

**D-Link®**

WIRELESS AC750 4G LTE MULTI-WAN  
ROUTER  
DWR-953

# QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG

GUIDE D'INSTALLATION

GUÍA DE INSTALACIÓN

GUIDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATIEHANDLEIDING

INSTRUKCJA INSTALACJI

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

INSTALLASJONSVEILEDNING

INSTALLATIONSVEJLEDNING

ASENNUSOPAS

INSTALLATIONSGUIDE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

KRATKA NAVODILA ZA UPORABO

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ



# CONTENTS OF PACKAGING



**WIRELESS AC750 4G LTE MULTI-WAN ROUTER  
DWR-953**



**12 V 1.5 A POWER ADAPTER**



**CAT5 ETHERNET CABLE**



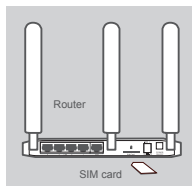
If any of these items are missing from your packaging, contact your reseller.

## SYSTEM REQUIREMENTS

- A broadband Internet connection
- Computer with:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP, or Mac with OS X 10.6 or higher
  - PC with 1.3 GHz or above and at least 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4, or Chrome 20 or higher version with Java installed and enabled

# PRODUCT SETUP

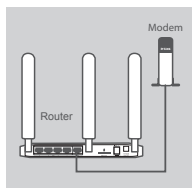
Ensure that your DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router is powered off before performing the steps below.



## Step 1:

Insert a standard USIM card into the SIM card slot on the back of the router with the gold contacts facing downward.

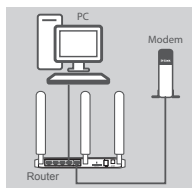
**Note:** Do not attempt to insert a Nano SIM or Micro SIM into the SIM card slot.



## Step 2:

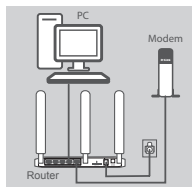
**If you are connecting this router to a modem,** insert one end of an Ethernet cable into the GE WAN port on the back of the router and the other end into your wired Internet connection device.

**Note:** When connected to a modem, by default, the 4G connection will be used as a backup. The router will automatically use the 4G Internet connection if the wired connection is not available.



## Step 3:

Insert the supplied Ethernet cable into a LAN port on the back panel of the DWR-953, and an available Ethernet port on the network adapter in the computer you will use to configure the unit.



## Step 4:

Connect the power adapter to the power input on the back panel of your DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, and plug the other end of the power adapter into a wall outlet or power strip.

The Status LED on the router will light up to indicate that power has been supplied to the router.



## Step 5:

To configure the DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Open a web browser window and enter **192.168.0.1** into the address bar.

Enter **admin** for the username and leave the password area blank.

The home configuration page will appear. Click **Internet**, located in the configuration panel, followed by **Wizard** to configure the DWR-953.

# TROUBLESHOOTING

## SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

### 1. HOW DO I CONFIGURE MY DWR-953 ROUTER OR CHECK MY WIRELESS NETWORK NAME (SSID) AND WIRELESS ENCRYPTION KEY?

- Connect your PC to the router using an Ethernet cable.
- Open a web browser and enter the router's IP address: **http://192.168.0.1**
- Log into the router using the default username **admin**; leave the password area blank.
- Once logged in, you can use the wizard located under Internet settings to configure the router, or make changes manually.

**Note:** If you have changed the password and cannot remember it, you will need to reset the router to factory defaults.

### 2. HOW DO I RESET MY DWR-953 ROUTER TO FACTORY DEFAULT SETTINGS?

- If you cannot remember your router administrator password, you may use a paperclip to press and hold the reset button on the front of the router for about 10 seconds.

**Note:** Resetting the router to factory default will erase the current configuration. To reconfigure your router, log in as outlined in question 1, then run the Setup Wizard.

### 3. HOW DO I ADD A NEW WIRELESS DEVICE OR PC IF I HAVE FORGOTTEN MY WIRELESS NETWORK NAME (SSID) OR WIRELESS ENCRYPTION KEY?

- Every device that needs to connect to the router wirelessly will need use the correct Wireless Network Name (SSID) and encryption key.
- Use the web-based user interface (as described in question 1 above) to check or choose your wireless settings.
- Make sure you write down these settings so that you can enter them into each wirelessly-connected PC. You will find a dedicated area on the back of this document to note this important information down for future use.

### 4. WHY AM I UNABLE TO ESTABLISH AN INTERNET CONNECTION?

- If connecting using a 4G mobile connection, make sure that you are within range of the mobile service provider, and that the service has been correctly configured.
- If connecting using the WAN via ADSL/Cable service, make sure the modem has been enabled/connected and is operational, and that the service is correctly configured.

# PACKUNGSINHALT



**WIRELESS AC750 4G LTE MULTI-WAN ROUTER  
DWR-953**



**12 V / 1,5 A NETZTEIL**



**KAT.5 ETHERNET-KABEL**



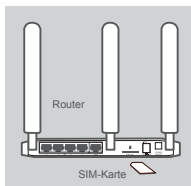
Wenn eines dieser Elemente in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

# SYSTEMANFORDERUNGEN

- Eine Breitbandinternetverbindung
- Computer mit:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP oder Mac mit OS X 10.6 oder höher
  - PC mit 1,3 GHz oder höher und mindestens 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 oder Chrome 20 oder höher mit Java (installiert und aktiviert)

# EINRICHTUNG DES PRODUKTS

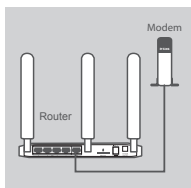
Stellen Sie sicher, dass Ihr DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router ausgeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.



## Schritt 1:

Legen Sie eine Standard USIM-Karte mit den goldfarbenen Kontakten nach unten in den SIM-Karteneinschub auf der Rückseite des Routers ein.

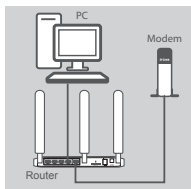
**Hinweis:** Versuchen Sie nicht, eine Nano- oder Mikro-SIM-Karte in den SIM-Karteneinschub zu stecken.



## Schritt 2:

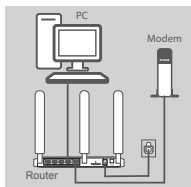
**Falls Sie diesen Router an ein Modem anschließen,** stecken Sie das eine Ende eines Ethernet-Kabels in den GE WAN Port auf der Rückseite des Routers und das andere Ende in Ihr verkabeltes Gerät, mit dem Sie eine Internetverbindung herstellen.

**Hinweis:** Standardmäßig wird bei der Verbindung mit einem Modem, die 4G Verbindung als Backup verwendet. Der Router nutzt automatisch die 4G Internetverbindung, falls die Verbindung über Kabel nicht verfügbar ist.



## Schritt 3:

Stecken Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel in den LAN Port auf der Rückseite vom DWR-953 und in einen verfügbaren Ethernet-Port am Netzwerkadapter in dem Computer, den Sie zum Konfigurieren des Geräts verwenden wollen.



## Schritt 4:

Schließen Sie das Netzteil an die Stromeingangsbuchse auf der Rückseite Ihres DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Routers an und stecken Sie das andere Ende des Netzteils in eine Wandsteckdose oder eine Steckdosenleiste.

Die Status-LED des Routers leuchtet auf. Das zeigt an, dass der Router mit Strom versorgt wird.



## Schritt 5:

Um den DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router zu konfigurieren:

Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie **192.168.0.1** auf der Adresszeile ein.

Geben Sie als Benutzernamen **admin** ein und lassen Sie das Feld „Passwort“ (Kennwort) leer.

Die Konfigurationsstartseite wird angezeigt. Klicken Sie im Konfigurationsbedienfeld auf **Internet**, anschließend auf **Wizard** (Assistent), um den DWR-953 zu konfigurieren.

# FEHLERBEHEBUNG

## EINRICHTUNGS- UND KONFIGURATIONSPROBLEME

### 1. WIE KONFIGURIERE ICH MEINEN DWR-953 ROUTER ODER PRÜFE DEN NAMEN DES DRAHTLOSEN NETZWERKS (SSID) UND DEN VERSCHLÜSSELUNGS-CODE FÜR DAS DRAHTLOSE NETZ?

- Schließen Sie Ihren PC mithilfe eines Ethernet-Kabels an den Router an.
- Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die folgende IP-Adresse des Routers ein:  
**http://192.168.0.1**
- Melden Sie sich auf dem Router mit dem Standardbenutzernamen **admin** an. Ein Kennwort wird standardmäßig nicht angegeben (lassen Sie das Feld zur Eingabe des Kennworts leer).
- Nach der Anmeldung können Sie den in den Internetinstellungen (Internet settings) aufgeführten Assistenten zur Konfiguration des Routers verwenden oder die Änderungen manuell vornehmen.

**Hinweis:** Wenn Sie das Kennwort geändert und dann vergessen haben, müssen Sie das Gerät auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen.

### 2. WIE SETZE ICH MEINEN DWR-953 ROUTER AUF DIE WERKSEITIGEN STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCK?

- Wenn Sie das Administratorkennwort für Ihren Router vergessen haben, können Sie eine aufgebogene Büroklammer verwenden und damit auf den Rücksetzknopf auf der Vorderseite des Routers drücken und 10 Sekunden lang gedrückt halten, um die werkseitigen Einstellungen wiederherzustellen.

**Hinweis:** Durch das Zurücksetzen des Routers auf die werkseitigen Standardeinstellungen werden die aktuellen Konfigurationseinstellungen gelöscht. Um Ihren Router erneut zu konfigurieren, melden Sie sich am Router an (wie in Frage 1 erläutert), und führen Sie dann den Einrichtungsassistenten aus.

### 3. WIE FÜGE ICH EIN NEUES DRAHTLOSES GERÄT ODER EINEN PC HINZU, WENN ICH DEN NAMEN DES DRAHTLOSEN NETZWERKS (SSID) ODER DEN VERSCHLÜSSELUNGS-CODE FÜR DAS DRAHTLOSNETZ (WLAN) VERGESSEN HABE?

- Für jedes Gerät, das drahtlos mit dem Router verbunden werden soll, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den korrekten Netzwerknamen für das Funknetz (SSID) und den Verschlüsselungs-Code verwenden.
- Verwenden Sie die webbasierte Benutzeroberfläche (wie in Frage 1 weiter oben beschrieben), um Ihre Drahtloseinstellungen (WLAN) zu prüfen oder zu wählen.
- Sie sollten sich diese Einstellungen unbedingt notieren, damit Sie sie in jedes drahtlos verbundene Gerät eingeben können. Um diese wichtigen Informationen zu notieren und sie für den zukünftigen Gebrauch schnell verfügbar zu haben, steht Ihnen auf der Rückseite dieses Dokuments ein entsprechend dafür vorgesehener Platz zur Verfügung.

### 4. WARUM KANN ICH KEINE INTERNETVERBINDUNG HERSTELLEN?

- Bei Herstellung einer 4G-Mobilfunkverbindung müssen Sie sicherstellen, dass Sie sich im Bereich des mobilen Diensteanbieters befinden und dass der Dienst korrekt konfiguriert wurde.
- Wenn Sie eine WAN-Verbindung über den ADSL-/Kabelanschluss herstellen, vergewissern Sie sich, dass das Modem aktiviert/angeschlossen und betriebsbereit ist und dass der Dienst korrekt konfiguriert wurde.



# CONTENU DE LA BOÎTE



**ROUTEUR MULTI-RÉSEAUX ÉTENDUS 4G LTE SANS FIL  
AC750  
DWR-953**



**ADAPTATEUR SECTEUR 12 V, 1,5 A**



**CÂBLE ETHERNET CAT5**



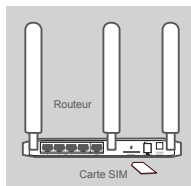
Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de ces éléments de la boîte.

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Une connexion Internet haut débit
- Ordinateur avec :
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP ou Mac avec OS X 10.6 ou supérieur
  - PC de 1,3 GHz ou plus et au moins 128 Mo de RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 ou Chrome 20 ou supérieur avec Java installé et activé

# CONFIGURATION DU PRODUIT

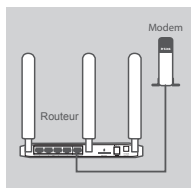
Vérifiez que votre Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router DWR-953 est hors tension avant de réaliser les étapes ci-dessous.



## Étape 1 :

Insérez une carte standard USIM dans la fente correspondante, située à l'arrière du routeur, les contacts dorés pointant vers le bas.

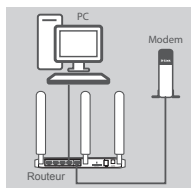
**Remarque :** Ne pas tenter d'insérer une nano SIM ou une micro SIM dans la fente pour carte SIM.



