



WIRELESS AC 750  
DUAL-BAND EASY ROUTER  
GO-RT-AC750

## QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG  
GUIDE D'INSTALLATION  
GUÍA DE INSTALACIÓN  
GUIDA DI INSTALLAZIONE  
INSTRUKCJA INSTALACJI  
INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA  
TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

# IMPORTANT INFORMATION



## IMPORTANT INFORMATION REGARDING YOUR INTERNET SUBSCRIPTION

EN

### USERS WHO SUBSCRIBE TO LIMITED OR "PAY AS YOU USE" BROADBAND INTERNET ACCESS.

In the WAN configuration settings, there is a parameter called Maximum idle timer. This parameter controls how many seconds of inactivity before dropping connection to the Internet. The default setting is "0" which disables this functionality and the Internet will be connected all the time. We suggest that you should change the Maximum idle timer to "300" (5 minutes) so that the device will drop the line after 5 minutes of inactivity and keep usage costs down.

### USERS WHO SUBSCRIBE TO UNLIMITED BROADBAND INTERNET ACCESS.

You can just leave this parameter unchanged or enable Auto-reconnect to be always online.

#### TECHNICAL NOTES:

The Maximum idle timer is only relevant if your ISP is using PPPoE connection.

## INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT VOTRE ABOUNEMENT INTERNET

FR

### AUX UTILISATEURS QUI ONT SOUSCRIT UN ABOUNEMENT LIMITÉ OU AVEC PAIEMENT UNIQUEMENT À L'UTILISATION .

Au niveau du paramétrage de la configuration WAN, un paramètre est appelé Maximum idle timer. Ce paramètre contrôle le nombre de secondes d'inactivité avant la coupure de la connexion à Internet.. Le paramètre par défaut est à "0", ce qui dévalide cette fonctionnalité et vous connecte à internet tout le temps. Nous vous conseillons de changer le Maximum idle timer à "300" (5 minutes) de sorte que la ligne soit coupée après 5 minutes d'inactivité pour limiter les coûts.

### AUX UTILISATEURS QUI ONT SOUSCRIT UN ABOUNEMENT INTERNET ILLIMITÉ.

Vous pouvez laisser ce paramètre à 0 ou valider l'Auto-reconnexion pour toujours être en ligne.

#### NOTE TECHNIQUE :

Le Maximum idle timer est utile uniquement si votre FAI utilise une connexion PPPoE.

## INFORMAZIONE IMPORTANTE RIGUARDANTE LA REGISTRAZIONE IN INTERNET

IT

### PER GLI UTENTI CHE SOTTOSCRIVONO UN ABOUNEMENT INTERNET BROADBAND LIMITATO O A "PAGAMENTO PER IL TRAFFICO DATI EFFETTUATO"

Nelle impostazioni della configurazione WAN, c'è un parametro chiamato Maximum idle timer. Questo parametro controlla i secondi di inattività prima di chiudere la connessione ad Internet. L'impostazione di default è "0" che disabilita questa funzione cosicché la connessione ad Internet è sempre attiva in ogni momento. Suggeriamo di cambiare il parametro di Maximum idle timer a "300" (5 minuti) cosicché il dispositivo fermerà la connessione dopo 5 minuti di inattività. In questo modo il costo della telefonata sarà ridotto.

### PER GLI UTENTI CHE SOTTOSCRIVONO UN ABOUNEMENT INTERNET BROADBAND ILLIMITATO.

E' possibile lasciare questo parametro invariato o abilitare la funzione di auto-connessione per rimanere sempre connessi

#### NOTA TECNICA :

Il parametro Maximum idle timer è rilevante solo se l'ISP utilizza una connessione PPPoE

# INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE LA SUBSCRIPCIÓN A INTERNET

ES

ENGLISH

## LOS USUARIOS SUSCRITOS, EN LOS PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN WAN, A UN ACCESO A INTERNET DE BANDA ANCHA LIMITADO O DE "PAGO POR USO".

Encontrarán un parámetro llamado Maximum idle timer. Este parámetro controla cuántos segundos de inactividad se permiten antes de que se interrumpa la conexión a Internet. El valor por defecto es "0", y desactiva esta funcionalidad, con lo que se estará conectado ininterrumpidamente a Internet. Se recomienda que se modifique el valor de Maximum idle timer a "300" (5 minutos); así el dispositivo cortará la línea tras 5 minutos de inactividad y se reducirán los costes por uso.

## LOS USUARIOS SUSCRITOS A UN ACCESO A INTERNET DE BANDA ANCHA ILIMITADO.

Pueden dejar este parámetro como se encuentra o bien activar Auto-reconnect para estar siempre conectados.

### NOTAS TÉCNICAS:

Maximum idle timer sólo es relevante si el ISP usa una conexión PPPoE.

# WICHTIGE HINWEISE ZUR INTERNET-VERBINDUNG

DE

Beachten Sie bitte, dass bei dem Einsatz eines Routers (oder Modem in Betriebsart "PPPoE") hohe Verbindungskosten entstehen können.

Sie müssen die Einstellungen des Routers Ihrem Tarif und Ihren Surfgewohnheiten anpassen, um zusätzliche Kosten zu vermeiden. Insbesondere dann, wenn sie einen Tarif nutzen, bei dem Ihnen die Kosten auf der Basis Ihrer Online-Zeit in Rechnung gestellt werden (zeitbasierend), müssen Sie Ihren Router durch korrekte Einstellung dazu veranlassen, die Verbindung bei Inaktivität zu trennen.

Bei Nutzung eines Tarifs der auf einem festgelegten Volumen (übertragene Datenmenge) beruht, sollten Sie entsprechende Einstellungen verwenden. Auch bei der Nutzung einer Flatrate (Volumen und Zeit unabhängiger Tarif) ist die richtige Wahl der Routereinstellung vorzunehmen.

Nach Durchführung der Einstellungen sollten Sie sich vergewissern, dass Ihre Einstellungen vom Gerät übernommen worden sind. Am besten können Sie dies prüfen, indem Sie das Gerät kurz von der Versorgungsspannung trennen und dann das Konfigurationsmenü erneut aufrufen.

Im Weiteren werden die Einstellungen erläutert, die Sie aktivieren müssen um das entsprechende Verhalten des Gerätes auszulösen.

