

KEENETIC

Mesh Wi-Fi Range Extenders

Schnellstart-Anleitung	2	Greitojo paleidimo vadovas	58
Quick Start Guide	6	Īsā pamācība	62
Guide de démarrage rapide	10	Snelstartgids	66
Guía de inicio rápido	14	Hurtigstartveiledning	70
Guida rapida	18	Skrócona instrukcja obsługi	74
Кратко ръководство	22	Manual de início rápido	78
Stručný návod	26	Ghid de instalare rapidă	82
Hurtig startvejledning	30	Инструкция по применению	86
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	34	Rýchla príručka	92
Kiirjuhend	38	Priročnik za hitro namestitev	96
Pikaopas	42	Uputstvo za brzi početak korišćenja	100
Vodič za brzi početak korištenja	46	Snabbstartsguide	104
Gyors kezdési útmutató	50	Hızlı Başlangıç Kılavuzu	108
Қысқаша нұсқаулық	54	Інструкція із застосування	116



Inhalt:

- 1 Range-Extender mit eingebautem 100–240-V-Netzteil;
- 1 Ethernet-Kabel;
- 1 Schnellstart-Anleitung;
- 1 Schnellstart-Anleitung (mehrsprachig).

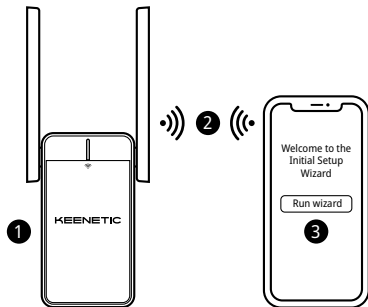







Bild kann von Ihrem tatsächlichen Gerät abweichen.

A. Erweitern Ihres bestehenden WLAN-Netzwerks

Wenn das bestehende Netzwerk mit einem Keenetic WLAN-Router läuft, befolgen Sie bitte Szenario **B** für die Installation.


1. Stecken Sie Ihren Keenetic-WLAN-Range-Extender in eine Steckdose neben Ihrem Hauptrouter. Überprüfen Sie, ob die **WLAN-LED**  am Range-Extender rot zu blinken beginnt.
2. Verbinden Sie ein mobiles Gerät / einen Computer mit Ihrem Range-Extender über WLAN – unter Verwendung des Standard-WLAN-Namens (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint auf Ihrem Mobilgerät/Computer ein Fenster des **Ersteinrichtungsassistenten**. Folgen Sie den Anweisungen, um Ihren Range-Extender einzurichten.
Hinweis: Wenn der Assistent nicht erscheint, rufen Sie mit einem Browser **my.keenetic.net** auf. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“ weiter unten.
4. Stellen Sie den Range-Extender innerhalb der Reichweite Ihres Hauptrouters auf, etwa auf halbem Weg zwischen Ihrem Router und der WLAN-Totzone, um Ihr WLAN-Netzwerk zu erweitern. Die **WLAN-LED**  am Range-Extender leuchtet grün, wenn er eine gute Verbindung zu Ihrem Router hat, oder blau, wenn die Verbindung schwach ist.

B. Erweitern Ihres Keenetic-Mesh-WLAN-Systems

1. Stecken Sie Ihren Keenetic-WLAN-Range-Extender in eine Steckdose neben Ihrem Keenetic-Hauptrouter. Überprüfen Sie, ob die **WLAN-LED**  am Range-Extender rot zu blinken beginnt.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Keenetic-Hauptrouter aktiv ist und über eine Internetverbindung verfügt. Verbinden Sie den Keenetic-WLAN-Range-Extender über ein Ethernet-Kabel (mitgeliefert) mit Ihrem Keenetic-Hauptrouter. Alternativ können Sie die Geräte auch drahtlos verbinden, indem Sie die **WLAN-Kontrolltasten**  an beiden Geräten gleichzeitig drücken. Überprüfen Sie, ob die **WLAN-LED**  am Range-Extender blau blinkt.
3. Verbinden Sie ein mobiles Gerät / einen Computer mit Ihrem Keenetic-Hauptrouter-Netzwerk.
4. Starten Sie einen Webbrowser, gehen Sie zu **my.keenetic.net** und melden Sie sich am Hauptrouter an oder starten Sie die **Keenetic-App**.

Wählen Sie dann den Bereich **Wi-Fi System** (WLAN-System) und klicken Sie auf **Acquire** (Übernehmen), um den Range-Extender zu Ihrem WLAN-System hinzuzufügen. Warten Sie auf den Abschluss des Prozesses.

Hinweis: Wenn der Range-Extender nicht auf der Seite **Wi-Fi System** (WLAN-System) erscheint, befolgen Sie die Anweisungen zum Zurücksetzen des Range-Extenders im Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“.

5. Stellen Sie den Range-Extender innerhalb der Reichweite Ihres Routers auf, etwa auf halbem Weg zwischen Ihrem Router und der WLAN-Totzone, um Ihr WLAN-Netzwerk zu erweitern. Die **WLAN-LED**  am Range-Extender leuchtet grün, wenn er eine gute Verbindung zu Ihrem Router hat, oder blau, wenn die Verbindung schwach ist.

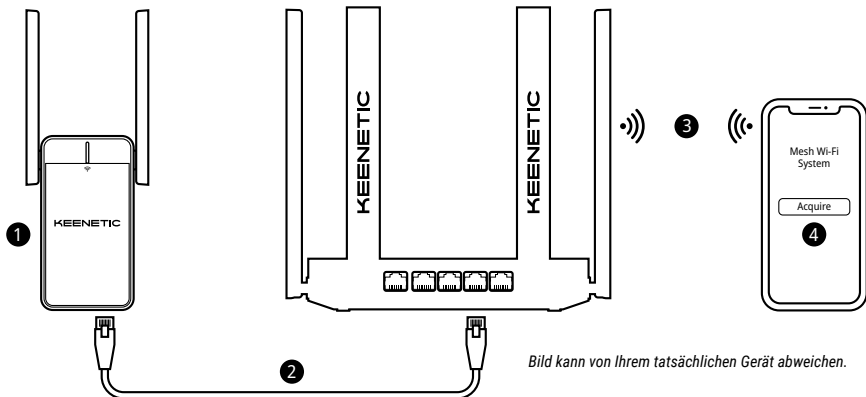




Bild kann von Ihrem tatsächlichen Gerät abweichen.

Häufig gestellte Fragen

Was soll ich tun, wenn ich die Seite des Ersteinrichtungsassistenten nicht aufrufen kann?



1. Stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät / Ihr Computer mit dem WLAN-Netzwerk „Keenetic_Extender_Setup“ verbunden und so eingerichtet ist, dass es automatisch eine IP-Adresse und den DNS-Server bezieht.
2. Überprüfen Sie, ob Sie die entsprechende Webadresse korrekt eingegeben haben: entweder **my.keenetic.net** (empfohlen) oder **192.168.1.3**.
3. Starten Sie Ihr(en) Mobilgerät/Computer und Ihren Keenetic-WLAN-Range-Extender neu.
4. Wenn die Seite des Ersteinrichtungsassistenten immer noch nicht angezeigt wird, folgen Sie bitte den Anweisungen unten, um Ihren Range-Extender zurückzusetzen.

Was soll ich tun, wenn ich mit meinem Keenetic-WLAN-Range-Extender nicht auf das Internet zugreifen kann?

1. Wenn die **WLAN-LED**  am Range-Extender durchgängig rot leuchtet:
 - a. Überprüfen Sie, ob Ihr Hauptrouter eingeschaltet ist, normal funktioniert und Zugriff auf das Internet hat.
 - b. Falls der Netzwerkname oder das Passwort des Hauptrouters geändert wurde oder der Router ausgetauscht wurde, setzen Sie den Range-Extender auf die Werkseinstellungen zurück und richten Sie ihn neu ein.
 - c. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Range-Extender innerhalb der Reichweite Ihres Hauptrouters befindet. Bei kabelgebundenem Anschluss, prüfen Sie das Kabel.
2. Wenn die **WLAN-LED**  am Range-Extender durchgängig grün leuchtet, vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät / Ihr Computer mit dem richtigen WLAN-Netzwerk verbunden und so eingerichtet ist, dass er automatisch eine IP-Adresse und den DNS-Server bezieht. Bei kabelgebundenem Anschluss, prüfen Sie das Kabel.

Wie setze ich meinen Keenetic-WLAN-Range-Extender auf die Werkseinstellungen zurück?

Stellen Sie sicher, dass Ihr Keenetic-WLAN-Range-Extender mit einer Stromquelle verbunden ist. Halten Sie die

WLAN-Kontrolltaste  gedrückt, bis die **WLAN-LED**  schnell grün zu blinken beginnt, lassen Sie die Taste los und warten Sie, während Ihr Gerät neu startet.

Wichtig: Nach der Wiederherstellung der Werkseinstellungen müssen Sie Ihren Range-Extender erneut zum Mesh-WLAN-System hinzufügen.

Support

Technischen Support und weitere Informationen erhalten Sie unter **help.keenetic.com**.

Sicherheitshinweise

- Ihr Keenetic-WLAN-Range-Extender (im Folgenden „Keenetic-Gerät“) ist NUR für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt – verwenden Sie ihn NIEMALS im Freien.
- Entfernen Sie vor der Nutzung Schutzaufkleber von Ihrem Keenetic-Gerät und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind.
- Nutzen Sie Ihr Keenetic-Gerät niemals in einem geschlossenen Raum und stellen Sie sicher, dass es immer leicht zugänglich ist.
- Stellen Sie die Verwendung eines beschädigten Keenetic-Geräts SOFORT ein.
- Ihr Keenetic-Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile – NICHT ÖFFNEN.
- Halten Sie Ihr Keenetic-Gerät von Wasser, übermäßiger Feuchtigkeit oder Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern.

Informationen zur Zertifizierung



Keenetic Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät allen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG und 2011/65/EU entspricht. Einzelheiten der ursprünglichen EU-Erklärung finden Sie auf keenetic.com in den Details der jeweiligen Modellseite.

Dieses Gerät entspricht den EU-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen den Antennen und dem Körper einer Person installiert und betrieben werden. Die Frequenz und die maximale Sendeleistung für Ihr Gerät, gemäß den Anforderungen der EU, sind unten aufgeführt:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Wenn Ihr Keenetic-Gerät 5-GHz-fähig* ist, unterstützt es DFS- und TPC-Funktionalität, während es im 5-GHz-Band arbeitet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-Geräte, die im Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz (Kanäle 36–64)* arbeiten, sind auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

Dieses Gerät kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

* Prüfen Sie die spezifischen Produktdetails Ihres Keenetic-Geräts auf Anwendbarkeit.

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperaturbereich: 0 bis +40°C;
- Betriebsfeuchtigkeit: 20 bis 95 %, nicht kondensierend;
- Lagertemperaturbereich: –30 bis +70°C;
- Lagerfeuchtigkeit: 10 bis 95 %, nicht kondensierend.

Gerätegarantie

Aktuelle Informationen zur Garantie erhalten Sie auf unserer Website keenetic.com/legal.

Ihr Keenetic Gerät wird mit einer nicht übertragbaren 3-Jahres-Garantie ab dem dokumentierten Kaufdatum geliefert (einschließlich Ihrer 2-Jahres-Garantie für Europa). Gültige Ansprüche im Falle eines Mangels werden vorbehaltlich der lokalen gesetzlichen Bestimmungen erfüllt.

Entsorgung

In Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien darf Ihr Keenetic-Gerät, einschließlich der Kabel, nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Lieferanten über die Entsorgung.



Hinweis

Wenn Sie Ihr Keenetic-Gerät verwenden (auch wenn Sie Ihr Keenetic-Gerät zum ersten Mal anschließen), verarbeitet Keenetic Limited bestimmte persönliche Daten über Sie, z. B. Service-Tag, Seriennummer, Modellname, Software-Version und IP-Adresse Ihres Keenetic-Gerätes. Weitere Informationen finden Sie unter keenetic.com/legal.