## Étape 2 :

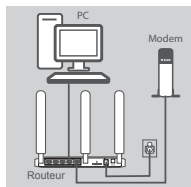
**Si vous connectez ce routeur à un modem**, insérez une extrémité d'un câble Ethernet dans le port WAN Gigabit Ethernet à l'arrière du routeur et l'autre extrémité dans votre périphérique de connexion Internet filaire.

**Remarque :** Lorsque le routeur est connecté à un modem, par défaut, la connexion 4G sera utilisée comme une connexion de secours. Le routeur utilise automatiquement la connexion Internet 4G si la connexion filaire n'est pas disponible.



## Étape 3 :

Insérez une extrémité du câble Ethernet fourni dans un port LAN situé à l'arrière du DWR-953 et l'autre, dans un port Ethernet disponible de l'adaptateur réseau de l'ordinateur utilisé pour configurer l'appareil.



## Étape 4 :

Connectez une extrémité de l'adaptateur secteur à l'entrée d'alimentation située sur le panneau arrière de votre Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router DWR-953 et branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise murale ou un bloc multiprise.

Le voyant d'état sur le routeur s'allume pour indiquer que le routeur est sous tension.



## Étape 5 :

Pour configurer le Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router DWR-953 :

Ouvrez un navigateur Web et saisissez **192.168.0.1** dans la barre d'adresse.

Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et laissez la zone de mot de passe vide.

La page d'accueil de la configuration s'affiche. Cliquez sur **Internet**, situé sur le panneau de configuration, puis sur **Wizard** (Assistant) pour configurer le DWR-953.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

## PROBLÈMES D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

### 1. COMMENT PUIS-JE CONFIGURER MON ROUTEUR DWR-953 OU VÉRIFIER LE NOM DE MON RÉSEAU SANS FIL (SSID) ET LA CLÉ DE CHIFFREMENT ?

- Connectez votre PC au routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du routeur : **http://192.168.0.1**
- Connectez-vous au routeur en utilisant le nom d'utilisateur par défaut **admin** ; laissez la zone de mot de passe vide.
- Une fois connecté, vous pouvez utiliser l'assistant situé sous Internet settings (Paramètres Internet) pour configurer le routeur ou effectuer des modifications manuellement.

**Remarque** : Si vous avez modifié le mot de passe et que vous l'avez oublié, vous devez réinitialiser le routeur.

### 2. COMMENT RÉINITIALISER LE ROUTEUR DWR-953 AUX PARAMÈTRES D'USINE ?

- Si vous avez oublié le mot de passe administrateur du routeur, vous pouvez utiliser un trombone pour appuyer pendant 10 secondes sur le bouton de réinitialisation situé à l'avant du routeur.

**Remarque** : Le fait de rétablir les paramètres d'usine du routeur efface l'ensemble de la configuration actuelle. Pour reconfigurer votre routeur, connectez-vous comme expliqué en réponse à la question 1, puis lancez l'assistant de configuration.

### 3. COMMENT FAIRE POUR AJOUTER UN NOUVEAU PÉRIPHÉRIQUE OU PC SANS FIL SI J'AI OUBLIÉ LE NOM DE MON RÉSEAU SANS FIL (SSID) OU LA CLÉ DE CHIFFREMENT SANS FIL ?

- Pour pouvoir connecter sans fil un périphérique au routeur, vous devez utiliser le nom de réseau sans fil (SSID) et la clé de chiffrement appropriés.
- Utilisez l'interface utilisateur Web (comme décrit en réponse à la question 1) pour vérifier les paramètres sans fil ou en choisir d'autres.
- Veillez à noter ces paramètres afin de pouvoir les entrer dans chaque PC connecté sans fil. Vous trouverez une zone prévue à cet effet au dos de ce document pour noter ces informations importantes, qui seront réutilisées ultérieurement.

### 4. POURQUOI M'EST-IL IMPOSSIBLE D'ÉTABLIR UNE CONNEXION INTERNET ?

- Si vous utilisez une connexion mobile 4G, vérifiez que vous êtes dans la portée du fournisseur de services mobiles et que le service a été configuré correctement.
- Si vous vous connectez en utilisant le réseau étendu, via le service ADSL/câble, vérifiez que le routeur a été activé/connecté, qu'il fonctionne et que le service est configuré correctement.

# CONTENIDO DEL PAQUETE



**WIRELESS AC750 4G LTE MULTI-WAN ROUTER  
DWR-953**



**ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DE 12 V 1,5 A**



**CABLE ETHERNET CAT5**



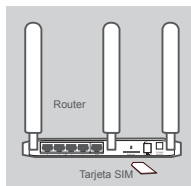
Si falta cualquiera de estos componentes del paquete, póngase en contacto con el proveedor.

## REQUISITOS DEL SISTEMA

- Una conexión a Internet de banda ancha
- Un equipo con:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP, o Mac con OS X 10.6 o superior
  - PC a 1,3 GHz o más y un mínimo de 128 MB de RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 o Chrome 20 o versión superior con Java instalado y activado

# CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

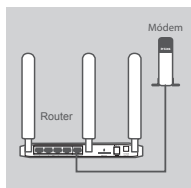
Asegúrese de que el DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router está apagado antes de llevar a cabo los pasos que se indican a continuación.



## Paso 1:

Introduzca una tarjeta USIM estándar en la ranura para tarjetas SIM de la parte posterior del router, con los contactos dorados mirando hacia abajo.

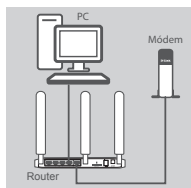
**Nota:** No intente introducir una Nano SIM o Micro SIM en la bahía para tarjetas SIM.



## Paso 2:

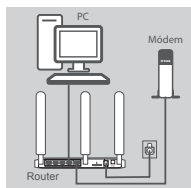
**Si va a conectar este router a un módem,** introduzca un extremo de un cable Ethernet en el puerto GE WAN de la parte posterior del router y el otro extremo en el dispositivo de conexión a Internet con cables.

**Nota:** cuando está conectado a un módem, de manera predeterminada, la conexión 4G se utilizará como un copia de seguridad. El router utilizará automáticamente la conexión 4G a Internet si la conexión con cables no está disponible.



## Paso 3:

Introduzca el cable Ethernet suministrado en un puerto de LAN en el panel posterior del DWR-953 y en un puerto Ethernet disponible en el adaptador de red del ordenador que utilizará para configurar la unidad.



## Paso 4:

Conecte el adaptador de alimentación a la entrada de alimentación en el panel posterior del DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router y enchufe el otro extremo del adaptador de alimentación en una toma de pared o un enchufe múltiple.

El LED de estado del router se encenderá para indicar que se ha suministrado alimentación al router.

## Paso 5:

Para configurar el DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Abra una ventana de explorador web e introduzca la dirección **192.168.0.1** en la barra de direcciones.

Escriba **admin** para el nombre de usuario y deje el área de contraseña en blanco.

Aparecerá la página de configuración de inicio. Haga clic en

**Internet** situado en el panel de configuración y a continuación en el **Asistente** para configurar el DWR-953.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## PROBLEMAS CON LA INSTALACIÓN Y LA CONFIGURACIÓN

### 1. ¿CÓMO DEBO CONFIGURAR MI ROUTER DWR-953 O COMPROBAR EL NOMBRE DE MI RED INALÁMBRICA (SSID) Y LA CLAVE DE CIFRADO DE RED INALÁMBRICA?

- Conecte el PC al router con un cable Ethernet.
- Abra un explorador de web e introduzca la dirección IP del router: **http://192.168.0.1**
- Inicie sesión en el router utilizando el nombre de usuario predeterminado **admin**, deje el área de contraseña en blanco.
- Una vez iniciada la sesión, puede utilizar el asistente que se encuentra dentro de los parámetros de Internet para configurar el router o realizar cambios de forma manual.

**Nota:** si ha cambiado la contraseña y no puede recordarla, deberá reiniciar el router en los valores predeterminados de fábrica.

### 2. ¿CÓMO PUEDO REINICIAR MI ROUTER DWR-953 A PARÁMETROS PREDETERMINADOS DE FÁBRICA?

- Si no puede recordar la contraseña de administrador del router, puede utilizar un clip para presionar y mantener pulsado el botón de reinicio de la parte frontal del router durante 10 segundos aproximadamente.

**Nota:** al restablecer la configuración predeterminada, se borrará la configuración actual. Para reconfigurar el router, inicie sesión tal como se describe en la pregunta 1 y ejecute el asistente de configuración.

### 3. ¿CÓMO PUEDO AGREGAR UN NUEVO DISPOSITIVO O PC INALÁMBRICO SI HE OLVIDADO MI NOMBRE DE RED INALÁMBRICA (SSID) O LA CLAVE DE CIFRADO DE RED INALÁMBRICA?

- Cada uno de los dispositivos que sea necesario conectar de forma inalámbrica al router necesitará utilizar el nombre de la red inalámbrica (SSID) y la clave de cifrado correctos.
- Utilice la interfaz de usuario basada en Web (como se describe en la pregunta 1 anterior) para consultar o elegir su configuración inalámbrica.
- Asegúrese de anotar estos parámetros, para poder introducirlos en cada PC conectado de forma inalámbrica. Encontrará una zona específica en el dorso de este documento para tomar nota de esta información importante para poder utilizarla en el futuro.

### 4. ¿POR QUÉ NO PUEDO ESTABLECER UNA CONEXIÓN A INTERNET?

- Si se conecta utilizando una conexión móvil 4G, confirme que está dentro de la zona de alcance del proveedor de servicios móviles y que el servicio se ha configurado correctamente.
- Si se conecta utilizando la WAN a través del servicio ADSL o por cable, confirme que el módem está activado/conectado y funciona y que el servicio se ha configurado correctamente.

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



**ROUTER MULTI-WAN WIRELESS AC750 4G LTE  
DWR-953**



**ALIMENTATORE 12 V 1,5 A**



**CAVO ETHERNET CAT5**



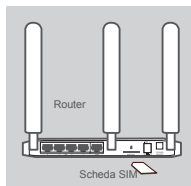
Se uno di questi articoli non è incluso nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

## REQUISITI DI SISTEMA

- Connessione Internet a banda larga
- Computer con:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP oppure Mac con OS X 10.6 o versioni successive
  - PC con processore da 1,3 GHz o superiore e almeno 128 MB di RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 oppure Chrome 20 o versioni successive con Java installato e abilitato

# CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

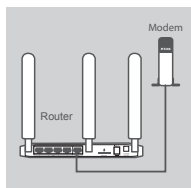
Assicurarsi che il router DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router sia spento prima di procedere come descritto di seguito.



## Passo 1:

Inserire una scheda USIM standard nell'apposito slot sul retro del router con i contatti dorati rivolti verso il basso.

**Nota:** non tentare di inserire una Nano SIM o Micro SIM nello slot della scheda SIM.

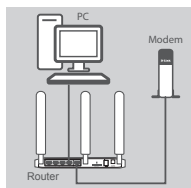


## Passo 2:

**Se il router viene collegato a un modem,** inserire un'estremità di un cavo Ethernet nella porta GE WAN posta sul retro del router e l'altra estremità nel dispositivo di collegamento Internet cablato.

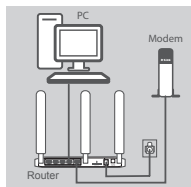
**Nota:** quando il router viene collegato a un modem, la connessione 4G verrà utilizzata per impostazione predefinita come backup.

Il router utilizzerà automaticamente la connessione Internet 4G quando non è disponibile la connessione cablata.



## Passo 3:

Collegare il cavo Ethernet in dotazione alla porta LAN sul pannello posteriore del router DWR-953 e a una porta Ethernet disponibile sulla scheda di rete nel computer utilizzato per configurare l'unità.



## Passo 4:

Collegare l'adattatore di alimentazione all'ingresso di alimentazione posto sul pannello posteriore del router DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router e l'altra estremità dell'adattatore di alimentazione a una presa a muro o a una presa multipla.

Il LED di stato del router si illuminerà per indicare che il router è alimentato.



## Passo 5:

Per configurare il router DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Aprire la finestra del browser Web e immettere **192.168.0.1** nella barra degli indirizzi.

Immettere **admin** per il nome utente e lasciare vuoto il campo relativo alla password.

Viene visualizzata la pagina iniziale di configurazione. Fare clic su **Internet**, nel riquadro di configurazione e su **Wizard** per configurare il router DWR-953.



# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

### 1. COM'È POSSIBILE CONFIGURARE IL ROUTER DWR-953 OPPURE VERIFICARE IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) E LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- Collegare il PC al router utilizzando un cavo Ethernet.
- Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP del router: **http://192.168.0.1**
- Accedere al router utilizzando il nome utente predefinito **admin** e lasciare vuoto il campo della password.
- Dopo aver effettuato l'accesso, sarà possibile utilizzare la procedura guidata disponibile nelle impostazioni Internet per configurare il router oppure apportare le modifiche manualmente.