### "ALWAYS-ON" - "MANUAL" - "CONNECT-On-DEMAND" "IMMER AN" - "MANUELL" - "AUF ANFRAGE"

Diese Funktionen steuern das Online-Verhalten der Produkte:

DI (DIR)- Produkte: (siehe auch Hinweis → Maximum Idle Time)

Always-On : Router bleibt ständig mit dem Internet verbunden

Manual: Sie müssen im Menu Status des Routers die Verbindung manuell aktivieren

Connect on Demand: Bei einer Verbindungsanfrage aus Ihrem LAN baut der Router die Verbindung zum Internet automatisch auf.

DSL - Produkte: (siehe auch Hinweis → Maximum Idle Time)

Connect on Demand: Bei einer Verbindungsanfrage aus Ihrem LAN baut der Router die Verbindung zum Internet automatisch auf. Wird dieser Funktion nicht aktiviert, dann bleibt das Gerät ständig mit dem Internet verbunden.

"MAXIMUM IDLE TIME" "Maximal untätige Zeit / Leerlaufzeit"

Nach dieser Zeitspanne wird der Router eine ungenutzte Internetverbindung trennen.

Wird hier die Ziffer "0" eingegeben, dann trennt der Router die Verbindung nicht und bleibt mit dem Internet verbunden. Dieses Verhalten ist unabhängig von den anderen Einstellungen des Routers.

Bewährt hat sich eine "MAXIMUM IDLE TIME" von 5 Minuten oder 300 Sekunden.

### Zusätzlicher Hinweis:

In vielen Fällen werden unerwünschte Anwählen durch installierte Messenger Programme, Virenscanner oder Programme, die Online Updates suchen, verursacht.

Auch ein E-Mail Programm kann das Verbinden oder "Online bleiben" verursachen, genauso aber auch ein Trojaner oder Virus im System. Eine fehlende Verschlüsselung im Wireless Bereich oder einen von Ihnen zusätzlich installierten und über das Netzwerk mit Ihrem Router verbundenen Accesspoint kann externen Personen die Nutzung Ihres DSL Anschlusses erlauben. Überprüfen Sie Ihre Geräte in dieser Hinsicht.

Wir empfehlen Ihnen, [www.dlink.de](http://www.dlink.de) auf aktuelle Firmware zu überprüfen und die Produkte zu aktualisieren.

Überprüfen Sie nach einem Firmware Update erneut das WAN Menü auf die korrekten Einstellungen und im Betrieb den Router auf das Online-Verhalten.

# CONTENTS OF PACKAGING

## CONTENTS



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER**  
GO-RT-AC750



**POWER ADAPTER**  
5V / 1A



**ETHERNET CABLE (CAT5 UTP)**  
CONNECT THE ROUTER TO YOUR PC DURING SETUP



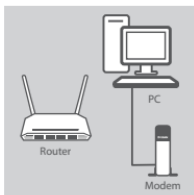
**WI-FI CONFIGURATION NOTE**  
CONTAINS THE DEFAULT WI-FI INFORMATION



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

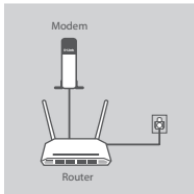
# PRODUCT SETUP

## WEB-BASED SETUP



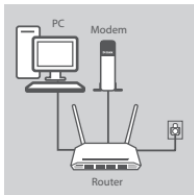
### Step 1

Position your GO-RT-AC750 near your Internet-connected modem and PC. Keep the router in an open area for better wireless coverage.



### Step 2

Unplug the modem Ethernet cable connected to your computer and plug it into the port labeled 'INTERNET' on the router.  
Connect the supplied power adapter to the router and a power outlet, then verify that the power LED is on.



### Step 3

Plug one end of the supplied Ethernet cable into the port labeled '1' on the back of the router, and the other end into the Ethernet port on your computer.  
To set up the GO-RT-AC750 through Wi-Fi, go to your computer or mobile device's Wi-Fi settings and select the network (ex: **dlink-A8FA**). Enter Wi-Fi password (ex: **akbdj19368**) on the included Wi-Fi Configuration Note.



### Step 4

Open a browser on the connected computer. If you are not automatically directed to the D-Link Setup Wizard, go to '<http://dlinkrouter.local/>' and follow the onscreen instructions to configure your GO-RT-AC750. Use '**Admin**' as your username and leave the password blank to configure manually.

# TROUBLESHOOTING

## SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

### 1. HOW DO I CONFIGURE MY GO-RT-AC750 ROUTER MANUALLY?

- Connect your PC to the router using an Ethernet cable.
- Open a web browser and enter the address '<http://dlinkrouter.local./>' (or '192.168.0.1').
- The default username is 'Admin'. The password should be left blank by default.
- If you have changed the password and can not remember it, you will need to reset the router to return to an empty password field.

### 2. HOW DO I RESET MY GO-RT-AC750 ROUTER TO FACTORY DEFAULT SETTINGS?

- Ensure the router is powered on.
- Press and hold the reset button at the bottom of the device for 10 seconds.

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

### 3. HOW DO I ADD A NEW WIRELESS CLIENT OR PC IF I HAVE FORGOTTEN MY WI-FI NAME (SSID) OR WI-FI PASSWORD?

- For every PC that needs to connect to the router wirelessly, you will need to ensure you use the correct Wi-Fi Name (SSID) and Wi-Fi password.
- 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 for each wirelessly connected PC. The back of this document features an area to record this important information.

### 4. WHY CAN'T I GET AN INTERNET CONNECTION?

For ADSL users, please contact your ISP to make sure the service has been enabled/connected by your ISP and that your ISP username and password is correct.

For additional languages QIG and full product manual, please refer to the website  
[www.dlink.com](http://www.dlink.com)

To download the latest firmware, please refer to the website [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## TECHNICAL SUPPORT

**United Kingdom (Mon-Fri)** website: <http://www.dlink.com>

Home Wireless/Broadband 0871 873 3000 (9.00am–06.00pm, Sat 10.00am-02.00pm)

Managed, Smart, & Wireless Switches, or Firewalls 0871 873 0909 (09.00am- 05.30pm)

(BT 10ppm, other carriers may vary.)