Wenn Sie sich in der Europäischen Union/dem Europäischen Wirtschaftsraum befinden, wird die Keenetic GmbH bestimmte persönliche Daten über Sie verarbeiten, z.B. Service-Tag, Seriennummer, Modellname, Software-Version und IP-Adresse Ihres Keenetic-Gerätes. Bitte lesen Sie unsere Datenschutzerklärung für Geräte in der Europäischen Union/im Europäischen Wirtschaftsraum unter keenetic.com/legal.

What's in the Box

- 1 Range Extender with built-in 100–240 V power adapter;
- 1 Ethernet cable;
- 1 Quick Start Guide;
- 1 Quick Start Guide (multilingual).

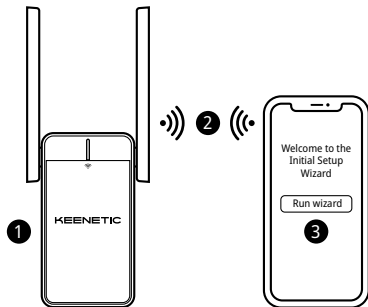




Image detail may differ from your specific device.

A. Extending Your Existing Wi-Fi Network





If the existing network is running on a Keenetic Wi-Fi router, please follow Scenario **B** for installation.

1. Plug your Keenetic Wi-Fi Range Extender into a power socket next to your main router. Check that the **Wi-Fi LED**  on the Range Extender starts blinking red.
2. Connect a mobile device / computer to your Range Extender via Wi-Fi using the default Wi-Fi name (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Once connected, an **Initial Setup Wizard** window will appear on your mobile device / computer. Follow the instructions to set up your Range Extender.

Note: If the Wizard does not appear, using a browser go to **my.keenetic.net**. Refer to the Frequently Asked Questions section below for more information.

4. Relocate the Range Extender within the range of your main router, about halfway between your router and the Wi-Fi dead zone to expand your Wi-Fi network. The **Wi-Fi LED**  on the Range Extender will illuminate green when it has good connection to your router or blue if the connection is weak.

B. Extending Your Keenetic Mesh Wi-Fi System

1. Plug your Keenetic Wi-Fi Range Extender into a power socket next to your Keenetic Main Router. Check that the **Wi-Fi LED**  on the Range Extender starts blinking red.
2. Make sure your Keenetic Main Router is active and has an Internet connection. Connect the Keenetic Wi-Fi Range Extender to your Keenetic Main Router using an Ethernet cable (as supplied). Alternatively you can connect the devices wirelessly by simultaneously pressing the **Wi-Fi Control Buttons**  on both devices. Check that the **Wi-Fi LED**  on the Range Extender is blinking blue.
3. Connect a mobile device / computer to your Keenetic Main Router network.
4. Launch a web browser and go to **my.keenetic.net** and log in to the Main Router or launch the **Keenetic Mobile Application**. Then choose the **Wi-Fi System** section and click **Acquire** to add the Range Extender to your **Wi-Fi System**. Wait for the process to complete.
Note: If the Range Extender does not appear on the **Wi-Fi System** page, follow the instructions for resetting the Range Extender in the Frequently Asked Questions section.
5. Relocate the Range Extender within the range of your router, about halfway between your router and the Wi-Fi dead zone to expand your Wi-Fi network. The **Wi-Fi LED**  on the Range Extender will illuminate green when it has good connection to your router or blue if the connection is weak.

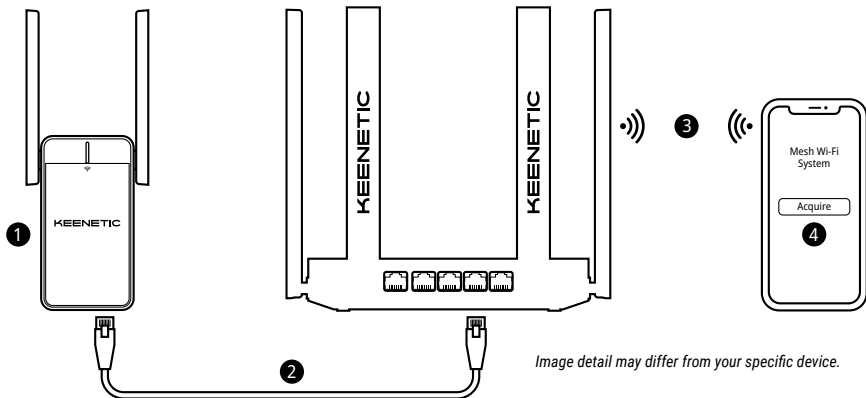




Image detail may differ from your specific device.

Frequently Asked Questions



What should I do if I can't access the Initial Setup Wizard page?

1. Make sure that your mobile device / computer is connected to the Keenetic_Extender_Setup Wi-Fi network and is set up to obtain an IP address and DNS servers automatically.
2. Check that you have correctly entered the appropriate web address: either **my.keenetic.net** (recommended) or **192.168.1.3**.
3. Reboot your mobile device / computer and your Keenetic Wi-Fi Range Extender.
4. If the Initial Setup Wizard page is still not appearing, please follow the instructions below to reset your Range Extender.

What should I do if I can't access the Internet with my Keenetic Wi-Fi Range Extender?

1. If the **Wi-Fi LED**  on the Range Extender is steady red:
 - a. Check if your main router is on and operating normally and has access to the Internet.
 - b. In case the network name or password of the main router has been changed, or the router was replaced, reset the Range Extender to factory settings and set it up again.
 - c. Make sure your Range Extender is within the range of your main router. In case of wired connection check the cable.
2. If the **Wi-Fi LED**  on the Range Extender is steady green make sure that your mobile device / computer is connected to the right Wi-Fi network and set up to obtain an IP address and DNS servers automatically. In case of wired connection check the cable.

How do I reset/restore the original factory settings on my Keenetic Wi-Fi Range Extender?

Make sure that your Range Extender is connected to a power supply. Press and hold the **Wi-Fi Button**  until the **Wi-Fi LED**  begins to blink green rapidly, release the Wi-Fi Button and wait while your device restarts.

Important: After restoring factory settings, you will need to re-add the Range Extender to your Mesh Wi-Fi System.

Support

For technical support or other information, please visit **help.keenetic.com**.

Safety Instructions

- Your Keenetic Wi-Fi Range Extender (hereinafter 'Keenetic device') is ONLY for indoor use – NEVER use it outside.
- Before use, remove protective labels from your Keenetic device, and ensure vents are unblocked.
- Never use your Keenetic device in an enclosed space, and ensure that it is always easily accessible.
- Cease to use any damaged Keenetic device IMMEDIATELY.
- Your Keenetic device contains no user-serviceable parts – DO NOT OPEN.
- Keep your Keenetic device away from water, excessive humidity or heat, and direct sunlight.

Certification Information



Keenetic Limited hereby declares that this device is in compliance with all relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, and 2011/65/EU. Details of the original EU declaration may be found at **keenetic.com** within details on specific model pages.

This device complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the antennas and a person's body. The frequency and the maximum transmitted power for your device, per the requirements of the EU are listed below:

2400–2483.5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

If your Keenetic device is 5 Ghz capable* it will support DFS and TPC functionality while operating in the 5 GHz band.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

All Keenetic devices operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range (channels 36–64)* are restricted to indoor use.

This device can be used across EU member states.

* Check specific product details of your Keenetic device for applicability.

Environmental Conditions

- Operating temperature range: 0 to +40 °C;
- Operating humidity: 20 to 95% non-condensing;
- Storage temperature range: -30 to +70 °C;
- Storage humidity: 10 to 95% non-condensing.

Device Warranty

For the most up to date Warranty Information, please visit our website [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Your Keenetic device comes with a non-transferable 3-year warranty from the documented date of purchase (including your 2-year European Limited Warranty). Valid claims in case of a defect will be honored subject to local legal requirements.

Disposal

In accordance with European directives, your Keenetic device, including cables may not be disposed of with general household waste. Consult your local authority or your supplier for information about disposal.



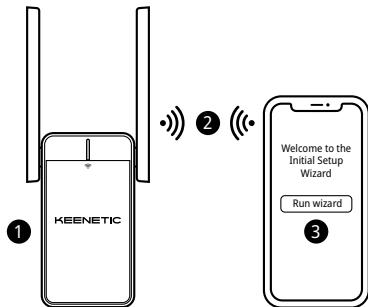
Notice

When you use your Keenetic device (including when you connect your Keenetic device the first time), Keenetic Limited will process certain personal data about you, e.g., service tag, serial number, model name, software version, and IP address of your Keenetic device. For more information, please go to [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

If you are in the European Union / European Economic Area, Keenetic GmbH will process certain personal data about you, e.g., service tag, serial number, model name, software version, and IP address of your Keenetic device. Please read our Device Privacy Notice for the European Union / European Economic Area at [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Contenu de la boîte :

- 1 amplificateur de portée avec adaptateur secteur de 100–240 V intégré ;
- 1 câble Ethernet ;
- 1 guide de démarrage rapide ;
- 1 guide de démarrage rapide (multilingue).



Les détails de l'image peuvent différer de ceux de votre appareil.

A. Amplification de votre réseau Wi-Fi existant

Si le réseau existant fonctionne sur un routeur Wi-Fi Keenetic, suivez le scénario **B** pour procéder à l'installation.

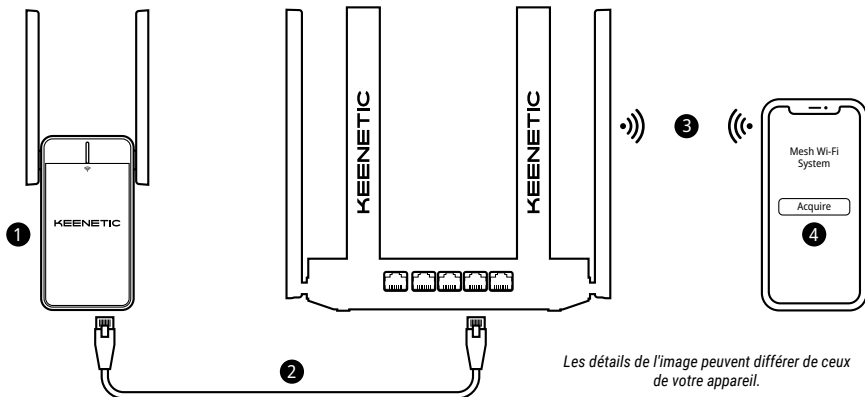
1. Branchez votre amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic dans une prise électrique située à côté de votre routeur principal. Vérifiez que le **voyant Wi-Fi** 📶 de l'amplificateur de portée clignote en rouge.
2. Connectez un appareil mobile / ordinateur à votre amplificateur de portée via le Wi-Fi en utilisant le nom du Wi-Fi par défaut (SSID) : **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Une fois connecté, une fenêtre de l'**assistant de configuration initiale** apparaîtra sur votre appareil mobile / ordinateur. Suivez les instructions pour configurer votre amplificateur de portée.

Remarque : si l'assistant n'apparaît pas, utilisez un navigateur pour accéder à **my.keenetic.net**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section des questions fréquentes ci-dessous.

4. Installez l'amplificateur de portée dans la zone de couverture de votre routeur principal, environ à mi-chemin entre votre routeur et la zone morte Wi-Fi pour amplifier votre réseau Wi-Fi. Le **voyant Wi-Fi** 📶 de l'amplificateur de portée s'allume en vert lorsque la connexion avec votre routeur est bonne ou en bleu si la connexion est faible.