**Nota:** se la password è stata modificata e non si riesce a ricordarla, sarà necessario ripristinare le impostazioni predefinite del router.

### 2. COM'È POSSIBILE RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DEL ROUTER DWR-953?

- Se non si ricorda la password dell'amministratore del router, è possibile utilizzare una graffetta per tenere premuto il pulsante di reset nella parte anteriore del router per circa 10 secondi.

**Nota:** il ripristino delle impostazioni predefinite del router comporterà la cancellazione dell'attuale configurazione. Per configurare nuovamente il router, effettuare l'accesso come descritto alla domanda 1, quindi eseguire la Configurazione guidata.

### 3. COM'È POSSIBILE AGGIUNGERE UN NUOVO DISPOSITIVO O PC WIRELESS SE SI È DIMENTICATO IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) O LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- Per ogni dispositivo da connettere al router in modalità wireless è necessario utilizzare il nome di rete wireless (SSID) e la chiave di crittografia corretti.
- Utilizzare l'interfaccia utente basata sul Web (descritta nella risposta alla domanda 1) per verificare o selezionare le impostazioni wireless.
- Assicurarsi di prendere nota di queste impostazioni in modo da poterle immettere in ogni PC connesso alla rete wireless. Sul retro di questo documento è presente un'area dedicata in cui annotare queste informazioni importanti per un utilizzo futuro.

### 4. PERCHÉ LA CONNESSIONE INTERNET NON È DISPONIBILE?

- Se si utilizza una connessione mobile 4G, verificare di trovarsi in una zona coperta dal provider di servizi mobili. Controllare inoltre che il servizio sia stato configurato correttamente.
- Se si utilizza il servizio WAN via ADSL/cavo, assicurarsi che il modem sia stato abilitato/connesso e che sia funzionante. Controllare inoltre che il servizio sia stato configurato correttamente.

# INHOUD VAN VERPAKKING



**DRAADLOZE AC750 4G LTE MULTI-WAN ROUTER  
DWR-953**



**12 V 1,5 A STROOMADAPTER**



**CAT5 ETHERNET-KABEL**



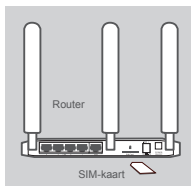
Neem contact op met uw verkoper wanneer items uit uw verpakking ontbreken.

## SYSTEEMVEREISTEN

- Een breedband internetaansluiting
- Computer met:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP, of Mac met OS X 10.6 of hoger
  - PC met 1.3 GHz of hoger en minstens 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4, of Chrome 20 of hogere versie met Java geïnstalleerd en geactiveerd

# PRODUCTINSTALLATIE

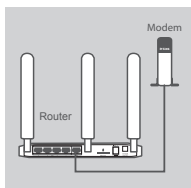
Zorg dat de stroom van uw DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router is uitgeschakeld voordat u de onderstaande stappen uitvoert.



## Stap 1:

Plaats een standaard USIM kaart in de SIM-kaartsleuf op de achterkant van de router met de gouden contactpunten naar beneden gericht.

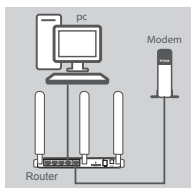
**Opmerking:** Tracht geen Nano SIM of Micro SIM in de SIM-kaartsleuf te stoppen.



## Stap 2:

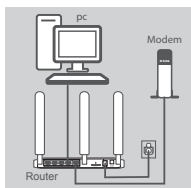
**Indien u deze router op een modem aansluit,** steek dan het ene uiteinde van een Ethernet-kabel in de GE WAN-poort op de achterzijde van de router en het andere uiteinde in uw bekabelde Internet verbindingstoestel.

**Opmerking:** Bij verbinding met een modem, zal de 4G verbinding als standaard als een back-up gebruikt worden. De router zal automatisch gebruik maken van de 4G internetverbinding indien de bekabelde verbinding niet beschikbaar is.



## Stap 3:

Steek de meegeleverde Ethernet-kabel in een LAN-poort op het achterpaneel van de DWR-953, en een beschikbare Ethernet-poort op de netwerkadapter in de computer die u zal gebruiken om het toestel te configureren.



## Stap 4:

Steek de stroomadapter in het stopcontact op het achterpaneel van uw DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, en steek het andere uiteinde van de stroomadapter in een wandstopcontact of verdeelstekker.

Het statuslampje op de router gaat branden om aan te geven dat de router stroom krijgt.



## Stap 5:

Voor het configureren van de DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Open een webbrowser-venster en voer het adres **192.168.0.1** in de adresbalk in.

Voer **admin** voor de gebruikersnaam in en laat het wachtwoordveld leeg.

De configuratiepagina verschijnt. Klik op **Internet**, in het configuratiepaneel, gevolgd door **Wizard** voor het configureren van de DWR-953.

# PROBLEEMOPLOSSING

## INSTALLATIE EN CONFIGURATIEPROBLEMEN

### 1. HOE CONFIGUREER IK MIJN DWR-953 ROUTER, OF CONTROLEER IK MIJN DRAADLOZE NETWERKNAAM (SSID) EN DRAADLOZE CODERINGSCODE?

- Sluit uw pc aan op de router met behulp van een Ethernet-kabel.
- Open een webbrowser en voer het IP-adres van de router in: **http://192.168.0.1**
- Meld u aan op de router met de standaard gebruikersnaam **admin** en laat het wachtwoordveld leeg.
- Zodra u bent aangemeld kunt u de wizard onder Internetinstellingen gebruiken om de router te configureren of handmatig wijzigingen door te voeren.

**Opmerking:** Indien u het wachtwoord hebt gewijzigd hebt en u kunt het zich niet herinneren, moet u de router resetten op de fabrieksstandaarden.

### 2. HOE RESET IK MIJN DWR-953 ROUTER OP DE STANDAARD FABRIEKINSTELLINGEN?

- Indien u zich het administratorwachtwoord van uw router niet kunt herinneren, moet u mogelijk de punt van een papierklemmetje gebruiken om de reset-knop in te drukken op de voorzijde van de router. Houd de reset-knop gedurende circa 10 seconden ingedrukt.

**Opmerking:** Door de router opnieuw in te stellen op de standaard fabriekinstellingen worden de huidige configuratie-instellingen gewist. Om uw router opnieuw te configureren meldt u zich aan op de router, zoals beschreven in vraag 1, voer vervolgens de installatiewizard uit.

### 3. HOE VOEG IK EEN NIEUW DRAADLOOS TOESTEL OF PC TOE, INDIEN IK MIJN DRAADLOZE NETWERKNAAM (SSID) OF DRAADLOZE CODE VERGETEN BEN?

- Voor elke pc die een draadloze verbinding moet maken met de router, dient u te controleren of u de correcte naam van het draadloze netwerk (SSID) en de juiste encryptiesleutel gebruikt.
- Gebruik de webgebaseerde gebruikersinterface (zoals beschreven in vraag 1 bovenstaand) om uw draadloze instellingen te controleren of te kiezen.
- Noteer deze instellingen zodat u ze later in elke draadloos aangesloten pc kunt invoeren. U vindt een specifiek gedeelte aan de achterkant van dit document om deze belangrijke informatie te noteren voor toekomstig gebruik.

### 4. WAAROM KAN IK GEEN INTERNETVERBINDING TOT STAND BRENGEN?

- Bij het maken van een verbinding met behulp van een 4G mobiele verbinding, dient u ervoor te zorgen dat u binnen het bereik van de mobiele serviceprovider bent, en dat de service correct werd geconfigureerd.
- Indien u een verbinding maakt met behulp van de WAN via ADSL/kabelservice, dient u ervoor te zorgen dat de modem is geactiveerd/aangesloten en functioneert en dat de service correct is geconfigureerd.

# ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



**ROUTER BEZPRZEWODOWY AC750 4G LTE MULTI-WAN  
DWR-953**



**ZASILACZ SIECIOWY 12 V 1.5 A**



**KABEL ETHERNETOWY (KAT. 5)**



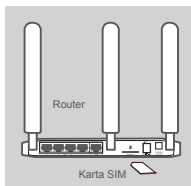
Jeśli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek elementu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Szerokopasmowe łącze internetowe
- Komputer o następującej konfiguracji:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP lub Mac z systemem OS X 10.6 lub nowszym
  - Komputer z procesorem 1,3 GHz lub szybszym i co najmniej 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 lub Chrome 20 lub nowsza wersja za zainstalowaną i włączoną wtyczką Java

# KONFIGURACJA PRODUKTU

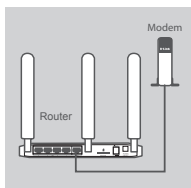
Przed wykonaniem poniższych poleceń upewnij się, że urządzenie DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router jest wyłączone.



## Etap 1:

Włóż standardową kartę U(SIM) do gniazda karty SIM znajdującego się z tyłu routera, tak aby złote styki były skierowane do dołu.

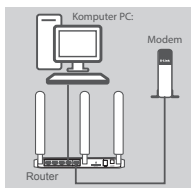
**Uwaga:** Nie próbuj wkładać karty Nano SIM ani Micro SIM do gniazda karty SIM.



## Etap 2:

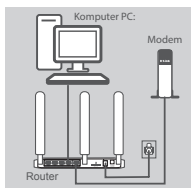
**Jeśli podłączasz router do modemu,** włóż jeden koniec kabla ethernetowego do portu GE WAN z tyłu routera, a drugi – do urządzenia z przewodowym połączeniem internetowym.

**Uwaga:** W przypadku podłączenia routera do modemu, sieć 4G będzie wykorzystywana domyślnie jako połączenie zapasowe. Router automatycznie wykorzysta połączenie internetowe 4G, gdy połączenie przewodowe jest niedostępne.



## Etap 3:

Podłącz kabel Ethernet do portu 1 oznaczonego LAN, znajdującego się na tylnym panelu urządzenia DWR-953, a także do nieużywanego portu Ethernet w karcie sieciowej komputera, którego użyjesz do skonfigurowania urządzenia.



## Etap 4:

Podłącz zasilacz sieciowy do złącza zasilania w tylnej części routera DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, umieszczając drugi jego koniec w gnieździe sieci elektrycznej lub listwie zasilającej.

Dioda stanu LED routera zaświeci się, wskazując, że router jest zasilany.



## Etap 5:

Aby skonfigurować urządzenie DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Otwórz przeglądarkę internetową i wprowadź adres **192.168.0.1**.

Wpisz **admin** w polu nazwy użytkownika, a pole z hasłem zostaw puste.

Wyświetli się strona główna konfiguracji. Kliknij pozycję **Internet**, znajdującą się w panelu konfiguracji, a następnie kliknij **Kreator**, aby skonfigurować DWR-953.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

## PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

### 1. JAK SKONFIGUROWAĆ ROUTER DWR-953 LUB 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 IP routera: **http://192.168.0.1**
- Zaloguj się do routera, używając domyślnej nazwy użytkownika **admin** i pozostawiając pole hasła puste.
- Po zalogowaniu się możesz skonfigurować router za pomocą kreatora w menu Ustawienia internetowe lub wprowadzić zmiany ręcznie.

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

### 2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DWR-953 DO DOMYŚLNYCH USTAWIENI FABRYCZNYCH?

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

**Uwaga:** Zresetowanie routera do domyślnych 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 KLUCZA SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- W każdym komputerze, który ma zostać bezprzewodowo podłączony do routera, należy używać właściwych nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucza szyfrowania.
- Za pomocą interfejsu użytkownika opartego na sieci Web (zgodnie z opisem w pytaniu 1 powyżej) sprawdź lub wybierz ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że ustawienia zostały zanotowane, tak aby możliwe było późniejsze ich wprowadzenie do każdego komputera w sieci bezprzewodowej. Z tyłu tego dokumentu znajduje się specjalne miejsce, w którym można zapisać tę ważną informację przydatną w dalszym użytkowaniu.

### 4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

- Jeśli nawiążesz połączenie w sieci 4G, upewnij się, że znajdujesz się w zasięgu dostawcy usług mobilnych oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.
- Jeśli nawiążesz połączenie WAN, korzystając z usług przewodowych/ADSL, upewnij się, że modem został włączony/podłączony i działa oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.

# OBSAH BALENÍ



**BEZDRÁTOVÝ SMĚROVAČ AC750 4G LTE MULTI-WAN  
DWR-953**



**NAPÁJECÍ ADAPTÉR 12 V, 1,5 A**



**ETHERNETOVÝ KABEL CAT5**



Pokud některá z uvedených položek v balení chybí, kontaktujte prosím svého prodejce.