**Ireland (Mon-Fri)**

All Products 1890 886 899 (09.00am-06.00pm, Sat 10.00am-02.00pm)

Phone rates: €0.05ppm peak, €0.045ppm off peak times

# PACKUNGS- INHALT

## INHALT



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER  
GO-RT-AC750**



**STROMADAPTER/STECKERNETZTEIL  
5V / 1A**



**ETHERNET-KABEL (CAT5 UTP)**  
SCHLIESSEN SIE DEN ROUTER WÄHREND DES SETUP-  
VORGANGS AN IHREN PC AN



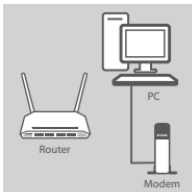
**WI-FI-KONFIGURATIONSHINWEIS**  
ENTHÄLT DIE STANDARDMÄSSIGEN WI-FI-  
INFORMATIONEN



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

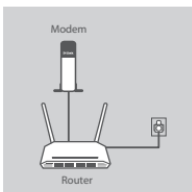
# EINRICHTUNG DES PRODUKTS

## WEBBASIERTE EINRICHTUNG



### Schritt 1

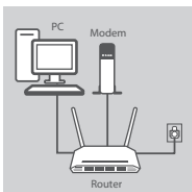
Stellen Sie Ihren GO-RT-AC750 in der Nähe des mit dem Internet verbundenen Modems und PCs auf. Um eine bessere drahtlose Abdeckung zu erzielen, stellen Sie den Router an einem leicht zugänglichen und offenen Bereich auf.



### Schritt 2

Ziehen Sie das an Ihren Computer angeschlossene Modem-Ethernet-Kabel ab und stecken Sie es in den als 'INTERNET' gekennzeichneten Port des Routers.

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Router und eine Steckdose an. Vergewissern Sie sich dann, dass die Betriebsanzeige-LED leuchtet.



### Schritt 3

Stecken Sie das eine Ende des im Lieferumfang enthaltenen Ethernet-Kabels in den mit '1' gekennzeichneten Port auf der Rückseite des Routers und das andere Ende in den Ethernet-Port Ihres Computers.

Um den GO-RT-AC750 über Wi-Fi einzurichten, zeigen Sie die Wi-Fi-Einstellungen Ihres Computers oder des mobilen Geräts an und wählen Sie das Netzwerk (z. B.: **dlink-A8FA**). Geben Sie das auf dem mitgelieferten Wi-Fi Konfigurationshinweis angegebene Wi-Fi Kennwort (z. B.: **akbdj19368**) ein.



### Schritt 4

Öffnen Sie einen Browser auf dem verbundenen Computer. Falls Sie nicht automatisch auf die Seite des D-Link Setup-Assistenten weitergeleitet werden, rufen Sie <http://dlinkrouter.local/> auf und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Konfiguration Ihres GO-RT-AC750. Verwenden Sie '**Admin**' als Ihren Benutzernamen und lassen Sie das Feld für das Kennwort leer, um die Konfiguration manuell vorzunehmen.

# FEHLERBEHEBUNG

## EINRICHTUNGS- UND KONFIGURATIONSPROBLEME

### 1. WIE KONFIGURIERE ICH MEINEN GO-RT-AC750 ROUTER MANUELL?

- Schließen Sie Ihren PC mithilfe eines Ethernet-Kabels an den Router an.
- Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die Adresse 'http://dlinkrouter.local/' (oder '192.168.0.1') ein.
- Der standardmäßig vorgegebene Benutzername ist 'Admin'. Das Feld für das Vorgabekennwort sollte leer bleiben.
- Wenn Sie das Kennwort geändert haben und sich nicht daran erinnern können, müssen Sie den Router zurücksetzen, um das Kennwort zurück auf ein leeres Feld zu setzen.

### 2. WIE SETZE ICH MEINEN GO-RT-AC750 ROUTER AUF DIE WERKSEITIGEN STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCK?

- Stellen Sie sicher, dass der Router eingeschaltet ist.
  - Halten Sie die Rücksetztaste (Reset) auf der Unterseite des Gerätes 10 Sekunden lang gedrückt.
- Hinweis:** Wenn Sie den Router auf die werkseitigen Voreinstellungen zurücksetzen, werden alle aktuellen Konfigurationseinstellungen gelöscht. Um die Einstellungen neu zu konfigurieren, melden Sie sich wie unter Frage 1 beschrieben beim Router an und starten Sie den Setup-Assistenten.

### 3. WIE FÜGE ICH EINEN NEUEN DRAHTLOSEN CLIENT ODER PC HINZU, WENN ICH DEN NAMEN MEINES DRAHTLOSEN NETZWERKS (SSID) ODER DAS WI-FI KENNWORT VERGESSEN HABE?

- Für jeden PC, der kabellos mit dem Router verbunden werden soll, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den korrekten Wi-Fi Namen (SSID) und das WiFi-Kennwort verwenden.
- Verwenden Sie die webbasierte Benutzeroberfläche (wie in Frage 1 weiter oben geschrieben), um Ihre Funkeinstellungen zu prüfen oder zu wählen.
- Sie sollten diese Einstellungen unbedingt aufschreiben, damit Sie sie für jeden drahtlos verbundenen PC eingeben können. Damit Sie sich diese wichtigen Informationen notieren können und für den zukünftigen Gebrauch schnell verfügbar haben, steht Ihnen auf der Rückseite dieses Dokuments ein entsprechend dafür vorgesehener Platz zur Verfügung.

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

ADSL-Nutzer sollten sich an ihren Internetdienstanbieter wenden und sich vergewissern, dass der ADSL-Dienst aktiviert wurde und/oder eine Verbindung zum Anbieter vorliegt und dass ihr vom Internetdienstanbieter zugewiesener Benutzername und ihr Kennwort korrekt sind.

Zusätzliche Sprachpakete, die Schnellinstallationsanleitung und ein umfassendes Handbuch zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.dlink.com/de/de/support](http://www.dlink.com/de/de/support)

Um die aktuelle Firmware herunterzuladen, rufen Sie bitte die folgende Webseite auf:  
[www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

**Deutschland:** Web: <http://www.dlink.com>

Telefon: +49(0)1805 2787 0,14 € pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

**Österreich:** Web: <http://www.dlink.com>

Telefon: +43(0)820 480084 0,116 € pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

**Schweiz:** Web: <http://www.dlink.com>

Telefon: +41(0)848 331100 0,08 CHF pro Minute Zeiten: Mo. –Fr. 09:00 – 17:30 Uhr

\* Gebühren aus Mobilnetzen und von anderen Providern können abweichen.