B. Amplification de votre système Wi-Fi maillé Keenetic

1. Branchez votre amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic dans une prise électrique située à côté de votre routeur principal Keenetic. Vérifiez que le **voyant Wi-Fi** 📶 de l'amplificateur de portée clignote en rouge.
2. Assurez-vous que votre routeur principal Keenetic est actif et dispose d'une connexion Internet. Connectez l'amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic à votre routeur principal Keenetic en utilisant un câble Ethernet (tel que fourni). Vous pouvez également connecter les appareils sans fil en appuyant simultanément sur les **boutons de commande Wi-Fi** 📶 des deux appareils. Vérifiez que le **voyant Wi-Fi** 📶 de l'amplificateur de portée clignote en bleu.
3. Connectez un appareil mobile ou un ordinateur à votre routeur Keenetic principal.
4. Lancez un navigateur Web, allez sur **my.keenetic.net** et connectez-vous au routeur principal, ou lancez l'**application mobile Keenetic**. Ensuite, choisissez la section **Wi-Fi System** (Système Wi-Fi) et cliquez sur **Acquire** (Acquérir) pour ajouter un amplificateur de portée à votre système Wi-Fi. Attendez la fin du processus.
Remarque : si l'amplificateur de portée n'apparaît pas sur la page **Wi-Fi System** (Système Wi-Fi), suivez les instructions de réinitialisation de l'amplificateur de portée dans la section Foire aux questions.
5. Installez l'amplificateur de portée dans la zone de couverture de votre routeur, environ à mi-chemin entre votre routeur et la zone morte Wi-Fi pour amplifier votre réseau Wi-Fi. Le **voyant Wi-Fi** 📶 de l'amplificateur de portée s'allume en vert lorsque la connexion avec votre routeur est bonne ou en bleu si la connexion est faible.



Les détails de l'image peuvent différer de ceux de votre appareil.

Questions fréquentes

Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de l'assistant de configuration initiale ?

1. Assurez-vous que votre appareil mobile / ordinateur est connecté au réseau Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup et est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP et des serveurs DNS.
2. Vérifiez que vous avez correctement saisi l'adresse Web : **my.keenetic.net** (recommandé) ou **192.168.1.3**.
3. Redémarrez votre appareil mobile / ordinateur et votre amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic.
4. Si la page de l'assistant de configuration initiale ne s'affiche toujours pas, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour réinitialiser votre amplificateur de portée.

Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à Internet avec mon amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic ?

1. Si le **voyant Wi-Fi** 📶 de l'amplificateur de portée est rouge fixe :
 - a. Vérifiez que votre routeur principal est allumé et qu'il fonctionne correctement, et s'il a accès à Internet.
 - b. Si le nom de réseau ou le mot de passe du routeur principal a été modifié, ou si le routeur a été remplacé, réinitialisez l'amplificateur de portée aux paramètres d'usine et configurez-le à nouveau.
 - c. Assurez-vous que votre amplificateur de portée se situe dans la zone de couverture de votre routeur principal. En cas de connexion câblée, vérifiez le câble.
2. Si le **voyant Wi-Fi** 📶 du amplificateur de portée est vert fixe, assurez-vous que votre appareil mobile / ordinateur est connecté au bon réseau Wi-Fi et est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP et des serveurs DNS. En cas de connexion câblée, vérifiez le câble.

Comment puis-je réinitialiser/restaurer les paramètres d'usine d'origine de mon amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic ?

Vérifiez que votre amplificateur de portée est connecté à une source d'alimentation. Appuyez de façon prolongée sur le **bouton Wi-Fi** 📶 jusqu'à ce que le **voyant Wi-Fi** 📶 clignote rapidement en vert, puis relâchez le **bouton Wi-Fi** et attendez que votre appareil redémarre.

Important : après avoir restauré les paramètres d'usine, vous devrez ajouter de nouveau l'amplificateur de portée à votre système Wi-Fi maillé.

Assistance

Pour obtenir du support technique ou d'autres informations, veuillez consulter help.keenetic.com.

Instructions de sécurité

- Votre amplificateur de portée Wi-Fi Keenetic (ci-après dénommé « appareil Keenetic ») est **UNIQUEMENT** destiné à un usage en intérieur, veuillez ne **JAMAIS** l'utiliser à l'extérieur.
- Avant l'utilisation, retirez les étiquettes de protection de votre appareil Keenetic et assurez-vous que les ouvertures d'aération ne sont pas obstruées.
- N'utilisez jamais votre appareil Keenetic dans un espace clos, et assurez-vous qu'il est toujours facilement accessible.
- Cessez **IMMÉDIATEMENT** d'utiliser tout appareil Keenetic endommagé.
- Votre appareil Keenetic ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. **NE PAS OUVRI**R.
- Gardez votre appareil Keenetic à l'abri de l'eau, d'une humidité ou d'une chaleur excessive, et de la lumière directe du soleil.

Informations relatives à la certification



Keenetic Limited déclare par la présente que cet appareil est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE et 2011/65/UE. Les détails de la déclaration européenne originale peuvent être consultés sur keenetic.com dans les pages spécifiques des modèles.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de l'UE établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre les antennes et le corps d'une personne. La fréquence et la puissance d'émission maximale de votre appareil, conformément aux exigences de l'UE, sont indiquées ci-dessous :

2400–2483,5 MHz : 20 dBm ;

5150–5350 MHz : 23 dBm* ;

5470–5725 MHz : 30 dBm*.

Si votre appareil Keenetic est compatible 5 GHz*, il prendra en charge les fonctionnalités DFS et TPC lorsqu'il sera sur la bande 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Tous les appareils Keenetic fonctionnant dans la gamme de fréquences de 5150 à 5350 MHz (canaux 36 à 64)* sont limités à une utilisation en intérieur.

Cet appareil peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE

* Vérifiez l'applicabilité des détails spécifiques de votre appareil Keenetic.

Conditions environnementales

- Plage de température de fonctionnement : 0 à +40°C ;
- Humidité de fonctionnement : 20 à 95 % sans condensation ;
- Plage de température de stockage : -30 à +70°C ;
- Humidité de stockage : 10 à 95 % sans condensation.

Garantie de l'appareil

Pour les informations les plus à jour concernant la garantie, veuillez visiter notre site Web keenetic.com/legal.

Votre appareil Keenetic est livré avec une garantie non transférable de 3 ans à compter de la date d'achat documentée (comprenant votre garantie limitée européenne de 2 ans). Les réclamations valides en cas de défaut seront honorées conformément aux exigences légales locales.

Mise au rebut

Conformément aux directives européennes, votre appareil Keenetic, y compris les câbles, ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers généraux. Consultez votre autorité locale ou votre fournisseur pour obtenir des informations sur la cession.



Remarque

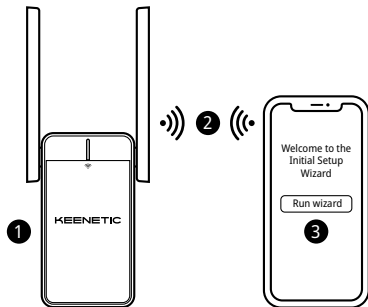
Lorsque vous utilisez votre appareil Keenetic (y compris lorsque vous le connectez pour la première fois), Keenetic Limited traitera certaines données personnelles vous concernant, par exemple, le numéro de service, le numéro de série, le nom du modèle, la version du logiciel et l'adresse IP de votre appareil Keenetic.

Pour plus d'informations, veuillez consulter keenetic.com/legal.

Si vous êtes dans l'Union européenne / l'Espace économique européen, Keenetic GmbH traitera certaines données personnelles vous concernant, par exemple, le numéro de service, le numéro de série, le nom du modèle, la version du logiciel et l'adresse IP de votre appareil Keenetic. Veuillez lire notre avis de confidentialité des appareils pour l'Union européenne / l'Espace économique européen sur keenetic.com/legal.

Contenido de la caja:

- 1 amplificador de cobertura con un adaptador de corriente de 100-240 V incorporado;
- 1 cable Ethernet;
- 1 guía de inicio rápido;
- 1 guía de inicio rápido (multilingüe).



Los datos de la imagen pueden ser distintos a los de su dispositivo.

A. Amplificación de su red Wi-Fi

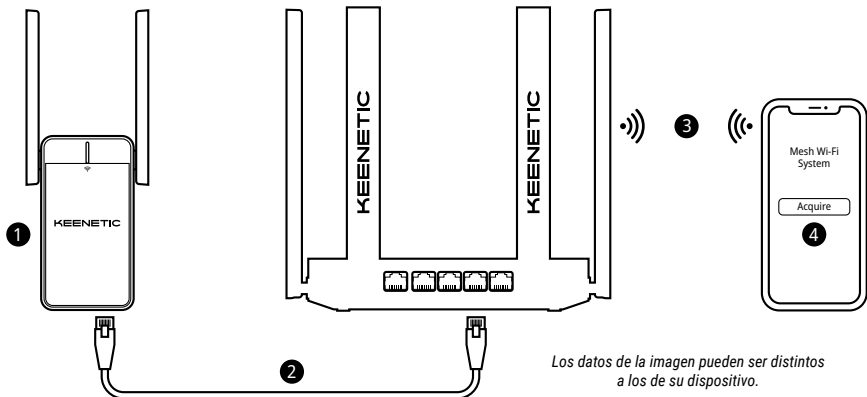
Si la red existente funciona con un router Wi-Fi Keenetic, siga el Escenario **B** para la instalación.

1. Enchufe su amplificador de cobertura Wi-Fi de Keenetic a una toma de corriente junto al router principal. Compruebe que el **LED del Wi-Fi** 📶 del amplificador de cobertura comience a parpadear en rojo.
2. Conecte un dispositivo móvil/ordenador a su amplificador de cobertura Wi-Fi utilizando el nombre Wi-Fi por defecto (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Una vez conectado, aparecerá la ventana del **Asistente de configuración inicial** en su dispositivo móvil u ordenador. Siga las instrucciones para configurar su amplificador de cobertura.
Nota: Si el asistente no se abre, utilice un navegador para ir a **my.keenetic.net**. Para más información, consulte la sección de preguntas frecuentes.
4. Coloque el amplificador de cobertura dentro de la cobertura de su router principal, aproximadamente a mitad de camino entre su router y la zona muerta Wi-Fi para amplificar su red Wi-Fi. El **LED del Wi-Fi** 📶 del amplificador de cobertura se iluminará en verde si tiene una buena conexión con el router o en azul si la conexión es débil.

B. Amplificación de su Sistema Keenetic Mesh Wi-Fi

1. Enchufe el amplificador de cobertura Wi-Fi de Keenetic a una toma de corriente junto al Keenetic Main Router. Compruebe que el **LED del Wi-Fi** 📶 del amplificador de cobertura comience a parpadear en rojo.
2. Asegúrese de que su router principal de Keenetic esté activo y tenga conexión a Internet. Conecte el amplificador de cobertura Wi-Fi de Keenetic a su router principal de Keenetic mediante un cable Ethernet (como el suministrado). También puede conectar los dispositivos de forma inalámbrica pulsando simultáneamente los **botones de control Wi-Fi** 📶 en ambos dispositivos. Compruebe que el **LED del Wi-Fi** 📶 del amplificador de cobertura esté parpadeando en azul.
3. Conecte un dispositivo móvil/ordenador a la red de su router principal Keenetic.
4. Inicie el navegador web, vaya a **my.keenetic.net** e inicie sesión en el router principal o inicie la **aplicación móvil de Keenetic**. A continuación, seleccione la sección **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi) y haga clic en **Acquire** (Adquirir) para añadir un amplificador de cobertura a su sistema Wi-Fi. Espere a que se complete el proceso.

Nota: Si el amplificador de cobertura no aparece en la página **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi), siga las instrucciones para restablecer el amplificador de cobertura de la sección de preguntas frecuentes.
5. Coloque el amplificador de cobertura dentro de la cobertura de su router, aproximadamente a mitad de camino entre su router y la zona muerta Wi-Fi para ampliar su red Wi-Fi. El **LED del Wi-Fi** 📶 del amplificador de cobertura se iluminará en verde si tiene una buena conexión con el router o en azul si la conexión es débil.





Los datos de la imagen pueden ser distintos a los de su dispositivo.

Preguntas frecuentes



¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página del Asistente de configuración inicial?

1. Asegúrese de que su dispositivo móvil/ordenador esté conectado a la red Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup y que esté configurado para obtener una dirección IP y servidores DNS automáticamente.
2. Compruebe que ha introducido correctamente la dirección web correspondiente: **my.keenetic.net** (recomendado) o **192.168.1.3**.
3. Reinicie su dispositivo móvil/ordenador y el amplificador de cobertura Wi-Fi.
4. Si la página del Asistente de configuración inicial sigue sin aparecer, por favor, siga las siguientes instrucciones para restablecer su amplificador de cobertura.

¿Qué debo hacer si no puedo acceder a Internet con mi amplificador de cobertura Wi-Fi?