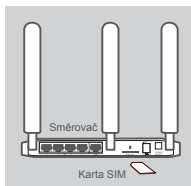
## POŽADAVKY NA SYSTÉM

- Širokopásmové internetové připojení
- Počítač se:
  - systémem Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP nebo počítač Mac se systémem OS X 10.6 nebo vyšším
  - PC s 1,3 GHz nebo vyšší a nejméně 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4, nebo Chrome 20 nebo vyšší verze s nainstalovanou a povolenou Javou



# NASTAVENÍ VÝROBKU

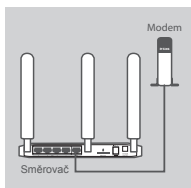
Než budete pokračovat podle následujících pokynů, zkontrolujte, zda je DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router vypnutý.



## Krok 1:

Vložte standardní USIM kartu do slotu pro SIM kartu na zadní straně směrovače pozlacenými kontakty směrem dolů.

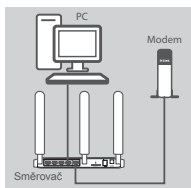
**Poznámka:** Nepokoušejte se do slotu pro SIM kartu vložit Nano SIM nebo Micro SIM.



## Krok 2:

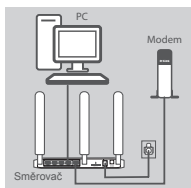
**Pokud tento směrovač připojujete k modemu,** vložte jeden konec ethernetového kabelu do portu GE WAN na zadní straně směrovače a druhý konec do zařízení připojení k internetu.

**Poznámka:** Připojení 4G bude při připojování k modemu standardně nastaveno jako záloha. Pokud nebude k dispozici kabelové připojení, směrovač automaticky použije připojení k internetu 4G.



## Krok 3:

Zapojte dodávaný ethernetový kabel do portu LAN na zadním panelu DWR-953 a do volného ethernetového portu na síťovém adaptéru v počítači, pomocí kterého budete směrovač konfigurovat.



## Krok 4:

Zapojte napájecí adaptér zdroje napětí na zadním panelu DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router a druhý konec napájecího adaptéru zapojte do zásuvky nebo použijte prodlužovací kabel.

LED kontrolka Status rozsvícením indikuje, že je směrovač napájen.



## Krok 5:

Pro konfiguraci DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu **192.168.0.1**

Jako uživatelské jméno zadejte **admin** a oblast hesla ponechejte prázdnou.

Objeví se domovská stránka nastavení. Klikněte na **Internet**, umístěný na panelu konfigurace, poté na **Wizard** ke konfiguraci DWR-953.

# ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

## PROBLÉMY S INSTALACÍ A KONFIGURACÍ

### 1. JAK NAKONFIGURUJI DWR-953 NEBO ZKONTROLUJI NÁZEV BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (SSID) A BEZDRÁTOVÝ ŠIFROVACÍ KLÍČ?

- Připojte svůj počítač ethernetovým kabelem ke směrovači.
- Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu směrovače: **http://192.168.0.1**
- Přihlaste se ke směrovači pomocí výchozího uživatelského jména **admin**, oblast hesla nechejte prázdnou.
- Po přihlášení můžete nakonfigurovat směrovač pomocí průvodce umístěného v nastavení internetu nebo provést změny ručně.

**Poznámka:** Jestliže jste heslo změnili a nepamätujete si jej, musíte obnovit tovární nastavení směrovače.

### 2. JAK OBNOVÍM VÝCHOZÍ TOVÁRNÍ NASTAVENÍ SMĚROVAČE DWR-953?

- Pokud si nepamätujete administrátorské heslo ke směrovači, můžete pomocí kancelářské sponky stisknout resetovací tlačítko na předním panelu směrovače a podržet jej přibližně 10 sekund.

**Poznámka:** Obnovou továrního nastavení směrovače se vymaže aktuální konfigurace. Chcete-li směrovač znovu nakonfigurovat, přihlaste se podle pokynů v otázce 1 a spusťte průvodce nastavením.

### 3. JAK PŘIDÁM DALŠÍ BEZDRÁTOVÉ ZAŘÍZENÍ NEBO PC, KDYŽ SI NEPAMÄTUJI NÁZEV BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (SSID) NEBO BEZDRÁTOVÝ ŠIFROVACÍ KLÍČ?

- Na každém zařízení, které je třeba bezdrátově připojit ke směrovači, musíte použít správný název bezdrátové sítě (SSID) a šifrovací klíč.
- Pomocí webového uživatelského rozhraní (viz otázka 1 výše) zkontrolujte a případně změňte nastavení bezdrátové sítě.
- Nezapomeňte si tato nastavení zapsat, abyste je mohli zadat na každém bezdrátově připojeném PC. Na zadní straně této příručky najdete oblast vyhrazenou pro tyto důležité informace, které můžete později potřebovat.

### 4. PROČ SE NEMOHU PŘIPOJIT K INTERNETU?

- Pokud používáte mobilní 4G připojení, zkontrolujte, zda jste v dosahu signálu operátora a zda byla služba správně nakonfigurována.
- Pokud používáte připojení WAN přes ADSL/kabelový modem, zkontrolujte, zda je modem připojený, zapnutý a funkční a zda je služba správně nakonfigurována.

# A CSOMAG TARTALMA



**WIRELESS AC750 4G LTE MULTI-WAN ROUTER  
DWR-953**



**12 V 1,5 A TÁPADAPTER**



**CAT5 ETHERNET KÁBEL**



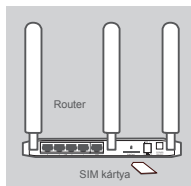
Ha ezen elemek bármelyike hiányzik a csomagolásból, vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

## RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

- Szélessávú internetkapcsolat
- Számítógép:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP vagy Mac OS X 10.6 vagy újabb operációs rendszerrel
  - 1,3 GHz vagy több, és legalább 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 vagy Chrome 20 vagy újabb verziók telepített és engedélyezett Java-val

# TERMÉKBEÁLLÍTÁS

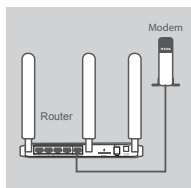
Ellenőrizze, hogy a DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router ki van-e kapcsolva, mielőtt elvégezné az alábbi lépéseket.



## 1. lépés:

Helyezzen be egy standard USIM kártyát a router hátulján lévő SIM kártya nyílásba az aranyozott csatlakozókkal lefelé.

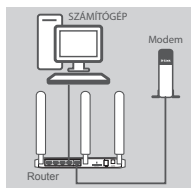
**Megjegyzés:** Ne kíséreljen meg behelyezni Nano SIM vagy Micro SIM kártyát a SIM kártya nyílásba.



## 2. lépés:

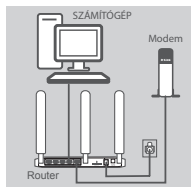
**Amennyiben ezt a routert modemhez csatlakoztatja,** csatlakoztassa az Ethernet kábel egyik végét a router hátulján lévő GE WAN portba, a másik végét pedig a vezetékes internethez kapcsolódó eszközhöz.

**Megjegyzés:** Amikor csatlakozott a modemhez, alapértelmezetten a 4G kapcsolatot fogja használni helyettesítő kapcsolatként. Ha a vezetékes kapcsolat nem áll rendelkezésre, a router automatikusan a 4G internetkapcsolatot fogja használni.



## 3. lépés:

Helyezze be a csomagban található Ethernet kábelt a DWR-953 hátsó panelén található LAN portba, majd annak a számítógépnek a hálózati adapterén található Ethernet portba, melyet az egység konfigurálásához fogja használni.



## 4. lépés:

Csatlakoztassa a tápadaptert a DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router hátsó panelén található csatlakozóba, majd a tápadapter másik végét csatlakoztassa fali aljzatba vagy elosztóba.

A routeren lévő állapotjelző kigyullad, jelezve, hogy a router tápellátás alá került.

## 5. lépés:

A DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router konfigurálása:

Nyisson meg egy böngészőablakot és írja be a **192.168.0.1** címet a címsávba.

Felhasználónévnek gépelje be az **admin** szót, a jelszó mezőt pedig hagyja üresen.

Megjelenik a konfigurációs kezdőoldal. Kattintson az **Internet** gombra a konfigurációs panelen, majd a **Varázslóra** a DWR-953 konfigurálásához.



# HIBAE LHÁRÍTÁS

## BEÁLLÍTÁSI ÉS KONFIGURÁCIÓS PROBLÉMÁK

### 1. HOGYAN KONFIGURÁLOM A DWR-953 ROUTEREMET, VAGY HOGYAN ELLENŐRZÖM A VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATOM NEVÉT (SSID) ÉS A VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZAT TITKOSÍTÁSI KULCSÁT?

- Csatlakoztassa számítógépét a routerhez Ethernet kábel segítségével.
- Nyisson meg egy böngészőt, és írja be a router IP címét: **http://192.168.0.1**
- Jelentkezzen be a routerbe az **admin**; alapértelmezett felhasználónévvel, a jelszó helyét pedig hagyja üresen.
- Belépés után az internetbeállítások alatt található varázsló segítségével tudja konfigurálni vagy manuálisan módosítani a routert.

**Megjegyzés:** Ha módosította a jelszót és nem emlékszik rá, vissza kell állítania a routert alapértelmezett gyári beállításokra.

### 2. HOGYAN ÁLLÍTOM VISSZA A DWR-953 ROUTEREMET ALAPÉRTELMEZETT GYÁRI BEÁLLÍTÁSOKRA?

- Amennyiben elfelejtette a routere adminisztrátori jelszavát, egy iratkapoccsal nyomja meg és tartsa lenyomva a reset gombot a router elején kb. 10 másodpercig.

**Megjegyzés:** A router alapértelmezett gyári beállításainak visszaállítása törli az aktuális konfigurációt. A router újrakonfigurálásához lépjen be az első kérdésben leírtak alapján, majd futtassa a Telepítő varázslót.

### 3. HOGYAN ADHATOK HOZZÁ EGY ÚJ VEZETÉK NÉLKÜLI ESZKÖZT VAGY SZÁMÍTÓGÉPET, HA ELFELEJTETTEM A VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATOM NEVÉT (SSID) VAGY TITKOSÍTÁSI KULCSÁT?

- Minden, a routeren keresztül vezeték nélkül kapcsolódó eszköz esetén a vezeték nélküli hálózat pontos nevét (SSID) és titkosítási kulcsát kell használnia.
- Használja a webes felhasználói felületet (az 1. kérdésben leírtak alapján) a vezeték nélküli beállítások ellenőrzéséhez vagy kiválasztásához.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy leírta ezeket a beállításokat, így a későbbiek során minden vezeték nélkül kapcsolódó számítógép esetén meg tudja azokat adni. A dokumentum hátulján egy e célnak megfelelő területet talál, ahová leírhatja ezt a fontos információt későbbi használat céljából.

### 4. MIÉRT NEM TUDDOK INTERNETKAPCSOLATOT LÉTESÍTENI?

- Ha 4G mobilkapcsolatot használ csatlakozáshoz, bizonyosodjon meg arról, hogy a mobilszolgáltató tartományán belül van és a szolgáltatást helyesen konfigurálta.
- Amennyiben WAN segítségével kapcsolódik ADSL/Kábeles szolgáltatáson keresztül, bizonyosodjon meg arról, hogy a modemet engedélyezte/csatlakoztatta és működik, és hogy az eszközt megfelelően konfigurálta.

# INNHold I PAKKEN



TRÅDLØS AC750 4G LTE MULTI-WAN-RUTER  
DWR-953



12 V 1,5 A STRØMADAPTER



CAT5-ETHERNETKABEL



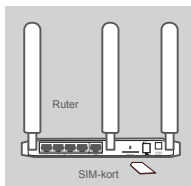
Hvis noen av postene mangler må du kontakte forhandleren.

## SYSTEMKRAV

- En bredbåndstilkobling
- Datamaskin med:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP, eller Mac med OS X 10.6 eller nyere
  - PC med 1,3 GHz eller høyere og minst 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 eller Chrome 20 eller nyere versjon med Java installert og aktivert

# PRODUKTOPPSETT

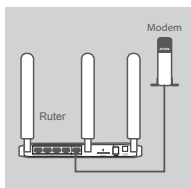
Kontroller at din DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router slått av før du utfører trinnene nedenfor.



## Trinn 1:

Sett et standard U(SIM)-kort i SIM-kortsporet på baksiden av ruterens med de gullbelagte kontaktene vendt nedover.

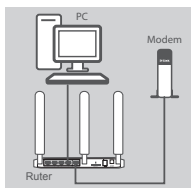
**Merk:** Ikke forsøk å sette en Nano-SIM eller Micro-SIM inn i SIM-kortsporet.