# CONTENU DE LA BOÎTE

## CONTENU



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER  
GO-RT-AC750**



**ADAPTATEUR SECTEUR  
5V / 1A**



**CÂBLE ETHERNET (CAT 5 UTP)**  
CONNECTEZ LE ROUTEUR AU PC PENDANT LA CONFIGURATION.



**NOTE SUR LA CONFIGURATION DU WI-FI**  
COMPORTE LES DONNÉES WI-FI PAR DÉFAUT

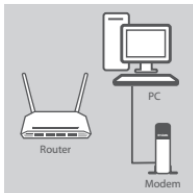


Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de ces éléments dans la boîte.

# CONFIGURATION DU PRODUIT

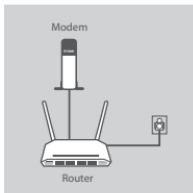
## CONFIGURATION WEB

FRANÇAIS



### Étape 1

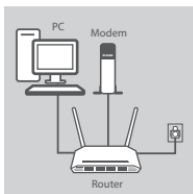
Placez votre GO-RT-AC750 à proximité de votre modem et de votre PC connectés à Internet. Laissez le routeur dans une zone ouverte pour obtenir une meilleure couverture sans fil.



### Étape 2

Débranchez le câble Ethernet du modem connecté à votre ordinateur et branchez-le dans le port étiqueté « INTERNET » du routeur.

Connectez l'adaptateur secteur fourni au routeur et à une prise de courant, puis vérifiez que le voyant d'alimentation s'allume.



### Étape 3

Branchez une extrémité du câble Ethernet fourni au port étiqueté « 1 » à l'arrière du routeur et l'autre extrémité, au port Ethernet de votre ordinateur.

Pour configurer le GO-RT-AC750 avec une connexion Wi-Fi, accédez aux paramètres Wi-Fi de votre ordinateur ou de votre périphérique mobile, puis sélectionnez le réseau (par ex. **dlink-A8FA**). Entrez le mot de passe Wi-Fi (par ex. **akbdj19368**) indiqué sur la Note de configuration Wi-Fi fournie.



### Étape 4

Ouvrez un navigateur sur l'ordinateur connecté. Si vous n'êtes pas redirigé automatiquement vers l'Assistant de configuration D-Link, saisissez l'adresse « <http://dlinkrouter.local/> », puis suivez les instructions à l'écran pour configurer votre GO-RT-AC750. Utilisez le nom d'utilisateur « **Admin** » et laissez le mot de passe vierge pour réaliser une configuration manuelle.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

## PROBLÈMES D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

### 1. COMMENT CONFIGURER MON ROUTEUR GO-RT-AC750 MANUELLEMENT ?

- Connectez votre PC au routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- Ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'adresse « <http://dlinkrouter.local./> » (ou 192.168.0.1).
- Le nom d'utilisateur par défaut est « Admin ». Le mot de passe doit rester vide par défaut.
- Si vous avez modifié le mot de passe et que vous ne vous en souvenez pas, vous devez réinitialiser le routeur pour que le champ Password (Mot de passe) redevienne vide.

### 2. COMMENT RÉINITIALISER LE ROUTEUR GO-RT-AC750 AUX PARAMÈTRES D'USINE ?

- Vérifiez que le routeur est sous tension.
- Appuyez sur le bouton de réinitialisation situé au-dessous de l'appareil pendant 10 secondes.

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

### 3. COMMENT FAIRE POUR AJOUTER UN NOUVEAU CLIENT OU PC SANS FIL SI J'AIS OUBLIÉ LE NOM DE MON RÉSEAU WI-FI (SSID) OU MON MOT DE PASSE WI-FI ?

- Pour pouvoir connecter sans fil un PC au routeur, vous devez utiliser le nom (SSID) et le mot de passe Wi-Fi corrects.
- 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. Le verso de ce document comporte une zone où enregistrer ces informations importantes.

### 4. POURQUOI EST-CE QUE JE NE PARVIENS PAS À ÉTABLIR UNE CONNEXION INTERNET ?

Pour les utilisateurs de l'ADSL, contactez votre FAI pour vous assurer que le service est bien activé, et que le nom d'utilisateur et le mot de passe fournis sont corrects.

Des guides d'installation rapide et manuels du produit en d'autres langues sont sur le site [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Pour télécharger la dernière version du microprogramme, veuillez vous rendre sur le site [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## ASSISTANCE TECHNIQUE

Assistance technique D-Link sur internet: <http://www.dlink.com>

Assistance technique D-Link par téléphone : 01 76 54 84 17

Du lundi au vendredi de 9h à 19h (hors jours fériés)

# CONTENIDO DEL PAQUETE

## CONTENIDO

ESPAÑOL



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER**  
GO-RT-AC750



**ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN**  
5V / 1A



**CABLE ETHERNET (CAT5 UTP)**  
CONECTE EL ROUTER AL PC DURANTE LA INSTALACIÓN



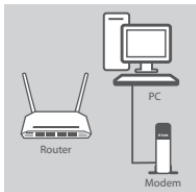
**NOTA DE CONFIGURACIÓN WI-FI**  
CONTIENE LA INFORMACIÓN DE WI-FI PREDETERMINADA



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

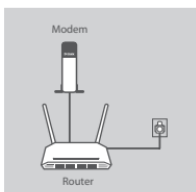
# CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

## CONFIGURACIÓN BASADA EN LA WEB



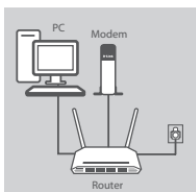
### Paso 1

Coloque el GO-RT-AC750 cerca del módem y el PC conectados a Internet Mantenga el router en una zona abierta para conseguir una mejor cobertura inalámbrica.



### Paso 2

Desenchufe el cable Ethernet del módem conectado al ordenador y enchúfelo en el puerto que lleva la etiqueta 'INTERNET' del router. Conecte el adaptador de alimentación suministrado al router y a una toma de alimentación y, a continuación compruebe que el LED está encendido.