1. Si el **LED del Wi-Fi**  del amplificador de cobertura está fijo en color rojo:
 - a. Compruebe que el router principal esté encendido, que funcione con normalidad y que tenga acceso a Internet.
 - b. En caso de que el nombre de la red o la contraseña del router principal hayan sido cambiados, o el router haya sido sustituido, restablezca el amplificador de cobertura a los ajustes de fábrica y configúrelo de nuevo.
 - c. Asegúrese de que el amplificador de cobertura esté dentro de la cobertura del router principal. En caso de conexión por cable, compruebe el cable.
2. Si el **LED del Wi-Fi**  del amplificador de cobertura está fijo en color verde, asegúrese de que su dispositivo móvil/ordenador esté conectado a la red Wi-Fi correcta y configurado para obtener una dirección IP y servidores DNS automáticamente. En caso de conexión por cable, compruebe el cable.

¿Cómo puedo restablecer la configuración original de fábrica en mi amplificador de cobertura Wi-Fi de Keenetic?

Asegúrese de que su amplificador de cobertura esté conectado a una toma de corriente. Mantenga pulsado el **botón de control Wi-Fi**  hasta que el **LED del Wi-Fi**  empiece a parpadear en verde rápidamente, suelte el botón y espere mientras su dispositivo se reinicia.

Importante: después de restaurar la configuración de fábrica, tendrá que volver a añadir el amplificador de cobertura a su Sistema wifi doméstico.

Asistencia

Para obtener asistencia técnica o más información, consulte **help.keenetic.com**.

Instrucciones de seguridad

- Su amplificador de cobertura Wi-Fi de Keenetic (de ahora en adelante, "dispositivo de Keenetic") es SOLO para uso en interiores, NUNCA lo use en exteriores.
- Antes de usarlo, quite las etiquetas de protección de su dispositivo de Keenetic y asegúrese de que las salidas de aire no estén bloqueadas.
- Nunca use su dispositivo de Keenetic en un espacio cerrado, y asegúrese de que sea siempre fácilmente accesible
- Deje de usar cualquier dispositivo de Keenetic dañado INMEDIATAMENTE.
- Su dispositivo de Keenetic contiene piezas que no pueden ser reparadas por el usuario, NO LO ABRA
- Mantenga su dispositivo de Keenetic lejos de agua, humedad o calor excesivos y luz solar directa.

Información de certificación



Por medio de la presente, Keenetic Limited declara que este dispositivo cumple con todas las disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE y 2011/65/UE. Los datos de la declaración original de la UE se pueden encontrar en **keenetic.com**, con detalles en las páginas específicas de cada modelo.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación que establece la Unión Europea para entornos no controlados. Este equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm entre las antenas y el cuerpo de una persona. La frecuencia y la potencia máxima de transmisión de su dispositivo, de conformidad con los requisitos de la UE, son las que se indican a continuación:

2400-2483,5 MHz: 20 dBm;
5150-5350 MHz: 23 dBm*;
5470-5725 MHz: 30 dBm*.

Si su dispositivo de Keenetic es compatible con 5 Ghz*, será compatible con la funcionalidad DFS y TCP mientras opere en una banda ancha de 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Todos los dispositivos de Keenetic que operan en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz (canales 36-64)* están restringidos para uso en interiores.

Este dispositivo puede utilizarse en todos los estados miembros de la UE.

* Compruebe los detalles específicos del producto de su dispositivo de Keenetic para su aplicación.

Condiciones ambientales

- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 a +40 °C;
- Humedad de funcionamiento: 20 a 95 % sin condensación;
- Rango de temperatura de almacenamiento: -30 a +70 °C;
- Humedad de almacenamiento: 10 a 95 % sin condensación.

Garantía del dispositivo

Para consultar la información más actualizada sobre la garantía, visite nuestra página web [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Su dispositivo de Keenetic se suministra con una garantía no transferible de 3 años desde la fecha de la compra (incluida su garantía europea limitada de 2 años). En caso de defectos, las reclamaciones válidas se subsanarán a tenor de los requisitos legales locales.

Desecho

De conformidad con las normativas europeas, su dispositivo de Keenetic, incluidos los cables, no deben desecharse junto a los residuos domésticos generales. Póngase en contacto con su autoridad local o proveedor para obtener información sobre la eliminación.



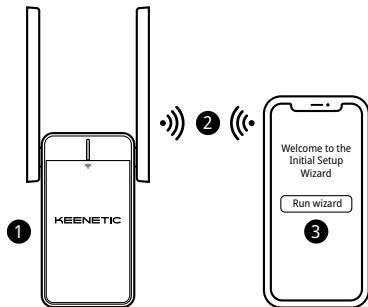
Aviso

Cuando utilice su dispositivo de Keenetic (incluyendo cuando conecte su dispositivo de Keenetic por primera vez), Keenetic Limited tratará ciertos datos personales suyos como, por ejemplo, la etiqueta del servicio, el número de serie, el nombre del modelo, la versión del software y la dirección IP de su dispositivo de Keenetic. Para más información, consulte [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Si se encuentra en la Unión Europea/Espacio Económico Europeo, Keenetic GmbH tratará ciertos datos personales sobre usted como, por ejemplo, la etiqueta del servicio, el número de serie, el nombre del modelo, la versión del software y la dirección IP de su dispositivo de Keenetic. Lea nuestro Aviso de privacidad del dispositivo para la Unión Europea/Espacio Económico Europeo en [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Contenuto della scatola:

- 1 extender della portata con alimentatore da 100–240 V integrato;
- 1 cavo ethernet;
- 1 guida rapida;
- 1 guida rapida (multilingue).






I dettagli dell'immagine potrebbero differire dal tuo dispositivo.


A. Estensione della rete Wi-Fi esistente

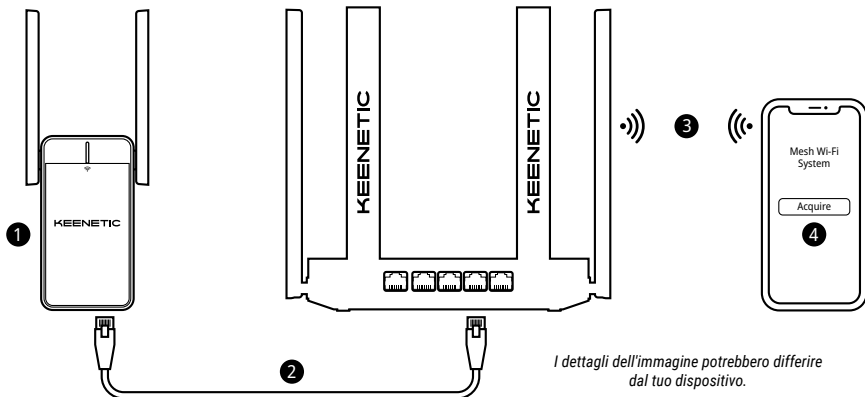
Se la rete esistente usa un router Wi-Fi Keenetic, scegli lo scenario di installazione **B**.

1. Collega il tuo extender della portata del Wi-Fi Keenetic a una presa di corrente accanto al router principale. Verifica che il **LED Wi-Fi** 📶 sull'extender della portata inizi a lampeggiare di rosso.
2. Connetti un dispositivo mobile / computer al tuo extender della portata tramite Wi-Fi utilizzando il nome del Wi-Fi predefinito (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Una volta connesso, sul dispositivo mobile/computer apparirà una finestra di configurazione guidata iniziale. Segui le istruzioni per configurare il tuo extender della portata.
Nota: se la procedura guidata non viene visualizzata, utilizza un browser e visita l'indirizzo **my.keenetic.net**. Fai riferimento alla sezione delle domande frequenti di seguito per ulteriori informazioni.
4. Riposiziona l'extender all'interno della portata del tuo router principale, a circa metà strada tra il router e la zona morta del Wi-Fi per espandere la rete Wi-Fi. Il **LED Wi-Fi** 📶 sull'extender della portata si illumina di verde quando la connessione al router è buona o blu se la connessione è debole.

B. Estensione del sistema Wi-Fi mesh di Keenetic

1. Collega il tuo extender della portata del Wi-Fi Keenetic a una presa di corrente accanto al router principale Keenetic. Verifica che il **LED Wi-Fi**  sull'extender della portata inizi a lampeggiare di rosso.
2. Assicurati che il tuo router principale Keenetic sia attivo e abbia una connessione internet. Collega il l'extender della portata del Wi-Fi Keenetic al router principale Keenetic mediante un cavo ethernet (come in dotazione). In alternativa, puoi connettere i dispositivi in modalità wireless premendo contemporaneamente i **pulsanti di controllo Wi-Fi**  su entrambi i dispositivi. Verifica che il **LED Wi-Fi**  sull'extender della portata lampeggi di blu.
3. Collega un dispositivo mobile/computer alla rete del router principale Keenetic.
4. Apri un browser web, visita **my.keenetic.net** e accedi al router principale o avvia l'**applicazione mobile Keenetic**. Quindi scegli la sezione **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi) e clicca su **Acquire** (Acquisisci) per aggiungere un extender della portata al tuo sistema Wi-Fi. Attendi il completamento del processo.

Nota: se l'extender della portata non appare nella pagina **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi), segui le istruzioni di ripristino dell'extender della portata nella sezione Domande Frequenti.
5. Riposiziona l'extender all'interno della portata del tuo router, a circa metà strada tra il router e la zona morta del Wi-Fi per espandere la rete Wi-Fi. Il **LED Wi-Fi**  sull'extender della portata si illumina di verde quando la connessione al router è buona o blu se la connessione è debole.





Domande frequenti



Cosa devo fare se non riesco ad accedere alla pagina della procedura guidata di configurazione iniziale?

1. Assicurati che il tuo dispositivo mobile / computer sia connesso alla rete Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup e sia configurato per ottenere automaticamente un indirizzo IP e i server DNS.
2. Verifica di aver inserito correttamente l'indirizzo web appropriato: **my.keenetic.net** (consigliato) o **192.168.1.3**.
3. Riavvia il tuo dispositivo mobile/computer e l'extender della portata del Wi-Fi Keenetic.
4. Se la pagina della configurazione guidata iniziale non viene ancora visualizzata, segui le istruzioni di seguito per ripristinare l'extender della portata.

Cosa devo fare se non riesco ad accedere a internet con il mio extender della portata del Wi-Fi Keenetic?

1. Se il **LED del Wi-Fi**  sull'extender della portata è di colore rosso fisso:
 - a. Controlla se il router principale è acceso e funziona normalmente, e ha accesso a internet.
 - b. Nel caso in cui il nome della rete o la password del router principale siano stati modificati o il router sia stato sostituito, ripristina l'extender della portata alle impostazioni di fabbrica e configuralo di nuovo.
 - c. Assicurati che l'extender della portata sia entro la portata del tuo router principale. In caso di collegamento cablato, controlla il cavo.
2. Se il **LED Wi-Fi**  sull'extender della portata è di colore verde fisso, assicurati che il tuo dispositivo mobile / computer sia connesso alla rete Wi-Fi corretta, e configurato per ottenere automaticamente un indirizzo IP e i server DNS. In caso di collegamento cablato, controlla il cavo.

Come posso azzerare/ripristinare le impostazioni di fabbrica originali sul mio extender della portata del Wi-Fi Keenetic?

Assicurati che il tuo extender della portata sia collegato a una fonte di alimentazione. Tieni premuto il **pulsante di controllo Wi-Fi**  finché il **LED Wi-Fi**  non inizia a lampeggiare rapidamente di verde, quindi rilascia il pulsante e attendi il riavvio del dispositivo.

Importante: Dopo aver ripristinato le impostazioni di fabbrica, sarà necessario aggiungere nuovamente l'extender della portata al sistema Wi-Fi mesh.

Supporto

Per supporto tecnico o per altre informazioni, visita l'indirizzo **help.keenetic.com**.

Istruzioni di sicurezza

- Il tuo extender della portata del Wi-Fi Keenetic (di seguito "dispositivo Keenetic") è SOLO per utilizzo interno – NON usarlo MAI all'esterno.
- Prima dell'uso, rimuovi le etichette protettive dal dispositivo Keenetic e assicurati che le prese d'aria siano libere.
- Non utilizzare mai il tuo dispositivo Keenetic in uno spazio chiuso, e assicurati che sia sempre facilmente accessibile.
- Cessa IMMEDIATAMENTE l'utilizzo di qualsiasi dispositivo Keenetic danneggiato.
- Il tuo dispositivo Keenetic non contiene parti riparabili dall'utente – NON APRIRLO.
- Tieni il tuo dispositivo Keenetic lontano da acqua, umidità o calore eccessivi e luce solare diretta.