## Trinn 2:

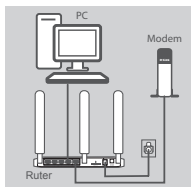
**Hvis du kobler denne ruterens til et modem,** sett den ene enden av en Ethernet-kabelen i GE WAN-porten på baksiden av ruterens og den andre enden i en kablet Internetttilkoblingsenhet.

**Merk:** Når du er koblet til et modem, vil, som standard, 4G-tilkoblingen bli brukt som en backup. Ruterens vil automatisk bruke 4G Internett-tilkoblingen hvis kablet tilkobling ikke er tilgjengelig.



## Trinn 3:

Sett den medfølgende Ethernet-kabelen i en LAN-port på baksiden av DWR-953, og en tilgjengelig Ethernet-port på nettverksadapteren i datamaskinen du vil bruke til å konfigurere enheten.



## Trinn 4:

Sett den medfølgende strømadapteren i kontakten på baksiden av DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, og koble deretter den andre enden av strømadapteren til et strømuttak eller en skjøteledning.

Status-LED-en på ruterens lyser for å indikere at strømmen har blitt levert til ruterens.

## Trinn 5:

For å konfigurere DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Åpne en nettleser og tast inn **192.168.0.1** i adressefeltet.

Tast inn **admin** som brukernavn og la passordet være tomt.

Hjemmekonfigurasjonssiden vil vises. Klikk på **Internett**, som fins i konfigurasjonspanelet, fulgt av **Veiviser** for å konfigurere DWR-953.



# FEILSØKING

## INSTALLASJONS- OG KONFIGURASJONSPROBLEMER

1. HVORDAN KONFIGURERER JEG MIN DWR-953-RUTER UTEN CD, ELLER SJEKKER DET TRÅDLØSE NETTVERKSNAVNET (SSID) OG DEN TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØKKELEN?
- Koble PC-en til routeren med en ethernetkabel.
  - Åpne en nettleser og skriv inn ruterens IP-adresse: **http://192.168.0.1**
  - Logg inn på ruterens ved hjelp av standard brukernavn **admin**; la passordfeltet stå tomt.
  - Når du er logget inn, kan du bruke veiviseren under Internett-innstillinger for å konfigurere ruterens, eller gjøre endringer manuelt.

**Merk:** Hvis du har endret passordet og ikke kan huske det, må du tilbake til ruterens fabrikkinnstillinger.

2. HVORDAN SETTER JEG MIN DWR-953 RUTER TILBAKE TIL STANDARD FABRIKKINNSTILLING?
- Hvis du ikke husker ruterens administratorpassord, kan du bruke et redskap for eksempel en binders til å trykke og holde nullstillingsknappen på forsiden av ruterens i ca 10 sekunder.

**Merk:** Ved å nullstille ruterens til standard fabrikkinnstilling slettes de gjeldende konfigureringsinnstillingene. For å rekonfigurere innstillingene, logger du på som beskrevet i spørsmål 1, og kjører deretter oppsettsveiviseren.

3. HVORDAN KAN JEG LEGGE TIL EN NY TRÅDLØS ENHET ELLER PC HVIS JEG HAR GLEMT NAVNET PÅ MITT TRÅDLØSE NETTVERK (SSID) ELLER DEN TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØKKELEN?
- Hver enhet som trenger å kobles til ruterens trådløst må bruke riktig navn på det trådløse nettverket (SSID) og krypteringsnøkkelen.
  - Bruk det web-baserte brukergrensesnittet (som beskrevet i spørsmål 1 ovenfor) for å kontrollere eller velge innstillingene for trådløs tilkobling.
  - Sørg for at du skriver ned disse innstillingene slik at du kan taste dem inn hver trådløst tilkoblet PC. Du finner et avsatt område på baksiden av dette dokumentet hvor du kan skrive ned denne viktige informasjonen for senere bruk.

4. HVORFOR KAN JEG IKKE FÅ EN INTERNETT-TILKOBLING?
- Hvis du kobler deg til via en 4G-mobiltilkobling, sørg for at du er innenfor rekkevidde av mobiloperatøren, og at tjenesten er riktig konfigurert.
  - Hvis du kobler deg til med WAN via ADSL-/kabel-tjenesten, må du kontrollere at modemmet er aktivert/tilkoblet og er operativt, og at tjenesten er riktig konfigurert.



# ÆSKENS INDHOLD



TRÅDLØS AC750 4G LTE MULTI-WAN-ROUTER  
DWR-953



12 V 1,5 A SPÆNDINGSADAPTER



CAT5 ETHERNETKABEL



Hvis én eller flere dele mangler i æsken, skal du kontakte forhandleren.

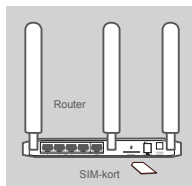
DANSK

## SYSTEMKRAV

- En internet-bredbåndsforbindelse
- Computer med:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP eller Mac med OS X 10.6 eller højere
  - PC med 1,3 GHz eller højere og mindst 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 eller Chrome 20 eller højere version med Java installeret og aktiveret

# INDSTILLING AF PRODUKTET

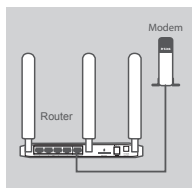
Sørg for, at din DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router er afbrudt, inden du udfører nedennævnte trin.



## Trin 1:

Indsæt et standard USIM-kort i SIM-kortåbningen på routerens bagside med guldkontakterne vendende nedad.

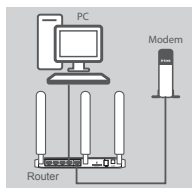
**Bemærk:** Et nano-SIM- eller mikro-SIM-kort må ikke stikkes i SIM-kortåbningen.



## Trin 2:

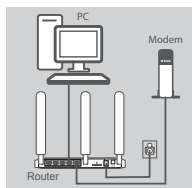
**Hvis du tilslutter denne router til et modem**, stikkes den ene ende af et ethernetkabel i GE WAN-porten på routerens bagside og den anden ende i det kablede internet-tilslutningsudstyr.

**Bemærk:** Når 4G-udstyret er tilsluttet til et modem, anvendes 4G-tilslutningen som standard som backup. Routeren vil automatisk anvende 4G-internetforbindelsen, hvis kabelforbindelsen ikke er tilgængelig.



## Trin 3:

Indsæt det medsendte ethernetkabel i en LAN-port på bagsiden af DWR-953 og en fri ethernetport på netværksadapteren i den computer, du vil anvende til at konfigurere enheden.



## Trin 4:

Tilslut spændingsadapteren til strømstikket på bagsiden af din DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, og stik den anden ende af spændingsadapteren i en stikkontakt eller forlængerledning.

Status-LED på routeren tænder for at angive, at routeren er stømforsynet.



## Trin 5:

Sådan konfigureres DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Åbn en web-browservindue, og skriv **192.168.0.1** i adressefeltet. Indtast **admin** som brugernavn, og lad kodeordsfeltet være tomt.

Konfigurationshjemmesiden vises. Klik på **Internet**, der er placeret i konfigurationspanelet, fulgt af **Wizard [Guide]**, for at konfigurere DWR-953.

# FEJLFINDING

## INDSTILLINGS- OG KONFIGURATIONSPROBLEMER

### 1. HVORDAN KONFIGURERER JEG MIN DWR-953-ROUTER ELLER KONTROLLERER MIT TRÅDLØSE NETVÆRKS NAVN (SSID) OG TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØGLE?

- Tilslut PC'en til routeren ved hjælp af et ethernetkabel.
- Åbn en web-browser, og indtast routerens IP-adresse **http://192.168.0.1**
- Log på routeren ved hjælp af standardbrugernavnet **admin**; efterlad kodeordsfeltet tomt.
- Så snart du har har logget ind, kan du anvende guiden, der er placeret under Internet-indstillinger, til at konfigurere routeren eller foretage ændringer manuelt.

**Bemærk:** Hvis du har ændret kodeordet og har glemt det, er det nødvendigt at nulstille routeren til fabriksindstillingerne.

### 2. HVORDAN NULSTILLER JEG MIN DWR-953-ROUTER TIL FABRIKKENS STANDARDINDSTILLINGER?

- Hvis du ikke kan huske routerens administrator-kodeord, kan du anvende en papirclips til at trykke på og holde Reset-knappen på routerens forside inde i ca. 10 sekunder.

**Bemærk:** Ved at nulstille routeren til fabriksindstillingerne slettes den aktuelle konfiguration. For at konfigurere routeren påny logges ind som skitseret i spørgsmål 1; derpå køres Indstillingsguiden.

### 3. HVORDAN TILFØJER JEG EN NY TRÅDLØS ENHED ELLER PC, HVIS JEG HAR GLEMT MIT TRÅDLØSE NETVÆRKS NAVN (SSID) ELLER MIN TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØGLE?

- Hver enhed, der skal tilsluttes trådløst til routeren, skal anvende det korrekte, trådløse netværksnavn (SSID) og den korrekte krypteringsnøgle.
- Anvend den web-baserede brugerflade (beskrevet i spørgsmål 1 ovenfor) for at kontrollere eller vælge de trådløse indstillinger.
- Sørg for at nedskrive disse indstillinger, så at du kan indtaste dem i hver trådløst tilsluttet PC. Du finder et fortrykt felt på bagsiden af dette hefte til at notere disse vigtige oplysninger til fremtidig brug.

### 4. HVORFOR KAN JEG IKKE ETABLERE EN INTERNETFORBINDELSE?

- Hvis du tilslutter ved brug af en 4G-mobilforbindelse, skal du kontrollere, at du er inden for mobiltjenesteudbyderens dækningsområde, og at forbindelsen er korrekt konfigureret.
- Hvis du tilslutter ved brug af WAN via ADSL/kabel-forbindelse, skal du kontrollere, at modemmet er aktiveret/tilsluttet og er i drift, og at forbindelsen er korrekt konfigureret.

# PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



**LANGATON AC750 4G LTE MULTI-WAN -REITITIN  
DWR-953**



**12 V, 1,5 A ULKOINEN VIRTALÄHDE**



**CAT5-ETHERNETKAAPELI**



Ottakaa yhteys jälleenmyyjään, jos jokin näistä osista puuttuu pakkauksesta.

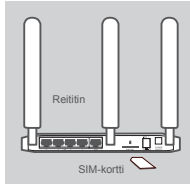
SUOMI

## JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

- Internet-laajakaistayhteys
- Tietokone:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP tai Mac, jossa OS X 10.6 tai uudempi
  - PC, jossa vähintään 1,3 GHz:n suoritin ja vähintään 128 Mt RAM
  - Internet Explorer 7 tai uudempi, Firefox 12 tai uudempi, Safari 4 tai uudempi tai Chrome 20 tai uudempi ja Java asennettuna ja käytössä

# TUOTTEEN ASETUKSET

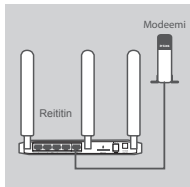
Varmista DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router -laitteesta on katkaistu virta ennen seuraavien vaiheiden suorittamista.



## Vaihe 1:

Aseta tavallinen USIM-kortti SIM-korttipaikkaan reitittimen takana niin, että kultakontaktit ovat alaspäin.

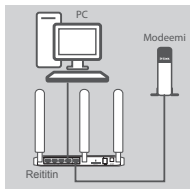
**Huomaa:** Älä yritä laittaa nano-SIM- tai mikro-SIM-korttia SIM-korttipaikkaan.



## Vaihe 2:

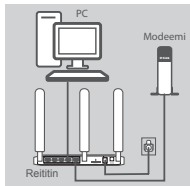
**Jos olet yhdistämässä tätä reitintä modeemiin,** laita ethernetkaapelin toinen pää GE WAN -porttiin reitittimen takana ja toinen pää langallisen Internet-yhteyden laitteeseen.

**Huomaa:** Yhdistettäessä modeemiin 4G-yhteyttä käytetään oletuksena varayhteytenä. Reititin käyttää automaattisesti 4G-yhteyttä, jos langallinen yhteys ei ole saatavilla.



## Vaihe 3:

Kytke toimitettu ethernetkaapeli LAN-porttiin DWR-953-laitteen takana ja vapaaseen ethernetporttiin tietokoneessa, jota käytät laitteen määrittämiseen.



## Vaihe 4:

Kytke virtasovitin virtaliittimeen DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router -laitteen takana ja kytke virtasovittimen toinen pää pistorasiaan tai jakajaan.

Reitittimen tilan LED-valo syttyy sen merkiksi, että reitittimeen on kytketty virta.



## Vaihe 5:

Määritä DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router seuraavasti:

Avaa verkkoselain ja kirjoita osoitekenttään **192.168.0.1**.

Kirjoita käyttäjänimeksi **admin** ja jätä salasana-kenttä tyhjäksi.