### Paso 3

Enchufe un extremo del cable Ethernet suministrado en el puerto que lleva la etiqueta '1' en la parte posterior del router y el otro extremo en el puerto Ethernet del ordenador.

Para configurar el GO-RT-AC750 a través de Wi-Fi, vaya a los parámetros Wi-Fi del ordenador o del dispositivo móvil y seleccione la red (ejemplo: **dlink-A8FA**). Introduzca la contraseña de Wi-Fi (ejemplo: **akbdj19368**) en la Nota de configuración Wi-Fi incluida.



### Paso 4

Abra un explorador en el ordenador conectado. Si el sistema no le dirige automáticamente al Asistente de configuración D-Link, vaya a '<http://dlinkrouter.local/>' y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar el GO-RT-AC750. Utilice '**Admin**' como nombre de usuario y deje la contraseña en blanco para configurarla manualmente.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## PROBLEMAS DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

### 1. ¿CÓMO DEBO CONFIGURAR MI ROUTER GO-RT-AC750 MANUALMENTE?

- Conecte el PC al router con un cable Ethernet.
- Abra un explorador web e introduzca la dirección '<http://dlinkrouter.local.l/>' (o '192.168.0.1').
- El nombre de usuario predeterminado es 'Admin'. La contraseña se debe dejar en blanco de forma predeterminada.
- Si ha cambiado la contraseña y no puede recordarla, necesitará reiniciar el router para volver a un campo de contraseña vacío.

### 2. ¿CÓMO PUEDO REINICIAR MI ROUTER GO-RT-AC750 EN LOS PARÁMETROS PREDETERMINADOS DE FÁBRICA?

- Compruebe que el router está encendido.
- Pulse y mantenga pulsado durante 10 segundos el botón de reinicio en la parte inferior del dispositivo.

**Nota:** al restablecer la configuración predeterminada, se borrarán los ajustes de configuración actuales. Para reconfigurar los ajustes, acceda al router tal como se describe en la pregunta 1; a continuación, ejecute el asistente de configuración.

### 3. ¿CÓMO PUEDO AGREGAR UN NUEVO CLIENTE O PC INALÁMBRICO SI HE OLVIDADO MI NOMBRE WI-FI (SSID) O LA CONTRASEÑA WI-FI?

- Para cada uno de los PC que necesite conectar de forma inalámbrica al router, es necesario que se asegure de utilizar el nombre de Wi-Fi (SSID) y la contraseña de Wi-Fi 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, de forma que pueda introducirlos para cada PC conectado de forma inalámbrica. La contraportada de este documento incorpora una zona para registrar esta información importante.

### 4. ¿POR QUÉ NO CONSIGO CONECTarme A INTERNET?

Para los usuarios de ADSL, póngase en contacto con su ISP para confirmar que ha activado/ conectado el servicio y que su nombre de usuario y contraseña de ISP son correctos.

Para obtener la guía de instalación rápida y el manual completo del producto en otros idiomas, consulte el sitio web [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Para descargar el último firmware, consulte el sitio web [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## ASISTENCIA TÉCNICA

<http://www.dlink.com>

Asistencia Técnica Telefónica de D-Link: +34 902 30 45 45 0,067 €/min

De Lunes a Viernes de 9:00 a 19:00

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

## SOMMARIO

ITALIANO



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER  
GO-RT-AC750**



**ALIMENTATORE  
5V / 1A**



**CAVO ETHERNET (UTP CAT5)**  
CONSENTE DI COLLEGARE IL ROUTER AL PC DURANTE LA CONFIGURAZIONE



**NOTA SULLA CONFIGURAZIONE WI-FI**  
CONTIENE INFORMAZIONI SULLA IMPOSTAZIONI WI-FI PREDEFINITE

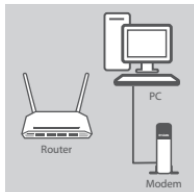


Se uno di questi articoli non sono inclusi nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

# CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

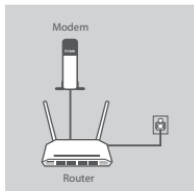
## CONFIGURAZIONE BASATA SUL WEB

ITALIANO



### Passaggio 1

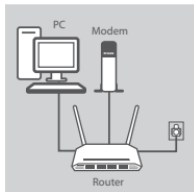
Posizionare il dispositivo GO-RT-AC750 accanto al modem e al PC connessi a Internet. Per una migliore copertura wireless, sistemare il router in un'area priva di ostacoli.



### Passaggio 2

Collegare il cavo Ethernet del modem collegato al computer e collegarlo alla porta 'INTERNET' del router.

Collegare l'alimentatore in dotazione al router e a una presa elettrica, quindi verificare che il LED di alimentazione sia acceso.



### Passaggio 3

Collegare un'estremità del cavo Ethernet in dotazione alla porta '1' sul retro del router e l'altra estremità alla porta Ethernet del computer.

Per configurare il dispositivo GO-RT-AC750 tramite Wi-Fi, passare alle impostazioni Wi-Fi del computer o del dispositivo mobile e selezionare la rete, ad esempio **dlink-A8FA**. Immettere la password della rete Wi-Fi, ad esempio **akbdj19368**, riportata nella nota sulla configurazione Wi-Fi inclusa.



### Passaggio 4

Aprire un browser nel computer connesso. Se non si viene automaticamente reindirizzati alla pagina della Configurazione guidata D-Link, accedere alla pagina all'indirizzo '<http://dlinkrouter.local/>' e attenersi alle istruzioni visualizzate per configurare il dispositivo GO-RT-AC750. Utilizzare '**Admin**' come nome utente e lasciare vuoto il campo della password per eseguire la configurazione manuale.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

### 1. COME È POSSIBILE CONFIGURARE IL ROUTER GO-RT-AC750 MANUALMENTE?

- Collegare il PC al router utilizzando un cavo Ethernet.
- Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo 'http://dlinkrouter.local.' (oppure '192.168.0.1').
- Il nome utente predefinito è 'Admin'. Per impostazione predefinita il campo della password deve essere lasciato vuoto.
- Se la password è stata modificata e non si riesce a ricordarla, sarà necessario ripristinare il router in modo da reimpostare la password su un campo vuoto.