Informazioni sulla certificazione



Keenetic Limited dichiara che questo dispositivo è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65/EU. I dettagli della dichiarazione UE originale sono disponibili su **keenetic.com**, all'interno di pagine specifiche del modello.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'UE per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra le antenne e il corpo di una persona. La frequenza e la massima potenza trasmesse per il tuo dispositivo, secondo i requisiti dell'UE, sono elencate di seguito:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Se il tuo dispositivo Keenetic è compatibile con 5 Ghz*, è in grado di supportare le funzionalità DFS e TPC durante il funzionamento nella banda 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Tutti i dispositivi Keenetic che operano nella gamma di frequenza da 5150 a 5350 MHz (canali 36–64)* sono limitati all'uso in interni.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE.

* Verifica i dettagli specifici del prodotto del tuo dispositivo Keenetic per l'applicabilità.

Condizioni ambientali

- Intervallo di temperatura di funzionamento: da 0 a +40°C;
- Umidità di funzionamento: dal 20 al 95% senza condensa;
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -30 a +70°C;
- Umidità di stoccaggio: dal 10 al 95% senza condensa.

Garanzia del dispositivo

Per le informazioni sulla garanzia più aggiornate, visita il nostro sito web keenetic.com/legal.

Il dispositivo Keenetic viene fornito con una garanzia non trasferibile di 3 anni dalla data di acquisto documentata (inclusa la garanzia europea limitata di 2 anni). In caso di difetti, i reclami validi saranno onorati in base ai requisiti legali locali.

Smaltimento

In conformità con le direttive europee, il dispositivo Keenetic, cavi inclusi, non può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Consultare le autorità locali o il fornitore per informazioni sullo smaltimento.



Avviso

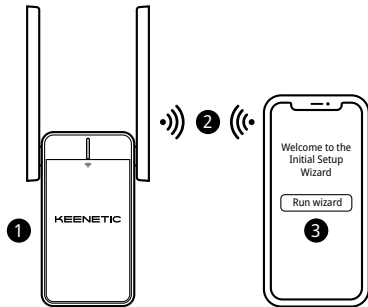
Quando utilizzi il dispositivo Keenetic (anche quando connessi il dispositivo Keenetic per la prima volta), Keenetic Limited elabora alcuni dati personali su di te, ad esempio tag del servizio, numero di serie, nome del modello, versione del software, e indirizzo IP del dispositivo Keenetic.

Per ulteriori informazioni, visita keenetic.com/legal.

Se ti trovi nell'Unione Europea / Spazio Economico Europeo, Keenetic GmbH elabora alcuni dati personali su di te, ad esempio tag del servizio, numero di serie, nome del modello, versione del software e indirizzo IP del dispositivo Keenetic. Ti preghiamo di leggere la nostra informativa sulla privacy del dispositivo per l'Unione Europea/Spazio Economico Europeo all'indirizzo keenetic.com/legal.

Какво съдържа кутията:


- 1 удължител на обхвата с вграден захранващ адаптер 100–240 V;
- 1 Ethernet кабел;
- 1 кратко ръководство;
- 1 кратко ръководство (многоезично).




Изображението може да се различава от вашето конкретно устройство.

А. Удължаване на Вашата съществуваща Wi-Fi мрежа





Ако съществуващата мрежа работи с Wi-Fi рутер на Keenetic, моля, следвайте сценарий **В** за инсталиране.

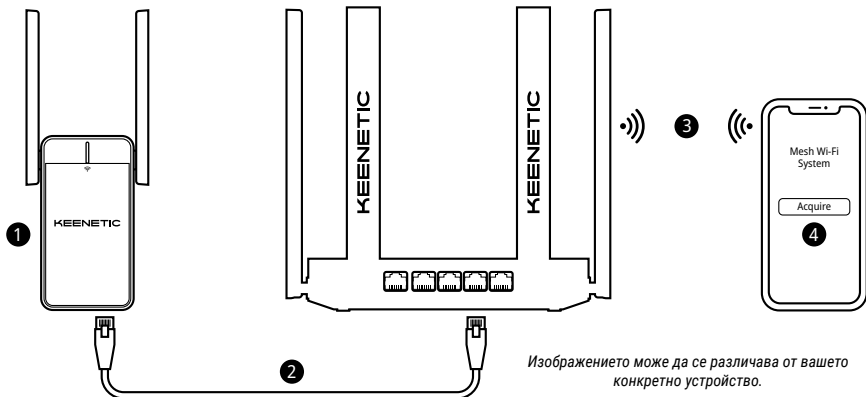
1. Включете своя Wi-Fi удължител на обхвата Keenetic в електрически контакт близо до основния рутер. Проверете дали **LED за Wi-Fi**  на удължителя на обхват започва да мига в червено.
2. Свържете мобилно устройство / компютър към вашия Удължител на обхват чрез Wi-Fi, като използвате името на Wi-Fi (SSID) по подразбиране: **Keenetic_Extender_Setup**.
3. След свързването прозорецът на **Съветника за първоначална настройка** ще се появи на мобилното устройство/компютъра Ви. Следвайте инструкциите, за да настроите вашия Удължител на обхват.

Бележка: Ако Съветникът не се появи, използвайте браузър, за да отворите my.keenetic.net. За повече информация вижте раздел „Често задавани въпроси“.

4. Преместете Удължителя на обхват в обхвата на вашия основен рутер, горе-долу наполовина между рутера и мъртвата зона на Wi-Fi, за да разширите своята Wi-Fi мрежа. **LED за Wi-Fi**  на удължителя на обхват ще свети в зелено, когато има добра връзка с рутера, или в синьо, ако връзката е слаба.

Б. Удължаване на вашата Mesh Wi-Fi система Keenetic

1. Включете своя Wi-Fi Удължител на обхват Keenetic в електрически контакт близо до вашия основен рутер Keenetic. Проверете дали **LED за Wi-Fi**  на удължителя на обхват започва да мига в червено.
2. Уверете се, че основният рутер Keenetic е активен и има връзка с интернет. Свържете Wi-Fi Удължителя на обхват Keenetic към вашия основен рутер Keenetic с помощта на Ethernet кабел (доставен в комплекта). Като алтернатива можете да свържете устройствата безжично, като натиснете едновременно **контролните бутони за Wi-Fi**  на двете устройства. Проверете дали **LED за Wi-Fi**  на удължителя на обхват мига в синьо.
3. Свържете мобилното устройство / компютър към мрежата на основния Keenetic рутер.
4. Стартирайте уеб браузър, отидете на my.keenetic.net и влезте в основния рутер или стартирайте **мобилното приложение Keenetic**. След това изберете раздел **Wi-Fi System** (Wi-Fi система) и кликнете **Acquire** (Добиване), за да добавите Удължителя на обхват към вашата Wi-Fi система. Изчакайте процесът да завърши.
Бележка: ако удължителят на обхват не се появи на страницата на **Wi-Fi System** (Wi-Fi системата), следвайте инструкциите за нулиране на удължителя на обхват в раздел „Често задавани въпроси“.
5. Преместете Удължителя на обхват в обхвата на вашия рутер, горе-долу наполовина между рутера и мъртвата зона на Wi-Fi, за да разширите своята Wi-Fi мрежа. **LED за Wi-Fi**  на удължителя на обхват ще свети в зелено, когато има добра връзка с рутера, или в синьо, ако връзката е слаба.





Изображението може да се различава от вашето конкретно устройство.

Често задавани въпроси



Какво да направя, ако не мога да отворя страницата „Съветник за първоначална настройка“?

1. Уверете се, че вашето мобилно устройство / компютър има връзка с Wi-Fi мрежата Keenetic_Extender_Setup и е настроено автоматично да добива IP адрес и DNS сървъри.
2. Проверете дали сте въвели правилно подходящия уеб адрес: или **my.keenetic.net** (препоръчва се) или **192.168.1.3**.
3. Рестартирайте вашето мобилно устройство / компютър и вашия Wi-Fi Удължител на обхват Keenetic.
4. Ако страницата „Първоначална настройка на Съветника“ все още не се появява, моля, следвайте инструкциите по-долу, за да нулирате вашия Удължител на обхват.

Какво да направя, ако нямам достъп до интернет с моя Wi-Fi Удължител на обхват Keenetic?

1. Ако **LED за Wi-Fi**  на Удължителя на обхват свети постоянно в червено:
 - a. Проверете дали основния ви рутер е включен и работи нормално и има достъп до интернет.
 - b. В случай, че името на мрежата или паролата на основния рутер са променени или рутерът е сменен, нулирайте Удължителя на обхват до фабричните настройки и го настройте отново.
 - c. Уверете се, че вашият Удължител на обхвата е в обхвата на основния ви рутер. В случай на кабелна връзка проверете кабела.
2. Ако **LED за Wi-Fi**  на Удължителя на обхват свети постоянно в зелено, се уверете, че вашето мобилно устройство / компютър е свързан към правилната Wi-Fi мрежа и го настройте да добива автоматично IP адрес и DNS сървъри. В случай на кабелна връзка проверете кабела.

Как да нулирам/възстановя оригиналните фабрични настройки на своя Wi-Fi Удължител на обхват Keenetic?

Уверете се, че вашият Удължител на обхват е свързан към източник на захранване. Натиснете и задръжте **контролния бутон за Wi-Fi** , докато **LED за Wi-Fi**  започне да мига бързо в зелено, освободете бутона и изчакайте, докато устройството се рестартира.

Важно: След възстановяване на фабричните настройки, ще трябва да добавите Удължителя на обхват отново към вашата Mesh Wi-Fi система.

Поддръжка

За техническа поддръжка или друга информация посетете **help.keenetic.com**.

Инструкции за безопасност

- Вашият Wi-Fi Удължител на обхват Keenetic (оттук нататък наричан „устройство Keenetic“) е САМО за употреба на закрито – НИКОГА не го използвайте на открито.
- Преди употреба премахнете предпазните лепенки от Keenetic устройството и се уверете, че вентилаторните отвори не са блокирани.
- Никога не използвайте вашето устройство Keenetic в затворено пространство и се погрижете винаги да има лесен достъп до него.
- НЕЗАБАВНО прекратете употребата на всяко повредено устройство Keenetic.
- Вашето устройство Keenetic не съдържа части, които могат да се обслужват от потребителя – НЕ ГО ОТВАРЯЙТЕ.
- Дръжте Keenetic устройството далеч от вода, влага, прекомерна топлина и пряка слънчева светлина.

Информация за сертификатите



Keenetic Limited декларира, че това устройство отговаря на съответните разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, 2009/125/ЕО и 2011/65/ЕУ. Информация за първоначалната декларация на ЕС може да се намери в keenetic.com в раздела с информация за конкретния модел.

Това устройство съответства на ограниченията за радиационно излъчване в рамките на ЕС, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и да се работи на минимално разстояние от 20 см между антените и човешкото тяло. Честота и максимално предаваната мощност за вашето устройство, съгласно изискванията на ЕС, са изброени по-долу:

2400 – 2483,5 MHz: 20 dBm;

5150 – 5350 MHz: 23 dBm*;

5470 – 5725 MHz: 30 dBm*.

Ако вашето устройство Keenetic поддържа 5 Ghz *, то DFS и TPC функционалностите също са възможна в тази честотна лента.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Всички устройства Keenetic, работещи в MHz диапазон от честоти 5150 до 5350 (каналы 36 – 64)* трябва да се използват на закрито.

Това устройство може да се използва в държави-членки на ЕС.

* Проверете конкретните продуктови данни на вашето устройство Keenetic за приложимост.

Околни условия

- Диапазон на работната температура: 0 до +40°C;
- Работна влажност: 20 до 95% без конденз;
- Диапазон на температурата за съхранение: -30 до +70°C;
- Влажност за съхранение: 10 до 95% без конденз.