Esille tulee asetusten aloitussivu. Napsauta asetuspaneelin kohtaa **Internet** ja sen jälkeen **Wizard** määrittääksesi DWR-953-laitteen asetukset.

# VIANMÄÄRITYS

## ASENNUS- JA ASETUSONGELMAT

### 1. KUINKA ASENNAN DWR-953-REITITTIMENI TAI TARKISTAN LANGATTOMAN VERKKONIMENI (SSID) JA LANGATTOMAN SALAUSAVAIMENI?

- Kytke tietokoneesi verkkoon Ethernet-kaapelin avulla.
- Avaa Internet-selain ja syötä reitittimen IP-osoitteeksi **http://192.168.0.1**
- Kirjaudu reitittimeen käyttämällä oletuskäyttäjätunnusta **admin**. Jätä salasananakenttä tyhjäksi.
- Kun olet kirjautunut sisään, voit määrittää reitittimen Inter-asetuksista löytyvän ohjatun toiminnon avulla tai manuaalisesti.

**Huomaa:** Jos olet vaihtanut salasanan, etkä muista sitä, sinun on palautettava reititin tehdasasetuksiin.

### 2. MITEN PALAUTAN DWR-953-REITITTIMEN TEHDASASETUKSIIN?

- Jos et muista reitittimen salasanaa, voit nollata reitittimen asetukset painamalla sen etusivulla olevaa nollauspainiketta noin 10 sekunnin ajan paperipidikkeellä.

**Huomaa:** Reitittimen nollaaminen takaisin tehdasasetuksiin pyyhkii kaikki käyttäjän määrittelemät asetukset. Määrittääksesi reitittimesi asetukset uudelleen kirjaudu reitittimeen (kts. kysymyksen 1 vastaus) ja suorita sitten ohjattu asennus.

### 3. KUINKA LISÄÄN UUDEN LANGATTOMAN LAITTEEN TAI TIETOKONEEN, JOS OLEN UNOHTANUT LANGATTOMAN VERKON NIMENI (SSID) TAI LANGATTOMAN VERKON SALAUSAVAIMENI?

- Jokaisen reitittimeen langattomasti kytkettävän laitteen kohdalla on käytettävä oikeaa langattoman verkon nimeä (SSID) ja salausavainta.
- Voit tarkistaa/muuttaa näitä valintoja verkkopohjaisesta käyttöliittymästä (kts. kysymyksen 1 vastaus).
- Laita tiedot ylös niin, että voit helposti syöttää ne jokaiseen langattomasti liitettävään tietokoneeseen. Tämän asiakirjan takana on varattu tilaa näille tärkeille tiedoille.

### 4. MIKSI INTERNET-YHTEYDEN MUODOSTAMINEN EI ONNISTU?

- Jos muodostat yhteyttä 4G-yhteydellä, varmista, että olet palveluntarjoajan peittoalueella, ja että palvelu on määritetty oikein.
- Jos muodostat WAN-yhteyttä ADSL-/kaapeliyhteydellä, varmista, että modeemi on käytössä/ yhteydessä ja toiminnassa ja että palvelu on määritetty oikein.

# FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL



TRÅDLÖS AC750 4G LTE MULTI-WAN-ROUTER  
DWR-953



12 V 1,5 A NÄTADAPTER



CAT5 ETHERNET-KABEL



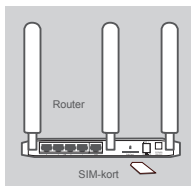
Om någon av artiklarna saknas i förpackningen var vänlig kontakta din återförsäljare.

## SYSTEMKRAV

- En Internetanslutning med bredband
- Dator med:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP eller Mac med OS X 10.6 eller högre
  - Dator med 1,3 GHz eller högre, och minst 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 eller Chrome 20 eller högre version med Java installerad och aktiverad

# PRODUKTINSTALLATION

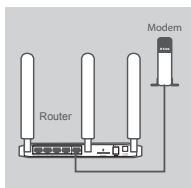
Kontrollera att din DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router är avstängd innan du utför stegen nedan.



## Steg 1:

För in ett standard USIM-kort i SIM-kortplatsen på baksidan av routern med guldkontaktarna vända nedåt.

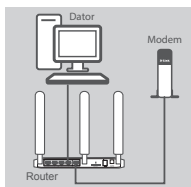
**OBS!** Försök inte att sätta in ett SIM- eller Micro SIM i SIM-kortplatsen.



## Steg 2:

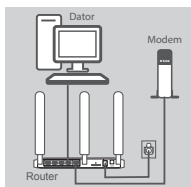
**Om du inte ansluter routern till ett modem,** sätt i ena änden av en Ethernet-kabel i GE WAN-porten på routerns baksida och den andra änden i din kabelanslutna Internetanslutningsenhet.

**OBS!** När du anslutit till ett modem, kommer 4G-anslutningen att användas som en backup (standard). Routern kommer automatiskt att använda 4G-Internetanslutningen om kabelanslutningen inte är tillgänglig.



## Steg 3:

Anslut den medföljande Ethernet-kabeln till en LAN-port på baksidan på DWR-953 och till en ledig Ethernet-port på nätverksadaptern på datorn som du vill använda för att konfigurera enheten.



## Steg 4:

Anslut nätadaptern till anslutningen på baksidan på DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, och koppla in den andra änden av nätadaptern till ett vägguttag eller ett grenuttag.

Statuslysdioden på routern tänds för att indikera att strömmen till routern på.



## Steg 5:

Konfigurera DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Öppna webbläsaren och ange **192.168.0.1** i adressfältet.

Skriv **admin** för användarnamn och lämna lösenordet tomt.

Startkonfigurationssidan öppnas. Klicka på **Internet**, på konfigurationspanelen, och därefter på **Guide** för att konfigurera DWR-953.



# FELSÖKNING

## PROBLEM VID INSTALLATION OCH KONFIGURATION

### 1. HUR KONFIGURERAR JAG MIN DWR-953-ROUTER ELLER KONTROLLERAR NÄTVERKSNAMNET (SSID) OCH KRYPTERINGSNYCKELN FÖR MITT TRÅDLÖSA NÄTVERK?

- Anslut datorn till routern med en Ethernet-kabel.
- Öppna en webbläsare och ange routerns IP-adress: **http://192.168.0.1**
- Logga in på routern med standardanvändarnamnet **admin**, lämna lösenordsfältet tomt.
- När du är inloggad kan du använda guiden under Internetinställningarna för att konfigurera routern eller göra manuella ändringar.

**OBS!** Om du har ändrat lösenordet och inte kommer ihåg det måste du återställa routern till fabriksinställningarna.

### 2. HUR ÅTERSTÄLLER JAG MIN DWR-953 ROUTER TILL FABRIKSINSTÄLLNINGARNA?

- Om du inte kommer ihåg administrationslösenordet för routern måste du använda ett uträtat gem för att hålla återställningsknappen på routerns framsida intryckt i cirka 10 sekunder.

**OBS!** När routern återställs till fabriksinställningarna, raderas den nuvarande konfigurationen. För att konfigurera routern igen loggar du in på den (se fråga 1) och kör installationsguiden.

### 3. HUR LÄGGER JAG TILL EN NY TRÅDLÖS ENHET ELLER DATOR OM JAG HAR GLÖMT NAMNET (SSID) ELLER KRYPTERINGSNYCKELN FÖR DET TRÅDLÖSA NÄTVERKET?

- Varje enhet som behöver ansluta trådlöst till routern måste använda rätt namn (SSID) och krypteringsnyckel för det trådlösa nätverket.
- Använd det webbaserade användargränssnittet (enligt beskrivning i fråga 1 ovan) för att kontrollera eller välja inställningar för det trådlösa nätverket.
- Var noga med att anteckna inställningarna så att du kan skriva in dem i alla datorer som är trådlöst anslutna. Du hittar ett område längst bak i detta dokument för att anteckna denna viktiga information för framtida behov.

### 4. VARFÖR KAN JAG INTE ETABLERA EN INTERNETANSLUTNING?

- Om du ansluter med en 4G mobilanslutning kontrollerar du att du befinner dig inom området för din mobiltjänstleverantör och att tjänsten har konfigurerats rätt.
- Om du ansluter med WAN via ADSL/kabeltjänst kontrollerar du att modemets har aktiverats/anslutits och är i drift, och att tjänsten har konfigurerats rätt.

# CONTEÚDO DA EMBALAGEM



**ROUTER SEM FIOS AC750 4G LTE MULTI-WAN  
DWR-953**



**ADAPTADOR DE CORRENTE 12 V 1,5 A**



**CABO ETHERNET CAT5**



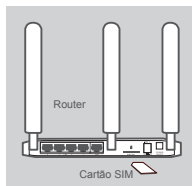
Caso algum destes itens esteja em falta na sua embalagem, contacte o seu revendedor.

## REQUISITOS DO SISTEMA

- Ligação de banda larga à Internet
- Computador com:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP ou Mac com SO X 10.6 ou superior
  - PC com 1,3 GHz ou superior e pelo menos 128 MB de RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 ou Chrome 20 ou versão superior com Java instalado e ativado

# CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

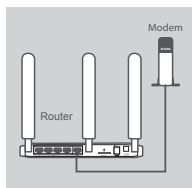
Certifique-se de que o seu DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router está desligado antes de realizar os passos abaixo.



## Passo 1:

Insira um cartão USIM na ranhura para cartão SIM na parte traseira do seu router com as superfícies de contacto douradas viradas para baixo.

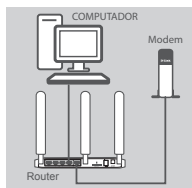
**Nota:** não tente inserir um Nano SIM ou Micro SIM na ranhura para cartão SIM.



## Passo 2:

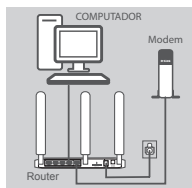
**Se estiver a ligar este router a um modem,** insira uma extremidade do cabo Ethernet à porta GE WAN na parte traseira do router e a outra extremidade no dispositivo com ligação à Internet.

**Nota:** quando ligada a um modem, por defeito, a ligação 4G será usada como secundária. O router utilizará automaticamente a ligação à Internet 4G se a ligação com fios não estiver disponível.



## Passo 3:

Insira o cabo Ethernet fornecido na porta LAN no painel traseiro do DWR-953 e numa porta Ethernet disponível no adaptador de rede do computador que vai utilizar para configurar a unidade.



## Passo 4:

Ligue o adaptador de corrente ao conector de ligação no painel traseiro do seu DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router e ligue a outra extremidade do adaptador de corrente a uma tomada elétrica ou ficha tripla.

O LED de Estado (Status) no router acender-se-á para indicar que o router está a receber energia.



## Passo 5:

Para configurar o DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Abra um explorador da Internet e insira **192.168.0.1** na barra de endereços.

Digite **admin** como o nome de utilizador e deixe a área da palavra-passe em branco.

Aparecerá a página inicial de configuração. Clique em **Internet**, localizado no painel de configuração, seguido de **Assistente** para configurar o DWR-953.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## PROBLEMAS DE CONFIGURAÇÃO

### 1. COMO É QUE EU CONFIGURO O MEU ROUTER DWR-953, OU VERIFICO O NOME DA MINHA REDE SEM FIOS (SSID) E A CHAVE DE CODIFICAÇÃO SEM FIOS?

- Ligue o seu PC ao router através do cabo Ethernet.
- Abra o navegador da Internet e introduza o endereço IP do router: **http://192.168.0.1**
- Acesse ao router utilizando o nome de utilizador predefinido **admin**; deixe a palavra-passe em branco.
- Após aceder pode utilizar o assistente localizado por baixo das definições da Internet para configurar o router, ou pode fazer as alterações manualmente.

**Nota:** Se alterou a palavra-passe e não se consegue recordar de qual é, terá de restaurar o router para as predefinições de fábrica.

### 2. COMO É QUE REPONHO AS DEFINIÇÕES DE FÁBRICA DWR-953 DO MEU ROUTER?

- Se não se lembra da palavra-passe de administrador do seu router, pode utilizar um clipe para pressionar o botão "reset" na parte frontal do seu router e mantê-lo pressionado durante cerca de 10 segundos.

**Nota:** Ao restaurar o router para as definições de fábrica, apagará a configuração atual. Para configurar novamente o seu router, acesse conforme descrito na pergunta 1 e, em seguida, execute o Assistente de Configuração.

### 3. COMO ADICIONO UM NOVO DISPOSITIVO OU COMPUTADOR DE REDE SEM FIOS SE ME ESQUECI DO NOME DA MINHA REDE SEM FIOS (SSID) OU DA CHAVE DE CODIFICAÇÃO SEM FIOS?