### 2. COME È POSSIBILE RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DEL ROUTER GO-RT-AC750?

- Assicurarsi che il router sia acceso.
- Premere e tenere premuto il pulsante di ripristino nella parte inferiore del dispositivo per 10 secondi.

**Nota:** il ripristino delle impostazioni predefinite del router comporterà la cancellazione delle attuali impostazioni di configurazione. Per configurare nuovamente le impostazioni accedere al router come descritto alla domanda 1, quindi avviare la Configurazione guidata.

### 3. COME È POSSIBILE AGGIUNGERE UN NUOVO CLIENT O PC WIRELESS SE SI È DIMENTICATO IL NOME DELLA RETE WI-FI (SSID) O LA PASSWORD WI-FI?

- È necessario verificare che per ogni PC da connettere al router in modalità wireless vengano utilizzati il nome della rete Wi-Fi (SSID) e la password Wi-Fi 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. Nel retro di questo documento è disponibile un'area in cui annotare queste importanti informazioni.

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

Gli utenti della linea ADSL devono invece contattare l'ISP per verificare l'attivazione/connessione del servizio e la correttezza del nome utente e della password assegnata.

Per la Guida di installazione rapida e il manuale completo del prodotto in altre lingue, visitare il sito Web [www.dlink.com](http://www.dlink.com).

Per scaricare la versione più recente del firmware, visitare il sito Web all'indirizzo [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## SUPPORTO TECNICO

<http://www.dlink.com>

Supporto Tecnico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 19.00 con orario continuato

Telefono: 02 87366396

# ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

## SPIS TREŚCI



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER**  
GO-RT-AC750



**ZASILACZ SIECIOWY**  
5V / 1A



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



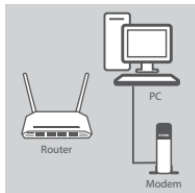
**INFORMACJA O KONFIGURACJI WI-FI**  
ZAWIERA DOMYŚLNE INFORMACJE O ŁĄCZU WI-FI



Jeśli w opakowaniu brakuje któregośkolwiek z tych elementów,  
skontaktuj się ze sprzedawcą.

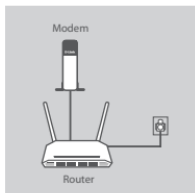
# INSTALACJA PRODUKTU

## KONFIGURACJA SIECIOWA



### Krok 1

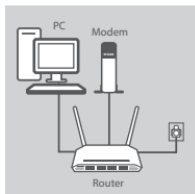
Ustawić router GO-RT-AC750 obok podłączonego do Internetu modemu i komputera. Ustawić router na otwartej przestrzeni w celu uzyskania lepszego zasięgu bezprzewodowego.



### Krok 2

Odłączyć kabel Ethernet modemu od komputera i podłączyć go do portu na routerze oznaczonego „INTERNET”.

Podłączyć do routera i do gniazdką zasilania dostarczony zasilacz sieciowy i upewnić się, że dioda LED się świeci.



### Krok 3

Podłączyć jeden koniec dostarczonego kabla Ethernet do portu oznaczonego „1” z tyłu routera, a drugi koniec na portu Ethernet w komputerze.

Aby zainstalować router GO-RT-AC750 przez sieć Wi-Fi, należy znaleźć na swoim komputerze lub urządzeniu przenośnym ustawienia sieci Wi-Fi i wybrać sieć (np. **dlink-A8FA**).

WPROWADZIĆ HASŁO DO WI-FI (np. **akbdj19368**) w załączonej Informacji o konfiguracji Wi-Fi.



### Krok 4

Otworzyć przeglądarkę na komputerze podłączonym do Internetu. Jeśli nie nastąpi automatyczne przekierowanie do Kreatora instalacji D-Link, należy przejść na stronę <http://dlinkrouter.local/> i postępować zgodnie z wyświetlonymi instrukcjami w celu konfiguracji routera GO-RT-AC750. Użyć „**Admin**” jako nazwy użytkownika, a pole hasła pozostawić puste, aby przeprowadzić ręczną konfigurację.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

## PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

### 1. JAK RĘCZNIE SKONFIGUROWAĆ ROUTER GO-RT-AC750?

- Podłączyć komputer PC do routera, używając kabla Ethernet.
- Uruchomić przeglądarkę internetową i wpisać adres <http://dlinkrouter.local./> (lub 192.168.0.1).
- Domyślna nazwa użytkownika to „Admin”. Domyślnie pole hasła powinno pozostać puste.
- Jeśli użytkownik zmienił hasło i nie potrafi go odtworzyć, należy zresetować router w celu powrotu do pustego pola hasła.

### 2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER GO-RT-AC750 DO DOMYŚLNYCH USTAWIEŃ FABRYCZNYCH?

- Upewnić się, że router jest podłączony do zasilania.

- Nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund znajdujący się z tyłu urządzenia przycisk reset.

**Uwagi:** Zresetowanie routera do domyślnych ustawień fabrycznych usunie obecną konfigurację ustawień. Aby ponownie skonfigurować ustawienia, należy zalogować się do routera w sposób opisany w pytaniu 1, następnie uruchomić Kreator instalacji.

### 3. JAK DODAĆ NOWY KOMPUTER LUB BEZPRZEWODOWEGO KLIENTA, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY (SSID) LUB HASŁA SIECI WI-FI?

- Upewnić się, że na każdym komputerze, który ma być bezprzewodowo podłączony do routera, używane są prawidłowe nazwa (SSID) i hasło sieci Wi-Fi.
- Użyć sieciowego interfejsu użytkownika (jak w pytaniu 1 powyżej), aby sprawdzić lub wybrać ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnić się, że ustawienia zostały zapisane, tak by możliwe było późniejsze ich wprowadzenie do każdego bezprzewodowo podłączonego komputera. Na drugiej stronie tego dokumentu znajduje się specjalne miejsce, w którym można zapisać te ważne informacje.

### 4. DLACZEGO NIE MOGĘ POŁĄCZYĆ SIĘ Z INTERNETEM?

W przypadku użytkowników ADSL: proszę skontaktować się z dostawcą usług internetowych, aby upewnić się, że ta usługa została włączona/podłączona przez dostawcę usług internetowych oraz że nazwa użytkownika i hasło przydzielone przez dostawcę są właściwe.