Гаранция

Актуална информация за гаранцията ще намерите в нашия уебсайт keenetic.com/legal.

Устройство Keenetic има непреносима 3-годишна гаранция, валидна от посочената в документите дата на покупката (включително 2-годишна европейска гаранция). Валидни рекламации в случай на дефект ще бъдат обработвани в съответствие с местните законови изисквания.

Рециклиране

В съответствие с европейските директиви, вашето устройство Keenetic, включително кабелите, не може да се изхвърля заедно с общите битови отпадъци. За повече информация относно рециклирането можете да се консултирате с местната община или с вашия доставчик.



Уведомление

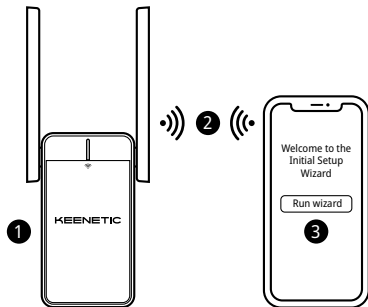
Когато използвате вашия Keenetic устройства (включително при свързване Keenetic устройство за първи път), компанията Keenetic Limited ще обработи определена лична информация, например, етикет, сериен номер, име на модел, версия на софтуера, както и IP адреса на вашето устройство Keenetic.

За повече информация, моля, отидете в keenetic.com/legal.

Ако се намирате в държава от Европейския Съюз / Европейската икономическа зона, Keenetic GmbH ще обработва лични данни, като например: сервизен номер, сериен номер, име на модел, версия на софтуера, както и IP адреса на Keenetic устройството. Моля, прочетете нашата политика за поверителност на устройството, валидна за Европейския Съюз / Европейската икономическа зона на keenetic.com/legal.

Co najdete v krabici:


- 1 extender dosahu s vestavěným 100–240V napájecím adaptérem;
- 1 ethernetový kabel;
- 1 stručný návod;
- 1 stručný návod (vícejazyčný).




Podrobnosti na obrázku se mohou lišit od vašeho konkrétního zařízení.

A. Zvětšení dosahu vaší stávající Wi-Fi sítě

Pokud je stávající síť provozována na Wi-Fi routeru Keenetic, postupujte při instalaci podle scénáře **B**.

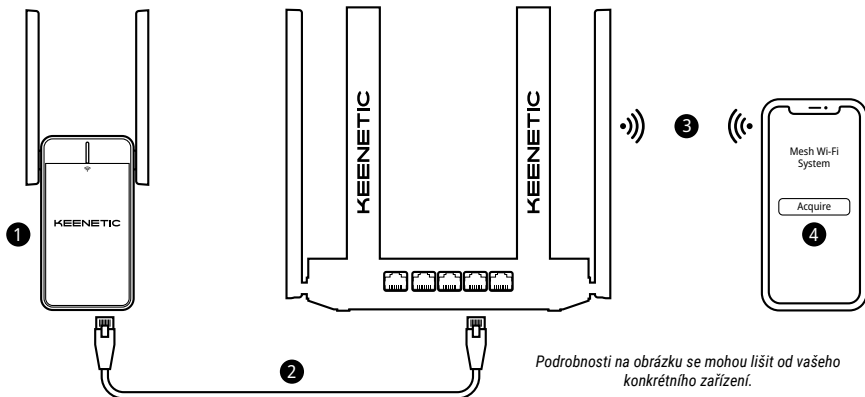
1. Zapojte extender dosahu Wi-Fi Keenetic do zásuvky vedle hlavního routeru. Zkontrolujte, zda **LED dioda Wi-Fi**  na extenderu dosahu začne blikat červeně.
2. Připojte mobilní zařízení / počítač k extenderu dosahu přes Wi-Fi pomocí výchozího názvu Wi-Fi (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Po připojení se na mobilním zařízení / počítači zobrazí okno **Průvodce počátečním nastavením**. Při nastavování extenderu dosahu postupujte podle uvedených pokynů.

Poznámka: Pokud se průvodce nezobrazí, přejděte v prohlížeči na **my.keenetic.net**. Další informace naleznete v části Časté dotazy.

4. Přemístěte extender dosahu v dosahu hlavního routeru, přibližně na půl cesty mezi routerem a mrtvou zónou Wi-Fi, aby se vaše Wi-Fi síť rozšířila. **LED dioda Wi-Fi**  na extenderu dosahu bude svítit zeleně, pokud je připojení k routeru kvalitní, anebo v opačném případě modře.

B. Rozšíření systému Wi-Fi systému Mesh Keenetic

1. Zapojte extender dosahu Wi-Fi Keenetic do zásuvky vedle hlavního routeru Keenetic. Zkontrolujte, zda **LED dioda Wi-Fi** 📶 na extenderu dosahu začne blikat červeně.
2. Zkontrolujte, zda je hlavní router Keenetic aktivní a zda je připojený k internetu. Připojte extender dosahu Wi-Fi Keenetic k hlavnímu routeru Keenetic pomocí ethernetového kabelu (součástí dodávky). Případně můžete zařízení připojit bezdrátově současným stisknutím **tláčtek pro ovládání Wi-Fi** 📶 na obou zařízeních. Zkontrolujte, zda **LED dioda Wi-Fi** 📶 na extenderu dosahu začne blikat modře.
3. Připojte k síti hlavního routeru Keenetic mobilní zařízení / počítač.
4. Spusťte internetový prohlížeč a přejděte na **my.keenetic.net**. Tam se přihlaste k hlavnímu routeru nebo spusťte **mobilní aplikaci Keenetic**. Poté vyberte část **Wi-Fi System** (Wi-Fi systém) a klikněte na možnost **Acquire** (Přidat), čímž extender dosahu přidáte do svého Wi-Fi systému. Počkejte na dokončení procesu.
Poznámka: Pokud se na stránce **Wi-Fi System** (Wi-Fi systém) nezobrazí extender dosahu, postupujte podle pokynů pro resetování extenderu dosahu v části Časté dotazy.
5. Přemístěte extender dosahu v dosahu routeru, přibližně na půl cesty mezi routerem a mrtvou zónou Wi-Fi, aby se vaše Wi-Fi síť rozšířila. **LED dioda Wi-Fi** 📶 na extenderu dosahu bude svítit zeleně, pokud je připojení k routeru kvalitní, anebo v opačném případě modře.





Časté dotazy

Co mám dělat, když se nemůžu dostat na stránku



Průvodce počátečním nastavením?

1. Zkontrolujte, zda je mobilní zařízení / počítač připojen(o) k Wi-Fi síti Keenetic_Extender_Setup a nastaven(o) tak, aby automaticky získával(o) IP adresu a DNS servery.
2. Zkontrolujte, zda jste správně zadali příslušnou webovou adresu: **my.keenetic.net** (doporučená varianta) nebo **192.168.1.3**.
3. Restartujte mobilní zařízení / počítač a extender dosahu Wi-Fi Keenetic.
4. Pokud se stránka Průvodce počátečním nastavením nadále nezobrazuje, postupujte podle pokynů níže a extender dosahu resetujte.

Co mám dělat, pokud se mi nedaří prostřednictvím extenderu dosahu Wi-Fi Keenetic získat přístup k internetu?

1. Pokud **LED dioda Wi-Fi**  na extenderu dosahu svítí trvale červeně:
 - a. Zkontrolujte, zda je hlavní směrovač zapnutý, funguje normálně a má přístup k internetu.
 - b. V případě, že byl změněn název sítě nebo heslo hlavního routeru nebo byl router vyměněn, resetujte extender dosahu na tovární nastavení a znovu ho nastavte.
 - c. Ujistěte se, zda extender dosahu je v dosahu hlavního routeru. V případě kabelového připojení zkontrolujte kabel.
2. Pokud **LED dioda Wi-Fi**  na extenderu dosahu svítí trvale zeleně, ujistěte se, zda je mobilní zařízení / počítač připojen(o) ke správné Wi-Fi síti a nastaven(o) tak, aby automaticky získával(o) IP adresu a DNS servery. V případě kabelového připojení zkontrolujte kabel.

Jak na extenderu dosahu Wi-Fi Keenetic obnovím původní tovární nastavení?

Ujistěte se, zda je extender dosahu Keenetic připojen k napájení. Dlouze stiskněte **tláčítko pro ovládání Wi-Fi**  a držte ho, dokud **LED dioda Wi-Fi**  nezačne rychle blikat zeleně. Pak tlačítko uvolněte a počkejte na restartování zařízení.

Důležité: Po obnovení továrních nastavení budete muset extender dosahu znovu přidat do svého Wi-Fi systému Mesh.

Podpora

Pro technickou podporu nebo další informace navštivte **help.keenetic.com**.

Bezpečnostní pokyny

- Extender dosahu Wi-Fi Keenetic (dále jen „zařízení Keenetic“) je určen **POUZE** pro vnitřní použití – **NIKDY** ho nepoužívejte venku.
- Před použitím odstraňte ze zařízení Keenetic ochranné štítky a zajistěte, aby větrací otvory byly odblokované.
- Nikdy zařízení Keenetic nepoužívejte v uzavřeném prostoru a zajistěte, aby bylo vždy snadno přístupné.
- Poškozené zařízení Keenetic **OKAMŽITĚ** přestaňte používat.
- Zařízení Keenetic neobsahuje žádné součásti, které by mohl opravit sám uživatel. **NEOTEVÍREJTE HO**.
- Chraňte zařízení Keenetic před vodou, nadměrnou vlhkostí nebo nadměrným teplem a přímým slunečním světlem.

Informace o certifikaci



Společnost Keenetic Limited tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se všemi příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2009/125/ES a 2011/65/EU. Podrobnosti o původním prohlášení EU najdete na webu **keenetic.com** v podrobnostech na stránkách konkrétních modelů.

Toto zařízení splňuje limity EU pro expozici záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno se vzdáleností minimálně 20 cm mezi anténami a tělem člověka. Frekvence a maximální vysílaný výkon zařízení podle požadavků EU jsou uvedeny níže:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Pokud vaše zařízení Keenetic podporuje pásmo 5 GHz*, bude při provozu v pásmu 5 GHz podporovat funkce DFS a TPC.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Všechna zařízení Keenetic pracující ve frekvenčním pásmu 5150–5350 MHz (kanály 36–64)* jsou omezena na použití v budovách.

Toto zařízení lze používat ve všech členských státech EU.

* Zjistíte v *podrobnostech specifických pro vaše zařízení Keenetic.*

Podmínky prostředí

- Rozsah provozních teplot: 0 až +40 °C;
- provozní vlhkost: 20 až 95 % bez kondenzace;
- rozsah teplot při uskladnění: -30 až +70 °C;
- vlhkost při uskladnění: 10 až 95 % bez kondenzace.

Záruka na zařízení

Nejnovější informace o záruce najdete na našich webových stránkách keenetic.com/legal.

Router Keenetic se dodává s nepřenosnou tříletou zárukou, která běží od zdokumentovaného data zakoupení (včetně vaší dvouleté evropské omezené záruky). Oprávněné reklamace v případě závady budou vyřízeny v souladu s místními zákonnými předpisy.

Likvidace

V souladu s evropskými směrnici nesmí být zařízení Keenetic, včetně kabelů, likvidováno spolu s běžným domovním odpadem. Informace ohledně likvidace získáte od místního úřadu nebo od vašeho dodavatele.



Upozornění

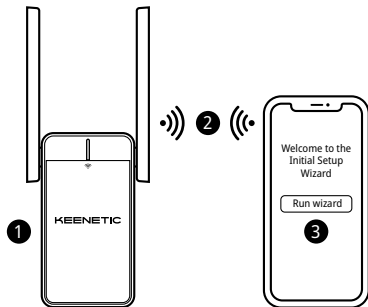
Když používáte zařízení Keenetic (včetně prvního připojení zařízení Keenetic), společnost Keenetic Limited zpracovává určité osobní údaje o vás, např. servisní štítek, sériové číslo, název modelu, verzi softwaru a IP adresu vašeho zařízení Keenetic.

Další informace najdete na adrese keenetic.com/legal.