- Cada dispositivo que necessitar de ligar-se ao router sem fios deverá utilizar o Nome de Rede sem Fios (SSID) e a chave de codificação corretos.
- Utilize a interface de utilizador com base na Internet (conforme descrito na pergunta 1 acima) para verificar ou escolher as suas definições sem fios.
- Assegure-se de que anota essas definições para que possa introduzi-las em cada computador com ligação sem fios. Encontrará uma área específica na parte traseira deste documento para anotar esta informação importante para utilização futura.

### 4. POR QUE RAZÃO NÃO CONSIGO ESTABELECEER UMA LIGAÇÃO À INTERNET?

- Se ligar utilizando uma ligação móvel 4G, certifique-se de que se encontra dentro do alcance do fornecedor de serviços móveis e de que configurou o serviço corretamente.
- Se ligar utilizando o serviço WAN via ADSL/Cabo, certifique-se de que o router foi ativado/ligado e está a funcionar, e de que o serviço está configurado corretamente.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



**ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ WAN AC750 4G LTE  
DWR-953**



**ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ 12 V 1,5 A**



**ΚΑΛΩΔΙΟ ETHERNET CAT5**



Σε περίπτωση έλλειψης οποιουδήποτε αντικειμένου από τη συσκευασία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

## ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Ευρυζωνική σύνδεση στο Internet
- Υπολογιστής με:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP ή Mac με OS X 10.6 ή νεότερη έκδοση
  - PC με 1,3 GHz και πάνω και μνήμη RAM τουλάχιστον 128 MB
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 ή Chrome 20 και άνω με Java εγκατεστημένο και ενεργοποιημένο

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

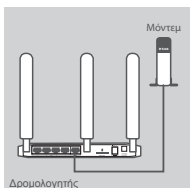
Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router είναι απενεργοποιημένος πριν προβείτε στα παρακάτω βήματα.



## Βήμα 1:

Εισαγάγετε μια τυπική κάρτα USIM στην υποδοχή της κάρτας SIM στο πίσω μέρος του δρομολογητή με τις χρυσές επαφές να έχουν κατεύθυνση προς τα κάτω.

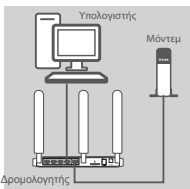
**Σημείωση:** Μην προσπαθήσετε να εισαγάγετε μια κάρτα Nano SIM ή Micro SIM στην υποδοχή κάρτας SIM.



## Βήμα 2:

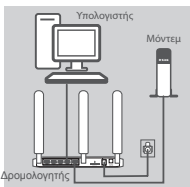
**Αν έχετε συνδέσει αυτόν το δρομολογητή σε ένα μόντεμ,** συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου Ethernet στη θύρα GE WAN στην πίσω πλευρά του δρομολογητή και το άλλο άκρο στη συσκευή ενσύρματης σύνδεσης Internet.

**Σημείωση:** Αν έχετε συνδεθεί σε μόντεμ, η σύνδεση 4G θα χρησιμοποιείται ως εφεδρική σύνδεση από προεπιλογή. Ο δρομολογητής θα χρησιμοποιεί αυτόματα τη σύνδεση Internet 4G, αν η ενσύρματη σύνδεση δεν είναι διαθέσιμη.



## Βήμα 3:

Εισαγάγετε το καλώδιο Ethernet σε μια θύρα LAN στην πίσω πλευρά του δρομολογητή DWR-953 και σε μια διαθέσιμη θύρα Ethernet του προσαρμογέα δικτύου του υπολογιστή που θα χρησιμοποιήσετε για τη διαμόρφωση της μονάδας.



## Βήμα 4:

Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή τροφοδοσίας στην πίσω πλευρά του δρομολογητή DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router και συνδέστε το άλλο άκρο του τροφοδοτικού σε μια πρίζα ή πολύπριζο.

Η λυχνία LED κατάστασης στο δρομολογητή θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι ο δρομολογητής τροφοδοτείται με ρεύμα.

## Βήμα 5:

Για να διαμορφώσετε το δρομολογητή DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Ανοίξτε ένα παράθυρο στο πρόγραμμα περιήγησης web και πληκτρολογήστε **192.168.0.1** στη γραμμή διεύθυνσης.

Πληκτρολογήστε **admin** ως όνομα χρήστη και αφήστε κενό το πεδίο κωδικού πρόσβασης.

Θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα διαμόρφωσης. Κάντε κλικ στο **Internet**, που βρίσκεται στο παράθυρο διαμόρφωσης και, έπειτα στην επιλογή **Wizard** (Οδηγός) για να διαμορφώσετε το δρομολογητή DWR-953.



# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

### 1. ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΩ ΤΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ DWR-953H ΝΑ ΕΛΕΓΞΩ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΟΥ (SSID) ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ;

- Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο δρομολογητή με χρήση καλωδίου Ethernet.
- Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του δρομολογητή: <http://192.168.0.1>
- Συνδεθείτε στο δρομολογητή χρησιμοποιώντας το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη **admin** και αφήστε το πεδίο του κωδικού πρόσβασης κενό.
- Μόλις συνδεθείτε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό που βρίσκεται στις ρυθμίσεις Internet για τη διαμόρφωση του δρομολογητή ή για να πραγματοποιήσετε χειροκίνητες αλλαγές.

**Σημείωση:** Εάν έχετε αλλάξει τον κωδικό πρόσβασης και δεν τον θυμάστε, θα πρέπει να επαναφέρετε το δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

### 2. ΠΩΣ ΘΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΩ ΤΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ DWR-953 ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ;

- Εάν δεν μπορείτε να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή του δρομολογητή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν συνδετήρα για να πιέσετε και να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο επαναφοράς στην μπροστινή πλευρά του δρομολογητή για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

**Σημείωση:** Με την επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις διαγράφονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις διαμόρφωσης. Για να ρυθμίσετε ξανά τις παραμέτρους του δρομολογητή, συνδεθείτε σύμφωνα με τη διαδικασία στην ερώτηση 1 και εκτελέστε τον Οδηγό ρύθμισης.

### 3. ΠΩΣ ΘΑ ΠΡΟΣΘΕΣΩ ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΑΝ ΕΧΩ ΞΕΧΑΣΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΟΥ (SSID) Η ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ;

- Για κάθε συσκευή που χρειάζεται ασύρματη σύνδεση στο δρομολογητή, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το σωστό Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) και το σωστό κλειδί κρυπτογράφησης.
- Χρησιμοποιήστε ένα περιβάλλον εργασίας χρήστη που βασίζεται στο web (όπως περιγράφεται στην ερώτηση 1 παραπάνω) για τον έλεγχο ή την επιλογή των ασύρματων ρυθμίσεών σας.
- Μην παραλείψετε να σημειώσετε αυτές τις ρυθμίσεις, ώστε να μπορέσετε να τις πληκτρολογήσετε σε κάθε ασύρματα συνδεδεμένο υπολογιστή. Θα βρείτε μια ειδική περιοχή στο πίσω μέρος αυτού του εγγράφου, για να καταγράψετε αυτές τις σημαντικές πληροφορίες για μελλοντική χρήση.

### 4. ΓΙΑΤΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΩ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ INTERNET;

- Εάν συνδέεστε με σύνδεση κινητού δικτύου 4G, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε εντός της εμβέλειας του παρόχου κινητού δικτύου και ότι η υπηρεσία έχει διαμορφωθεί σωστά.
- Εάν συνδέεστε χρησιμοποιώντας WAN μέσω ADSL /καλωδιακής σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι το μόντεμ έχει ενεργοποιηθεί/συνδεθεί και λειτουργεί και ότι η υπηρεσία σύνδεσης έχει διαμορφωθεί σωστά.

# SADRŽAJ PAKIRANJA



**BEŽIČNI AC750 4G LTE MULTI-WAN USMJERNIK  
DWR-953**



**STRUJNI ADAPTER (12 V, 1,5 A)**



**CAT5 ETHERNET KABEL**



Ako nešto od navedenih sadržaja nedostaje, obratite se prodavaču.

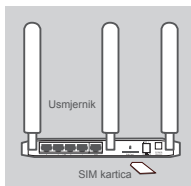
## ZAHTJEVI SUSTAVA

- Širokopojasna internetska veza
- Računalo sa sljedećim značajkama:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP ili Mac s OS X 10.6 ili noviji
  - Računalo s 1,3 GHz ili više i najmanje 128 MB RAM-a
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 ili Chrome 20 ili novije verzije s instaliranim i omogućenim programom Java



# POSTAVLJANJE PROIZVODA

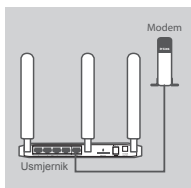
Pobrinite se da je DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router isključen s napajanja prije provođenja sljedećih koraka.



## 1. korak:

Umetnite standardnu USIM karticu u utor za SIM karticu na poleđini usmjernika, tako da zlatni kontakti budu okrenuti prema dolje.

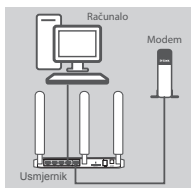
**Napomena:** U utor za SIM karticu ne pokušavajte umetnuti Nano SIM ili Micro SIM.



## 2. korak:

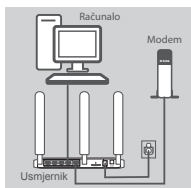
**Ako ovaj usmjernik povezujete s modemom**, umetnite jedan kraj Ethernet kabela u GR WAN port na poleđini usmjernika, a drugi kraj u žični uređaj za povezivanje s internetom.

**Napomena:** Kada je povezan s modemom, prema zadanim će se postavkama 4G veza koristiti kao pričuvena. Usmjernik će automatski uporabiti 4G vezu ako žična veza nije dostupna.



## 3. korak:

Ukopčajite isporučeni Ethernet kabel u LAN priključak na stražnjoj ploči mobilnog usmjernika DWR-953, a dostupan Ethernet priključak na mrežnom adapteru vašeg računala bit će vam potreban za konfiguriranje jedinice.



## 4. korak:

Jedan kraj strujnog adaptera priključite u utičnicu na poleđini uređaja DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, a drugi kraj adaptera priključite u zidnu utičnicu ili produžni kabel.

Zasvijetlit će LED statusa na usmjerniku i tako označiti da usmjernik prima napajanje.

## 5. korak:

Za konfiguriranje usmjernika DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Otvorite prozor web-preglednika pa u polje za adresu upišite **192.168.0.1**

U polje korisničkog imena upišite **admin**, a polje za zaporku ostavite praznim.

Prikazat će se početna stranica za konfiguraciju. Kliknite **Internet**, koji se nalazi na konfiguracijskoj ploči, a zatim **Čarobnjak** kako biste konfigurirali DWR-953.



# Otklanjanje poteškoća

## POTEŠKOĆE S POSTAVLJANJEM I KONFIGURACIJOM

### 1. KAKO KONFIGURIRATI USMJERNIK DWR-953 TE KAKO PROVJERITI NAZIV BEŽIČNE MREŽE (SSID) I KLJUČ ZA ŠIFRIRANJE BEŽIČNE MREŽE?

- Priključite računalo na usmjernik putem Ethernet kabela.
- Otvorite web-preglednik i unesite IP adresu usmjernika: **http://192.168.0.1**
- Prijavite se u usmjernik putem korisničkom imena **admin**, a polje za zaporku ostavite prazno.
- Nakon što se prijavite, možete uporabiti čarobnjaka koji se nalazi u postavkama za konfiguriranje usmjernika ili možete promjene unijeti ručno.

**Napomena:** Ako ste promijenili zaporku i ne možete je se prisjetiti, morat ćete ponovno postaviti usmjernik na zadane postavke.

### 2. KAKO VRATITI ZADANE POSTAVKE USMJERNIKA DWR-953 ?

- Ako se ne možete sjetiti administratorske zaporka za usmjernik, možete uporabiti spajalicu za papir i njome pritisnuti i približno 10 sekundi držati gumb za ponovno postavljanje na prednjoj strani usmjernika.

**Napomena:** Vraćanjem tvorničkih postavki usmjernika brišu se trenutačne postavke konfiguracije. Kako biste ponovno konfigurirali usmjernik, prijavite se na usmjernik na način opisan u 1. pitanju pa pokrenite čarobnjaka za postavljanje.

### 3. KAKO DODATI NOVI BEŽIČNI UREĐAJ ILI RAČUNALO AKO SAM ZABORAVIO/LA NAZIV BEŽIČNE MREŽE (SSID) ILI KLJUČ ZA ŠIFRIRANJE BEŽIČNE MREŽE?

- Za svaki uređaj koje se bežično povezuje s usmjernikom trebate upotrijebiti ispravan naziv bežične mreže (SSID) i ključ za šifriranje.
- Kako biste provjerili ili odabrali postavke bežične mreže, pristupite web korisničkom sučelju (kao što je opisano gore u odgovoru na 1. pitanje).
- Zabilježite te postavke kako biste ih mogli unijeti za svako bežično povezano računalo. U polje na poleđini ovog dokumenta možete upisati ove važne podatke za buduće potrebe.