Aby pobrać skróconą instrukcję obsługi oraz kompletny podręcznik użytkownika w innym języku, odwiedź stronę [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Aby pobrać najnowsze oprogramowanie układowe, patrz strona internetowa [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## POMOC TECHNICZNA

Telefoniczna pomoc techniczna firmy D-Link: 0 801 022 021

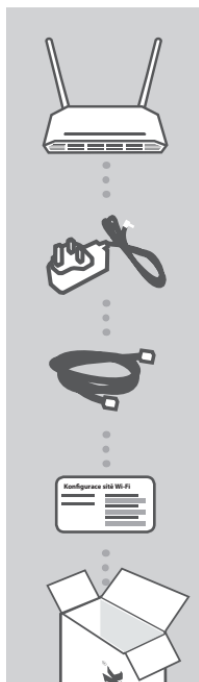
Pomoc techniczna firmy D-Link świadczona przez Internet:

<http://www.dlink.com>

POLSKI

# OBSAH BALENÍ

## OBSAH



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER**  
GO-RT-AC750

**NAPÁJECÍ ADAPTÉR**  
5V / 1A

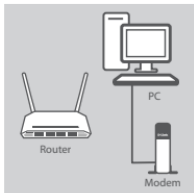
**ETHERNETOVÝ KABEL (CAT5 UTP)**  
PŘI NASTAVENÍ PŘIPOJTE SMĚROVAČ KE SVÉMU PC

**LIST S KONFIGURACÍ SÍTĚ WI-FI**  
OBSAHUJE VÝCHOZÍ KONFIGURACI SÍTĚ WI-FI

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

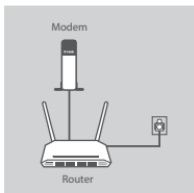
# NASTAVENÍ VÝROBKU

## WEBOVÉ NASTAVENÍ



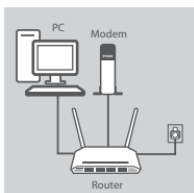
### Krok 1

Umístěte směrovač GO-RT-AC750 poblíž počítače a modemu připojeného k internetu. Chcete-li dosáhnout lepšího pokrytí bezdrátovým signálem, umístěte směrovač do otevřeného prostoru.



### Krok 2

Odpojte od počítače ethernetový kabel, kterým je připojen modem, a zapojte jej do portu s označením „INTERNET“ na směrovači. Přibalený napájecí adaptér připojte ke směrovači a zapojte do elektrické zásuvky. Poté ověrte, zda svítí kontrolka napájení.



### Krok 3

Zapojte jeden konec přibaleného ethernetového kabelu do portu s označením „1“ na zadní straně směrovače a druhý konec do ethernetového portu počítače.

Chcete-li směrovač GO-RT-AC750 nastavit prostřednictvím sítě Wi-Fi, v konfiguraci připojení Wi-Fi v počítači nebo mobilním přístroji vyberte síť (např. **dlink-A8FA**). Zadejte heslo sítě Wi-Fi (např. **akbdj19368**) uvedené na přiloženém listu s konfigurací sítě Wi-Fi.



### Krok 4

Na připojeném počítači otevřete prohlížeč. Pokud nebude automaticky přesměrování na stránku průvodce nastavením D-Link, přejděte na „<http://dlinkrouter.local/>“ a podle pokynů na obrazovce nakonfigurujte svůj směrovač GO-RT-AC750. Při ruční konfiguraci použijte uživatelské jméno „**Admin**“ a heslo nechejte prázdné.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

## PROBLÉMY S INSTALACÍ A KONFIGURACÍ

### 1. JAK NAKONFIGURUJI SMĚROVAČ GO-RT-AC750 RUČNĚ?

- Připojte svůj počítač ethernetovým kabelem ke směrovači.
- Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu „<http://dlinkrouter.local/>“ (nebo „192.168.0.1“).
- Výchozí uživatelské jméno je „Admin“. Heslo by standardně mělo být prázdné.
- Jestliže jste heslo změnili a nepamatujete si jej, musíte směrovač vyresetovat, aby se heslo opět vymazalo.

### 2. JAK OBNOVÍM VÝCHOZÍ TOVÁRNÍ NASTAVENÍ SMĚROVAČE GO-RT-AC750?

- Ujistěte se, že je směrovač zapnutý.
- Stiskněte a 10 sekund podržte resetovací tlačítko na spodní straně zařízení.

**Poznámka:** Obnovením továrního nastavení směrovače se vymaže aktuální nastavení konfigurace. Chcete-li nastavení znova zkonfigurovat, přihlaste se ke směrovači podle postupu uvedeného v otázce 1 a spusťte průvodce nastavením.

### 3. JAK PŘIDÁM DALŠÍHO BEZDRÁTOVÉHO KLIENTA NEBO PC, KDYŽ SI NEPAMATUJI NÁZEV SÍTĚ WI-FI (SSID) NEBO HESLO?

- Na každém PC, které je třeba bezdrátově připojit ke směrovači, musíte použít správný název sítě Wi-Fi (SSID) a její heslo.
- 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 místo pro poznámení těchto důležitých informací.

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

Uživatelé ADSL by se měli obrátit na svého poskytovatele připojení k internetu a ujistit se, že služba byla poskytovatelem povolena/zapojena a zda je správné uživatelské jméno a heslo.

Informace o dalších jazycích QIG a úplný návod k produktu naleznete na webových stránkách [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Nejnovější firmware ke stažení najdete na webu [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## TECHNICKÁ PODPORA

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

E-mail: [support@dlink.cz](mailto:support@dlink.cz)

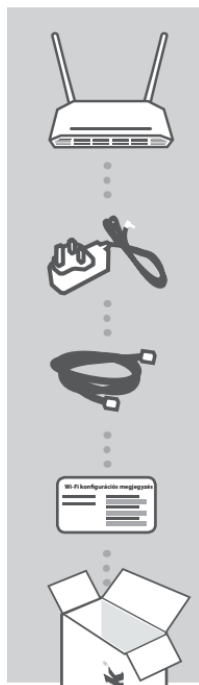
Telefon ČR: +420 211 151 640 nebo SK: +421 (0)692 147 110

Telefonická podpora je v provozu: PO - PÁ od 09:00 do 17:00

Volání je zpoplatněno dle příslušných tarifů Vašeho operátora.