Pokud se nacházíte na území Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru, společnost Keenetic GmbH zpracovává určité osobní údaje o vás, např. servisní štítek, sériové číslo, název modelu, verzi softwaru a IP adresu vašeho zařízení Keenetic. Přečtěte si naše Oznámení o ochraně osobních údajů k zařízení pro Evropskou unii / Evropský hospodářský prostor na adrese keenetic.com/legal.


Hvad er der i æsken:

- 1 rækkevidde-extensions med indbygget 100–240 V strømadapter;
- 1 ethernetkabel;
- 1 hurtig startvejledning;
- 1 hurtig startvejledning (flere sprog).




A. Udvidelse af dit eksisterende WiFi-netværk

Hvis det eksisterende netværk kører på en Keenetic WiFi-router, skal du følge Scenario **B** for installation.




1. Stik din Keenetic WiFi-rækkevidde-extensions til et strømstik ved siden af din hoved-router. Kontroller, at **WiFi LED**  på rækkevidde-extensions begynder at blinke rødt.
2. Slut en mobilenhed/computer til din rækkevidde-extensions via WiFi ved at bruge standard WiFi-navnet (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Når de er forbundet, dukker et installationsguide vindue op på din mobilenhed/computer. Følg instrukserne for at opsætte din rækkevidde-extensions.


Bemærkning: Hvis opsætningsvejledningen ikke kommer frem, kan du bruge en browser og gå til my.keenetic.net. Se afsnittet Ofte stillede spørgsmål for at få flere oplysninger.

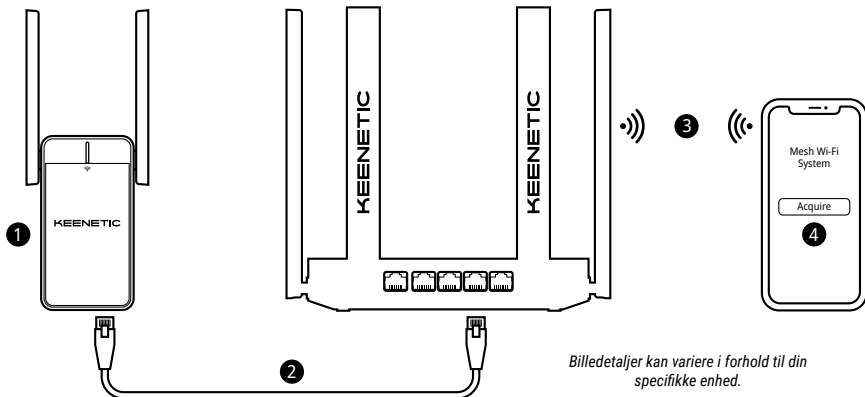
4. Omplacér rækkevidde-extensionsen inden for din hoved-routers rækkevidde omkring halvvejs mellem din router og den WiFi-døde zone for at udvide dit WiFi-netværk. **WiFi LED**  på rækkevidde-extensionsen lyser grønt, når den har god forbindelse til din router, eller blå, hvis forbindelsen er svag.

Billedetaler kan variere i forhold til din specifikke enhed.

B. Udvidelse af dit Keenetic Mesh WiFi-system

1. Slut din Keenetic WiFi-rækkevidde-extender til et strømstik ved siden af din Keenetic hoved-router. Kontroller, at **WiFi LED**  på rækkevidde-extender begynder at blinke rødt.
2. Sørg for, at din Keenetic hoved-router er aktiv og har forbindelse til internettet. Slut Keenetic WiFi-rækkevidde-extenderen til din Keenetic hoved-router ved brug af et Ethernet-kabel (følger med). Alternativt kan du forbinde enhederne trådløst ved samtidig at trykke på **WiFi-kontrolknapperne**  på begge enheder. Kontrollér, at **WiFi LED**  på rækkevidde-extender blinker blå.
3. Opret forbindelse fra en mobilenhed/computer til din dit Keenetic hoved-router-netværk.
4. Start en webbrowser, og gå til **my.keenetic.net**, og log ind på hovedrouteren, eller start **Keenetic-mobilapplikationen**. Vælg derefter sektionen **WiFi System** (WiFi-system) og klik på **Acquire** (Hent) for at føje en rækkevidde-extender til dit Wifi-system. Vent, til processen er færdig.

Bemærkning: Hvis rækkevidde-extender ikke vises på siden WiFi System (WiFi-system), skal du følge instruktionerne til nulstilling af rækkevidde-extender i afsnittet Ofte stillede spørgsmål.
5. Omplacer rækkevidde-extenderen inden for din hoved-routers rækkevidde omkring halvvejs mellem din router og den WiFi-døde zone for at udvide dit WiFi-netværk. **WiFi LED**  på rækkevidde-extenderen lyser grønt, når den har god forbindelse til din router, eller blå, hvis forbindelsen er svag.



Billedetaler kan variere i forhold til din specifikke enhed.

Ofte stillede spørgsmål

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ikke kan få adgang til installationsguiden?

1. Sørg for, at din mobilenhed/computer er forbundet til din Keenetic_Extender_Setup WiFi-netværket og er sat op til at hente IP-adresse og DNS-servere automatisk.
2. Tjek, at du korrekt har indtastet den rette webadresse: Enten **my.keenetic.net** (anbefalet) eller **192.168.1.3**.
3. Genstart din mobilenhed/computer og din Keenetic WiFi rækkevidde-extendere.
4. Hvis installationsguiden stadig ikke dukker op, bedes du følge instrukserne nedenfor for at nulstille din rækkevidde-extendere.

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ikke kan få adgang til internettet med min Keenetic WiFi rækkevidde-extendere?

1. Hvis **WiFi LED** 📶 på rækkevidde-extendere lyser konstant rødt:
 - a. Tjek, om din hoved-router er tændt og fungerer normalt og har adgang til internettet.
 - b. Hvis netværksnavnet eller hoved-routerens adgangskode er blevet ændret, eller hvis routeren er blevet erstattet, skal du nulstille rækkevidde-extendere til fabriksindstillingerne og opsætte den igen.
 - c. Sørg for, at din rækkevidde-extendere er inden for din hoved-routers rækkevidde. Bruger du forbindelse med kabel, skal du tjekke kablet.
2. Hvis **WiFi LED** 📶 på rækkevidde-extendere lyser konstant grønt, skal du sørge for, at din mobile enhed / computer er tilsluttet det rigtige WiFi-netværk og sat op til at hente en IP-adresse og DNS-servere automatisk. Bruger du forbindelse med kabel, skal du tjekke kablet.

Hvordan nulstiller/gendanner jeg de originale fabriksindstillinger på min Keenetic WiFi rækkevidde-extendere?

Sørg for, at din rækkevidde-extendere er tilsluttet strøm. Tryk på og hold **WiFi-kontrolknappen** 📶 nede, indtil **WiFi LED** 📶 begynder at blinke hurtigt grønt, slip knappen, og vent, mens din enhed genstarter.

Vigtigt: Efter nulstilling af fabriksindstillinger skal du føje rækkevidde-extendere til dit Mesh WiFi-system igen.

Hjælp

For teknisk support eller andre oplysninger bedes du gå til **help.keenetic.com**.

Sikkerhedsvejledning

- Din Keenetic WiFi rækkevidde-extendere (herefter 'Keenetic-enhed') er KUN til indendørs brug - brug den ALDRIG udendørs.
- Før brug skal fjerne beskyttelsesetiketter fra din Keenetic-enhed, og sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret.
- Brug aldrig din Keenetic-enhed i et indelukket område, og sørg for, at der altid er nem adgang til den.
- Stop brug af en hvilken som helst beskadiget Keenetic-enhed ØJEBLIKKELIGT.
- Din Keenetic-enhed indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugeren – ÅBN IKKE.
- Hold din Keenetic-enhed væk fra vand, høj fugtighed eller varme samt direkte sollys.

Certificeringsoplysninger



Keenetic Limited erklærer hermed, at denne enhed overholder alle relevante provisioner af direktiverne 2014/53/EU, 2009/125/EC og 2011/65/EU. Detaljer fra den originale EU-erklæring kan findes på keenetic.com inden for detaljer på specifikke modelsider.

Denne enhed overholder EU's strålingseksponeringsgrænser, der er angivet for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr bør installeres med en distance på mindst 20cm mellem antennerne og en persons krop. Frekvensen og den maksimale transmitterede strømstyrke for din enhed i henhold til EU-kravene er vist nedenfor:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Hvis in Keenetic-enhed understøtter 5 GHz*, understøtter den DFS- og TPC-funktionalitet, mens den opererer i 5 GHz-bånd.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LW
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-enheder, der kører i frekvenser mellem 5150 og 5350 MHz (kanalerne 36–64)* er begrænset til indendørs brug.

Denne enhed kan bruges på tværs af EU-medlemslande.

* Tjek specifikke produktoplysninger for din Keenetic-enhed for anvendelighed.

Miljømæssige forhold

- Driftstemperaturvidde: 0 til +40°C;
- Driftsfugtighed: 20 til 95 % ikke-kondenserende;
- Opbevaringstemperaturvidde: -30 til +70°C;
- Opbevaringsfugtighed: 10 til 95 % ikke-kondenserende.

Enhedsgaranti

For de seneste oplysninger om garanti skal du gå til vores hjemmeside keenetic.com/legal.

Med din Keenetic enhed følger en 3-års garanti fra den dokumenterede købsdato (inklusive din 2-års europæiske garanti). Garantien kan ikke overføres. Gyldige krav i tilfælde af en defekt vil blive hædret i henhold til lokale lovkrav.

Afhændelse

I overensstemmelse med europæiske direktiver må din Keenetic-enhed, inklusive kabler, ikke afhændes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Kontakt din lokale myndighed eller din udbyder for information om afhændelse.



Meddelelse

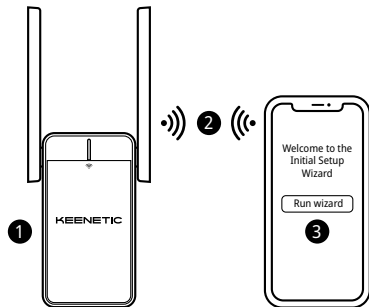
Når du bruger din Keenetic-enhed (inklusive når du forbinder din Keenetic-enhed for første gang), vil Keenetic Limited behandle visse personlige data om dig såsom service-tag, serienummer, modelnavn, software-version og IP-adresse for din Keenetic-enhed

For yderligere oplysninger bedes du gå til keenetic.com/legal.

Hvis du befinder dig i Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, vil Keenetic GmbH behandle visse personlige oplysninger om dig, f.eks. servicekode, serienummer, modelnavn, softwareversion og IP-adresse på din Keenetic-enhed. Læs vores Meddelelse om enhedsbeskyttelse for Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde på keenetic.com/legal.

Τι υπάρχει στο κουτί:



- 1 συσκευή επέκτασης εμβέλειας με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ρεύματος 100–240 V·
- 1 καλώδιο Ethernet·
- 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης·
- 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης (πολύγλωσσος).






Οι λεπτομέρειες της εικόνας μπορεί να διαφέρουν από τη συγκεκριμένη συσκευή σας.

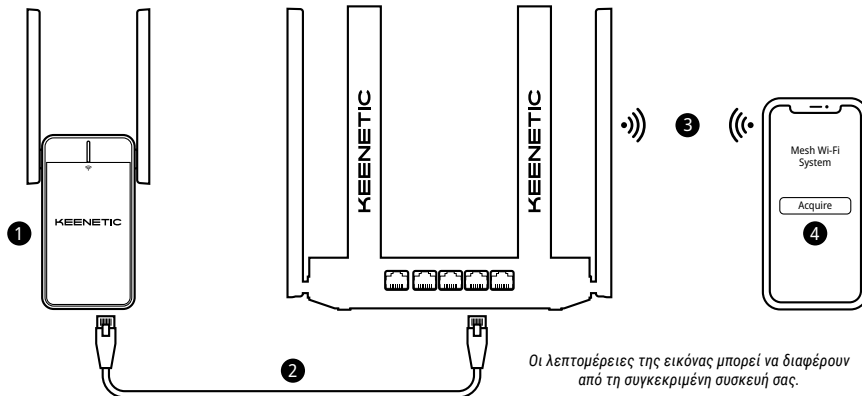
A. Επέκταση υφιστάμενου δικτύου Wi-Fi

Εάν το υπάρχον δίκτυο εκτελείται σε δρομολογητή Wi-Fi Keenetic, ακολουθήστε το Σενάριο **B** για την εγκατάσταση.


