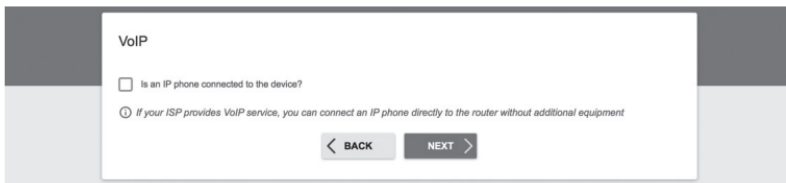
8. Ďalším krokom je podobná konfigurácia Wi-Fi siete v pásmre 5GHz. Štandardne je heslo pre túto Wi-Fi sieť rovnaké ako pri sieti 2,4 GHz. Ak nechcete vykonať žiadne zmeny, kliknite „NEXT“ (Ďalší).



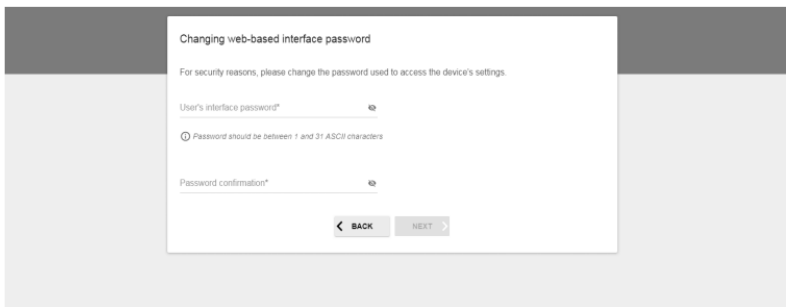
INŠTALÁCIA PRODUKTU

INŠTALÁCIA HARDVÉRU

9. Ak váš poskytovateľ služieb neuvedol žiadne ďalšie nastavenia konfigurácie, kliknite „NEXT“ (Ďalší) v krokoch pre nastavenie IPTV a VoIP.



10. Pre zaistenie zabezpečenia požadujeme, aby ste zmenili východzie heslo zariadenie zadaním vlastného jedinečného reťazca znakov a kliknite na tlačidlo „NEXT“ (Ďalší).



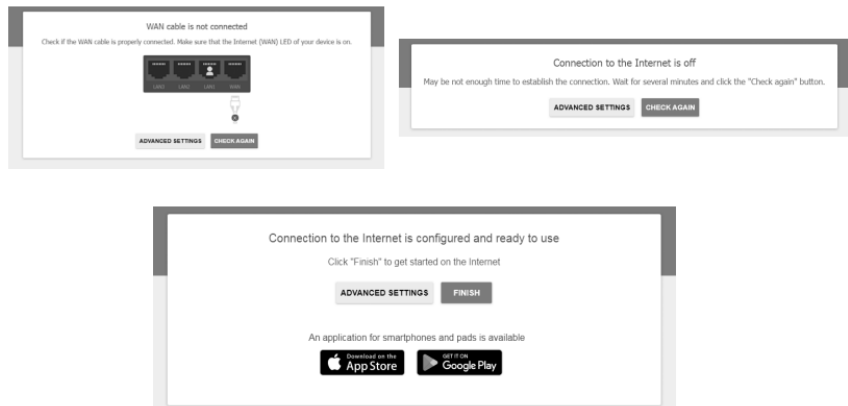
INŠTALÁCIA PRODUKTU

INŠTALÁCIA HARDVÉRU

11. Po konfigurácii sa zobrazí súhrnná stránka vykonaných nastavení. Ak ich chcete prijať, kliknite na tlačidlo „APPLY“ (Aplikovať).



Ak router nerozpozná pripojenie k Internetu, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetových služieb a overte správne nastavenie pripojenia.



RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉMY S INŠTALÁCIOU A NASTAVENÍM

1. AKO NASTAVÍM ROUTER DIR-X1530 A AKO OVERÍM SSID A SIEŤOVÉ HESLO?

- Pripojte vaše PC k routeru použílím Ethernet kabla.
 - Otvorte webový prehliadač a zadajte adresu routeru: <http://192.168.0.1>.
 - Prihláste sa do routeru pomocou predvoleného používateľského mena a hesla: login: admin, password: (použite heslo, ktoré bolo nastavené v procese inštalácie).
 - Po prihlásení môžete nastaviť router pomocou sprievodcu alebo zadať zmeny ručne.
- Poznámka:** Ak predvolené heslo bolo zmenené a nepamätáte si ich, musíte vykonať reset do továrenského nastavenia.

2. AKO VYKONÁM RESET ROUTERU DIR-X1530 DO TOVÁRENSKÉHO NASTAVENIA?

- Ak ste zabudli heslo pre administráciu routeru, môžete použiť malý kovový objekt (napr. Vyrovnávanie kancelársku sponku) a stlačiť a držať (približne na 10 sekúnd) tlačidlo reset na prednom paneli routeru.
- Poznámka:** Obnovenie továrenského nastavenia routera spôsobí stratu aktuálneho nastavenia. Ak chcete nastaviť router od začiatku, prihláste sa k zariadeniu podľa opisu v bode 1 vyššie a spusťte sprievodcu nastavením.

3. AKO PRIPOJIŤ NOVÉ BEZDRÔTOVÉ ZARIADENIE ALEBO POČÍTAČ, AK SI NEPAMÄTÁM SSID ALEBO HESLO WI-FI SIETE?

- Každé bezdrôtové zariadenie, ktoré má byť pripojené k routeru, musia používať správne SSID a sieťový klúč (heslo Wi-Fi siete).
- Ak chcete overiť nastavenie bezdrôtovej siete, použite webové rozhranie (pozri. Bod 1 vyššie)
- Uistite sa, že ste si zaznamenali nastavenia, aby ste mohli neskôr zadať správne prihlásovacie údaje pre každé bezdrôtové zariadenie. Tieto dôležité informácie si môžete zapísat na zadnú stranu tejto brožúry.

4. PREČO SA NEMÔŽEM PRIPOJIŤ NA INTERNET?

- Pri vytváraní pripojení WAN pomocou kabla / ADSL sa uistite, že káblový / ADSL modem je zapnutý, pripojený a že služba je správne nakonfigurované.

SLOVENSKY

TECHNICKÁ PODPORA

dlink.com/support