# A CSOMAG TARTALMA

## TARTALOM



**WIRELESS AC 750 DUAL-BAND EASY ROUTER**  
GO-RT-AC750

**TÁPADAPTER**  
5V / 1A

**ETHERNET KÁBEL (CAT5 UTP)**  
CSATLAKOZTASSA A ROUTERT SZÁMÍTÓGÉPÉHEZ  
BEÁLLÍTÁS KÖZBEN

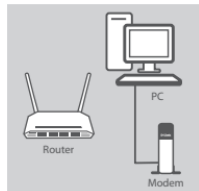
**WI-FI KONFIGURÁCIÓS MEGJEGYZÉS**  
TARTALMAZZA AZ ALAPÉRTELMEZETT WI-FI  
INFORMÁCIÓKAT

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

MAGYAR

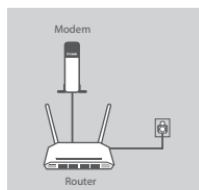
# TERMÉKBEÁLLÍTÁS

## WEB ALAPÚ BEÁLLÍTÁS



### 1. lépés

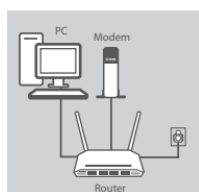
Helyezze a GO-RT-AC750-t az internetkapcsolattal rendelkező modem és számítógép közelébe. A jobb vezeték nélküli lefedetségért tartsa a routert nyitott területen.



### 2. lépés

Húzza ki a számítógéphez csatlakoztatott modem Ethernet kábelt, majd csatlakoztassa a router 'INTERNET' portjába.

Csatlakoztassa a csomagolásban található tápadaptert a routerbe és egy fali aljzatba, majd ellenőrizze, hogy a táp-jelzőfény világít-e.



### 3. lépés

Csatlakoztassa a mellékelt Ethernet kábel egyik végét a router hátlján lévő '1'-es portba, a másik végét pedig a számítógépen lévő Ethernet portba.

A GO-RT-AC750 Wi-Fi-n keresztüli beállításához menjen a számítógép vagy a mobil eszköz Wi-Fi beállításaihoz, majd válassza ki a hálózatot (pl.: **dlink-A8FA**). Írja be a Wi-Fi jelszót (pl.: **akbdj19368**) - ez a mellékelt Wi-Fi konfigurációs megjegyzésen szerepel.



### 4. lépés

A csatlakoztatott számítógépen nyisson meg egy böngészőt. Amennyiben nem kerül automatikusan a D-Link Telepítő varázslóra, menjen a '<http://dlinkrouter.local/>' oldalra és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a GO-RT-AC750 konfigurálásához. Használja az '**Admin**' szót felhasználónévnek, a jelszó mezőt pedig hagyja üresen a manuális konfiguráláshoz.

# HIBAELHÁRÍTÁS

## BEÁLLÍTÁSI ÉS KONFIGURÁCIÓS PROBLÉMÁK

### 1. HOGYAN KONFIGURÁLJAM A GO-RT-AC750 ROUTEREMET MANUÁLISAN?

- Csatlakoztassa számítógépet a routerhez Ethernet kábel segítségével.
- Nyisson meg egy webböngészőt és írja be a 'http://dlinkrouter.local.' (vagy '192.168.0.1') címet.
- Az alapértelmezett felhasználónév az 'Admin'. Alapértelmezettként a jelszó mezőt üresen kell hagynia.
- Ha megváltoztatta a jelszót és nem emlékszik rá, akkor vissza kell állítania a routert az üres jelszó mezőhöz való visszatéréshez.

### 2. HOGYAN ÁLLÍTHATOM VISSZA A GO-RT-AC750 ROUTEREMET ALAPÉRTELMEZETT GYÁRI BEÁLLÍTÁSOKRA?

- Győződjön meg arról, hogy a router be van kapcsolva.
- Nyomja be, és tartsa benyomva az eszköz alján lévő reset gombot 10 másodpercig.

**Megjegyzés:** A router alapértelmezett gyári beállításainak visszaállítása törli a jelenlegi konfigurációs beállítást. A beállítások újrakonfigurálásához lépjön be a router weboldalára az első kérdésben leírtak alapján, majd futtassa a Telepítő varázslót.

### 3. HOGYAN ADHATOK HOZZÁ EGY ÚJ VEZETÉK NÉLKÜLI KLIENST VAGY SZÁMÍTÓGÉPET, HA ELFELEJTETTEM A WI-FI NEVÉT (SSID) VAGY JELSZAVÁT?

- minden, a routerhez vezeték nélkül kapcsolódó számítógép esetén szüksége lesz a helyes Wi-Fi névre (SSID) és Wi-Fi jelszóra.
- 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 hátfalán található területen rögzítheti az ezen fontos információkat.

### 4. MIÉRT NEM TUDOK CSATLAKOZNIA AZ INTERNETRE?

ADSL felhasználók esetén kérjük, lépjenek kapcsolatba az Internetszolgáltatóval annak ellenőrzése érdekében, hogy a szolgáltatás engedélyezett/csatlakoztatva van-e a szolgáltató által, valamint a szolgáltató felhasználóneve és jelszava helyes-e.

Más nyelvű Gyors telepítési útmutatóért és a teljes termékkézikönyvért látogasson el a [www.dlink.com](http://www.dlink.com) weboldalra.

A legújabb firmware letöltéséhez kérjük, hivatkozzon a weboldalra [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

## TECHNIKAI TÁMOGATÁS

URL : <http://www.dlink.com>

Tel. : 06 80 315-465

Ingyenes zöld szám

## FCC Statement:

### Federal Communication Commission Interference Statement

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

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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

This device and its antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures.

This device is going to be operated in 5.15~5.25GHz frequency range, it is restricted in indoor environment only.

## IMPORTANT NOTE:

### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## IC Statement:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the

device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

**Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.**

This device and its antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with IC multi-transmitter product procedures.

Cet appareil et son antenne (s) ne doit pas être co-localisés ou fonctionnement en association avec une autre antenne ou transmetteur.

The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

#### **IC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## NOTES

## NOTES

## WIRELESS NETWORK REMINDER

Wireless Network Name (SSID)

Wireless Network Password

## TECHNICAL SUPPORT

Worldwide

[www.dlink.com](http://www.dlink.com)