### 4. ZAŠTO NE MOGU USPOSTAVITI INTERNETSKU VEZU?

- Ako se povezujete pomoću 4G mobilne veze, morate biti u dometu davatelja mobilnih usluga, a usluga mora biti ispravno konfigurirana.
- Ako se povezujete pomoću WLAN-a putem ADSL/kabelske usluge, modem mora biti omogućen/povezan i raditi, a usluga mora biti ispravno konfigurirana.

# VSEBINA PAKETA



**BREŽIČNI USMERJEVALNIK AC750 4G LTE MULTI-WAN  
DWR-953**



**12 V 1,5 A NAPAJALNI ADAPTER**



**CAT5 ETHERNET KABEL**



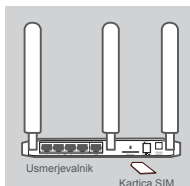
Če kateri koli izmed teh predmetov manjka, kontaktirajte svojega trgovca.

## SISTEMSKE ZAHTEVE

- Širokopasovna internetna povezava
- Računalnik z:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP ali Mac z OS X 10.6 ali novejši
  - Računalnik PC z 1,3 GHz ali hitrejši in najmanj 128 MB RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 ali Chrome 20 ali novejše različice z nameščenim in omogočenim programom Java

# NAMESTITEV IZDELKA

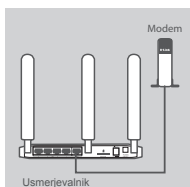
mobilni usmerjevalnik DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router izklopljen.



## 1. korak:

Vstavite standardno kartico USIM v režo za kartico SIM na zadnji strani usmerjevalnika, tako da so zlati kontakti na kartici obrnjeni navzdol.

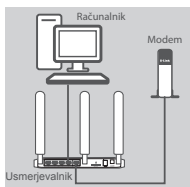
**Opomba:** V režo za SIM kartico ne vstavite kartice Nano SIM ali Micro SIM.



## 2. korak:

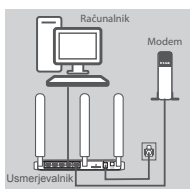
**Če ta usmerjevalnik povežujete z modemom,** vstavite en konec kabla Ethernet v vrata GE WAN na ozadju usmerjevalnika, drug konec pa v kabelsko napravo za dostop do interneta.

**Opomba:** Ko je usmerjevalnik povezan z modemom, se bo povezava 4G po privzetih nastavitvah uporabljala kot rezervna. Usmerjevalnik bo samodejno uporabil povezavo 4G, če kabelska povezava ni na voljo.



## 3. korak:

Vtknite priložen Ethernet kabel v vrata LAN na ozadju usmerjevalnika DWR-953, potrebovali boste pa tudi prosta Ethernet vrata na omrežnem adapterju računalnika.



## 4. korak:

Priključite napajalni adapter u vhod za napajanje na hrbtni plošči usmerjevalnika DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, drug konec napajalnega adapterja pa vstavite v električno vtičnico ali razdelilec.

LED lučka stanja na usmerjevalniku bo zasvetila in označila, da usmerjevalnik prejema napajanje.

## 5. korak:

Za konfiguriranje usmerjevalnika DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router:

Odprite spletni brskalnik in v naslovno vrstico vnesite **192.168.0.1**.

Kot uporabniško ime vpišite **admin**, polje za geslo pa pustite prazno.

Odprta se bo začetna stran konfiguracije. Kliknite **Internet**, ki se nahaja na konfiguracijski plošči, in potem **Čarovnik, da nastavite DWR-953**.



# ODPRAVLJANJE TEŽAV

## PROBLEMI PRI NAMESTITVI

### 1. KAKO NAMESTIM SVOJ USMERJEVALNIK DWR-953 ALI PREVERIM IME BREŽIČNEGA OMREŽJA (SSID) IN BREŽIČNI ŠIFRIRNI KLJUČ?

- Priključite vaš računalnik na usmerjevalnik s pomočjo Ethernet kablja.
- Odprite spletni brskalnik in vnesite naslov IP usmerjevalnika: **http://192.168.0.1**
- Prijavite se v usmerjevalnik s privzetim uporabniškim imenom **admin**, polje za geslo pa pustite prazno.
- Potem ko se prijavite, lahko uporabite čarovnika za namestitev usmerjevalnika, ki se nahaja med nastavitvami, ali pa lahko nastavitve spremenite ročno.

**Opomba:** Če spremenite geslo in ga pozabite, boste morali ponastaviti usmerjevalnik na privzete tovarniške nastavitve.

### 2. KAKO NAJ PONASTAVIM SVOJ USMERJEVALNIK DWR-953 NA PRIVZETE TOVARNIŠKE POSTAVKE?

- Če se ne morete spomniti skrbniškega gesla vašega usmerjevalnika, lahko s pomočjo sponke za papir pritisnete in približno 10 sekund držite gumb za ponastavitev, ki se nahaja na sprednji strani usmerjevalnika.

**Opomba:** Ponastavljanje usmerjevalnika na privzete tovarniške nastavitve bo izbrisalo trenutne konfiguracijske nastavitve. Za ponovno namestitev usmerjevalnika se prijavite, kot je to opisano v vprašanju 1, in nato zaženite čarovnika za nastavitve.

### 3. KAKO DODAM NOVO BREŽIČNO NAPRAVO ALI RAČUNALNIK, ČE SEM POZABIL IME SVOJEGA BREŽIČNEGA OMREŽJA (SSID) ALI BREŽIČNI ŠIFRIRNI KLJUČ?

- Za vsako napravo, ki se želi brezžično povezati na usmerjevalnik, boste morali uporabiti pravilno ime brezžičnega omrežja (SSID) in šifrirni ključ.
- Uporabite uporabniški vmesnik, ki temelji na brskalniku (kot je opisano v zgornjem vprašanju 1), da preverite ali izberete vaše brezžične nastavitve.
- Obvezno zapišite te postavke, da jih lahko vnesete za vsak brezžično povezan računalnik. Na zadnji strani tega dokumenta boste našli področje, kjer lahko vpišete te pomembne informacije za uporabo v prihodnosti.

### 4. ZAKAJ NE MOREM VZPOSTAVITI INTERNETNE POVEZAVE?

- Če uporabljate mobilno povezavo 4G, se prepričajte da se nahajate v dosegu ponudnika mobilnih storitev ter, da je storitev pravilno nastavljena.
- Če uporabljate povezavo WAN preko ADSL /kabelske storitve, zagotovite, da je modem omogočen/ povezan ter, da deluje in, da je storitev pravilno nastavljena.

# CONȚINUTUL PACHETULUI



**ROUTER WIRELESS MULTI-WAN 4G LTE AC750  
DWR-953**



**TRANSFORMATOR DE 12 V, 1,5 A**



**CABLU ETHERNET CAT5**



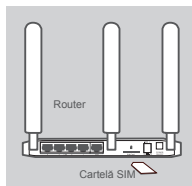
Dacă oricare dintre aceste articole lipsește din ambalaj, contactați-vă distribuitorul.

## CERINȚE DE SISTEM

- O conexiune la internet cu bandă largă
- Computer cu:
  - Microsoft Windows® 8/7/Vista/XP sau Mac cu OS X 10.6 sau superior
  - PC cu procesor cu frecvența de 1,3 GHz sau superior și cel puțin 128 MB memorie RAM
  - Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4 sau Chrome 20 sau versiuni superioare, cu funcționalitatea Java instalată și activată

# CONFIGURAREA PRODUSULUI

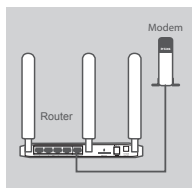
Asigurați-vă că produsul DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router este oprit din funcțiune înainte de a parcurge pașii de mai jos.



## Pasul 1:

Inserați o cartelă USIM standard în slotul de cartelă SIM de pe partea din spate a ruterului cu contactele aurii orientate în jos.

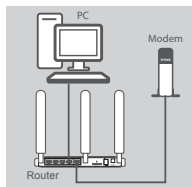
**Notă:** Nu încercați să introduceți o cartelă Nano SIM sau Micro SIM în slotul de cartelă SIM.



## Pasul 2:

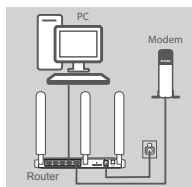
**În cazul în care conectați acest ruter la un modem,** introduceți un capăt al unui cablu Ethernet în portul GE WAN din partea din spate a ruterului și celălalt capăt în dispozitivul de conectare la internet prin cablu.

**Notă:** Când sunteți conectați la un modem, conexiunea 4G se va utiliza în mod implicit ca rezervă. Ruterul va utiliza în mod automat conexiunea la internet 4G în cazul în care conexiunea prin cablu este indisponibilă.



## Pasul 3:

Introduceți cablul Ethernet furnizat într-un port LAN de pe panoul din spate a dispozitivului DWR-953 și într-un port Ethernet disponibil de pe adaptorul de rețea al computerului pe care îl veți utiliza pentru a configura unitatea.



## Pasul 4:

Conectați un capăt al adaptorului de alimentare la intrarea de alimentare de pe panoul posterior al dispozitivului DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router, după care conectați celălalt capăt al adaptorului de alimentare la o priză de perete sau la un prelungitor.

LED-ul de stare de pe ruter se va aprinde pentru a indica faptul că se furnizează alimentare la ruter.

## Pasul 5:

Pentru a configura dispozitivul DWR-953 Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router: Deschideți o fereastră într-un browser web și introduceți **192.168.0.1** în bara de adrese.

Tastați **admin** drept nume de utilizator și lăsați necompletat câmpul pentru parolă.

Va apărea pagina principală de configurare. Faceți clic pe opțiunea **Internet**, de pe panoul de configurare, și apoi urmați **expertul** pentru a configura dispozitivul DWR-953.



# DEPANARE

## PROBLEME LA CONFIGURARE

### 1. CUM CONFIGUREZ RUTERUL DWR-953 SAU CUM VERIFIC NUMELE DE REȚEA WIRELESS (SSID) ȘI CHEIA DE CRIPTARE WIRELESS?

- Conectați PC-ul la router utilizând un cablu Ethernet.
- Deschideți un browser web și introduceți adresa IP a ruterului: **http://192.168.0.1**
- Conectați-vă la ruter utilizând numele de utilizator implicit **admin**, lăsați necompletat câmpul parolei.
- Odată ce v-ați conectat, puteți să utilizați expertul aflat în setările internet pentru a configura ruterul sau să efectuați modificările manual.

**Notă:** Dacă ați modificat parola și nu v-o puteți reaminti, trebuie să reinițializați ruterul la setările implicite din fabrică.

### 2. CUM REINIȚIALEZ ROUTERUL DWR-953 LA SETĂRILE IMPLICITE DIN FABRICĂ?

- Dacă nu vă puteți reaminti parola de administrator a ruterului, puteți să utilizați o agrafă pentru a apăsa și a menține apăsat butonul de reinițializare din partea din față a ruterului timp de aproximativ 10 secunde.

**Notă:** Reinițializarea ruterului la setările implicite din fabrică va determina ștergerea configurației curente. Pentru a reconfigura ruterul, conectați-vă urmând instrucțiunile din răspunsul la întrebarea 1 și apoi executați Expertul de configurare.

### 3. CUM POT ADĂUGA UN NOU DISPOZITIV WIRELESS SAU UN NOU PC DACĂ AM UITAT NUMELE REȚELEI WIRELESS (SSID) SAU CHEIA CU CARE A FOST CRIPTATĂ ACEASTA?

- Pentru fiecare sau dispozitiv care trebuie să se conecteze la router în mod wireless, va trebui să utilizați numele de rețea wireless (SSID) și cheia de criptare corecte.
- Utilizați interfața bazată pe web (după cum s-a descris la întrebarea 1 de mai sus) pentru a verifica sau alege setările rețelei wireless.
- Asigurați-vă că notați aceste setări pentru a le putea introduce în fiecare PC conectat în mod wireless. În partea din spate a acestui document veți găsi o zonă special concepută pentru a nota aceste informații importante, în vederea utilizării ulterioare.

### 4. DE CE NU REUȘESC SĂ STABILESC O CONEXIUNE LA INTERNET?

- Dacă vă conectați utilizând o conexiune mobilă 4G, asigurați-vă că vă aflați în zona de recepție a furnizorului de servicii mobile și că serviciul a fost configurat corect.
- Dacă vă conectați utilizând conexiunea WAN prin serviciul ADSL/cablu, asigurați-vă că modemul a fost activat/conectat și este funcțional și că serviciul este configurat corect.



## NOTES

## NOTES

## NOTES