1. Εισαγάγετε τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας Wi-Fi Keenetic σε πρίζα πλάι στον κύριο δρομολογητή. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
2. Συνδέστε ένα κινητό / έναν υπολογιστή στη συσκευή επέκτασης εμβέλειας μέσω Wi-Fi χρησιμοποιώντας το προεπιλεγμένο όνομα Wi-Fi (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Μόλις γίνει σύνδεση, θα εμφανιστεί το παράθυρο **Οδηγός αρχικής εγκατάστασης** στο κινητό / στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες για να εγκαταστήσετε τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας.
Σημείωση: Αν δεν εμφανιστεί ο οδηγός, μεταβείτε με ένα πρόγραμμα περιήγησης στο **my.keenetic.net**. Ανατρέξτε στην ενότητα Συχνές ερωτήσεις για περισσότερες πληροφορίες.
4. Αλλάξτε θέση στη συσκευή επέκτασης εμβέλειας τοποθετώντας την εντός της εμβέλειας του κύριου δρομολογητή, περίπου στα μισά μεταξύ του δρομολογητή και της περιοχής χωρίς σήμα Wi-Fi, για να επεκτείνετε το δίκτυο Wi-Fi. Η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας θα ανάβει με πράσινο χρώμα όταν έχει καλή σύνδεση με τον δρομολογητή σας ή με μπλε εάν η σύνδεση είναι αδύναμη.

B. Επέκταση του συστήματος πλεγματικού Wi-Fi Keenetic

1. Εισαγάγετε τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας Wi-Fi Keenetic σε πρίζα πλάι στον κύριο δρομολογητή Keenetic. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας αρχίζει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
2. Βεβαιωθείτε ότι η κύρια συσκευή Keenetic σας είναι ενεργοποιημένη και συνδεδεμένη στο ίντερνετ. Συνδέστε τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας Wi-Fi Keenetic με τον κύριο δρομολογητή Keenetic χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet (παρέχεται). Εναλλακτικά, μπορείτε να συνδέσετε τις συσκευές ασύρματα πατώντας ταυτόχρονα τα **Κουμπιά ελέγχου Wi-Fi**  και στις δύο συσκευές. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας αναβοσβήνει με μπλε χρώμα.
3. Συνδέστε ένα κινητό / έναν υπολογιστή στο δίκτυο του κύριου ρούτερ Keenetic.



Οι λεπτομέρειες της εικόνας μπορεί να διαφέρουν από τη συγκεκριμένη συσκευή σας.



4. Εκκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης, μεταβείτε στη διεύθυνση **my.keenetic.net** και συνδεθείτε στον Κύριο δρομολογητή ή εκκινήστε την **εφαρμογή για κινητά Keenetic**. Έπειτα επιλέξτε την ενότητα **Wi-Fi System** (Σύστημα Wi-Fi) και κάντε κλικ στην επιλογή **Acquire** (Απόκτηση) για να προσθέσετε τη συσκευή επέκτασης στο σύστημα Wi-Fi. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία.
- Σημείωση:** Εάν η Συσκευή επέκτασης εμβέλειας δεν εμφανίζεται στη σελίδα **Wi-Fi System** (Σύστημα Wi-Fi), ακολουθήστε τις οδηγίες για επαναφορά της Συσκευής επέκτασης εμβέλειας στην ενότητα Συχνές ερωτήσεις.
5. Αλλάξτε θέση στη συσκευή επέκτασης εμβέλειας τοποθετώντας την εντός της εμβέλειας του δρομολογητή, περίπου στα μισά μεταξύ του δρομολογητή και της περιοχής χωρίς σήμα Wi-Fi, για να επεκτείνετε το δίκτυο Wi-Fi. Η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας θα ανάβει με πράσινο χρώμα όταν έχει καλή σύνδεση με τον δρομολογητή σας ή με μπλε εάν η σύνδεση είναι αδύναμη.

Συχνές Ερωτήσεις



Τι να κάνω αν δεν μπορώ να προσπελάσω τη σελίδα «Οδηγός αρχικής εγκατάστασης»;

- Βεβαιωθείτε ότι το κινητό / ο υπολογιστής σας έχει συνδεθεί με το δίκτυο Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup και έχει οριστεί να αποκτά διεύθυνση IP και διακομιστές DNS αυτόματα.
- Ελέγξτε αν έχετε εισαγάγει σωστά την κατάλληλη διεύθυνση: **my.keenetic.net** (προτείνεται) ή **192.168.1.3**.
- Κάντε επανεκκίνηση του κινητού / υπολογιστή σας και της συσκευής επέκτασης εμβέλειας Keenetic.
- Αν η σελίδα «Οδηγός αρχικής εγκατάστασης» εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να αναπαφέρετε τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας Keenetic.

Τι να κάνω αν δεν έχω πρόσβαση στο διαδίκτυο με τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας Wi-Fi Keenetic;

- Εάν η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας είναι σταθερά αναμμένη κόκκινη:
 - Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένος ο κύριος δρομολογητής, αν λειτουργεί κανονικά και έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο.
 - Αν το όνομα ή ο κωδικός πρόσβασης του κύριου δρομολογητή έχουν αλλάξει ή αν έχει αντικατασταθεί ο δρομολογητής, επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις στη συσκευή επέκτασης εμβέλειας και εγκαταστήστε την ξανά.
 - Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή επέκτασης εμβέλειας βρίσκεται εντός της εμβέλειας του κύριου δρομολογητή. Αν έχετε ενσύρματη σύνδεση, ελέγξτε το καλώδιο.
- Εάν η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  στη Συσκευή επέκτασης εμβέλειας είναι σταθερά αναμμένη πράσινη, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή του κινητού/ο υπολογιστής σας έχει συνδεθεί στο σωστό δίκτυο Wi-Fi και έχει ρυθμιστεί ώστε να αποκτά αυτόματα μια διεύθυνση IP και διακομιστές DNS. Αν έχετε ενσύρματη σύνδεση, ελέγξτε το καλώδιο.

Πώς μπορώ να κάνω επαναφορά/αποκατάσταση των αρχικών εργοστασιακών ρυθμίσεων στη συσκευή επέκτασης εμβέλειας Wi-Fi Keenetic;

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή επέκτασης εμβέλειας είναι συνδεδεμένη με παροχή ρεύματος. Πατήστε παρατεταμένα το **Κουμπί ελέγχου Wi-Fi**  έως ότου αρχίσει η ενδεικτική λυχνία **LED Wi-Fi**  να αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα. Έπειτα, αποδεσμεύστε το κουμπί και περιμένετε μέχρι να γίνει επανεκκίνηση της συσκευής σας.

Σημαντικό: Μετά την επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων, χρειάζεται να προσθέσετε ξανά τη συσκευή επέκτασης εμβέλειας στο σύστημα πλεγματικού Wi-Fi.

Υποστήριξη

Για τεχνική υποστήριξη ή άλλες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα help.keenetic.com.

Πληροφορίες πιστοποίησης



Η Keenetic Limited δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ και 2011/65/ΕΕ. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για την αρχική δήλωση της Ε.Ε. στο [keenetic.com](http://www.keenetic.com) με λεπτομέρειες σε σελίδες συγκεκριμένων μοντέλων.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που καθορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20εκ. μεταξύ των κεραίων και του σώματος ενός ατόμου. Η συχνότητα και η μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς για τη συσκευή σας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΕΕ παρατίθενται παρακάτω:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm*
 5150–5350 MHz: 23 dBm*
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Εάν η Keenetic συσκευή σας έχει δυνατότητα* για 5Ghz θα υποστηρίζει τη λειτουργία DFS και TPC ενώ λειτουργεί στη ζώνη των 5GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Όλες οι συσκευές Keenetic που λειτουργούν στο εύρος συχνοτήτων 5150 έως 5350MHz (κανάλια 36–64)* περιορίζονται για χρήση σε εσωτερικό χώρο.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κράτη-μέλη της ΕΕ.

* Ελέγξτε τις λεπτομέρειες προϊόντος της συγκεκριμένης συσκευής Keenetic για να δείτε τι διαθέτει.

Περιβαλλοντικές συνθήκες

- Περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας: 0 έως +40 °C·
- Υγρασία λειτουργίας: 20 έως 95% χωρίς συμπύκνωση·
- Περιοχή θερμοκρασιών αποθήκευσης: -30 έως +70 °C·
- Υγρασία αποθήκευσης: 10 έως 95% χωρίς συμπύκνωση.

Εγγύηση συσκευής

Για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας keenetic.com/legal.

Η συσκευή Keenetic περιέχει μια μη μεταβιβάσιμη εγγύηση 3 ετών από την καταγεγραμμένη ημερομηνία αγοράς (συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Περιορισμένης Εγγύησης). Έγκυρες αξιώσεις σε περίπτωση βλάβης θα τιμώνται με την επιφύλαξη τοπικών νομικών απαιτήσεων.

Οδηγίες ασφαλείας

- Η συσκευή επέκτασης εμβέλειας Wi-Fi Keenetic (εφεξής «συσκευή Keenetic») είναι MONO για χρήση σε εσωτερικό χώρο -μην τη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ σε εξωτερικό χώρο.
- Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τις προστατευτικές ετικέτες

από τη συσκευή Keenetic και βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι φραγμένοι.

- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή Keenetic σε περικλειστο χώρο και φροντίστε να είναι ευπρόσιτη κάθε στιγμή.
- Διακόψτε τη χρήση μιας συσκευής Keenetic που έχει υποστεί βλάβη ΑΜΕΣΩΣ.
- Η συσκευή Keenetic δεν περιέχει εξαρτήματα που επιδέχονται επισκευή από τον χρήστη: ΜΗΝ THN ΑΝΟΙΓΕΤΕ.
- Διατηρείτε τη συσκευή Keenetic μακριά από νερό, υπερβολική υγρασία ή θερμότητα και απευθείας έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.

Διάθεση

Σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές οδηγίες, η συσκευή Keenetic και τα καλώδια δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή τον προμηθευτή σας για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.



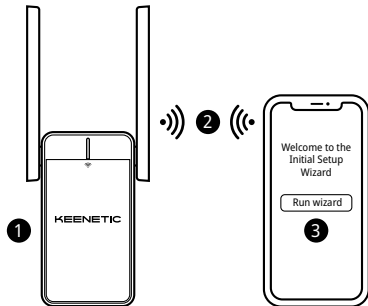
Προειδοποίηση

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή Keenetic (και όταν συνδέετε τη συσκευή Keenetic για πρώτη φορά), η Keenetic Limited θα επεξεργαστεί ορισμένα προσωπικά δεδομένα σχετικά με εσάς, π.χ. το service tag, τον σειριακό αριθμό, το όνομα μοντέλου, την έκδοση λογισμικού, και τη διεύθυνση IP σας της συσκευής Keenetic. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στο keenetic.com/legal.

Αν βρισκόσταν στην Ευρωπαϊκή Ένωση / Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο, η Keenetic GmbH θα επεξεργαστεί ορισμένα προσωπικά δεδομένα σχετικά με εσάς, π.χ. το service tag, τον σειριακό αριθμό, το όνομα μοντέλου, την έκδοση λογισμικού και τη διεύθυνση IP της συσκευής σας Keenetic. Παρακαλούμε διαβάστε την σημείωση Απορρήτου Συσκευής της Ευρωπαϊκής Ένωσης / του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου στο keenetic.com/legal.

Karbi sisu:

- 1 levikuvõimendi integreeritud 100–240 V toiteadapteriga;
- 1 Etherneti juhe;
- 1 kiirjuhend;
- 1 kiirjuhend (mitmekeelne).



Pilt võib sõltuvalt konkreetsest seadmest erineda.

A. Olemasoleva Wi-Fi-leviala laiendamine

Kui olemasolev võrk kasutab Wi-Fi ruuterit Keenetic, järgige paigaldamisel stsenaariumit **B**.

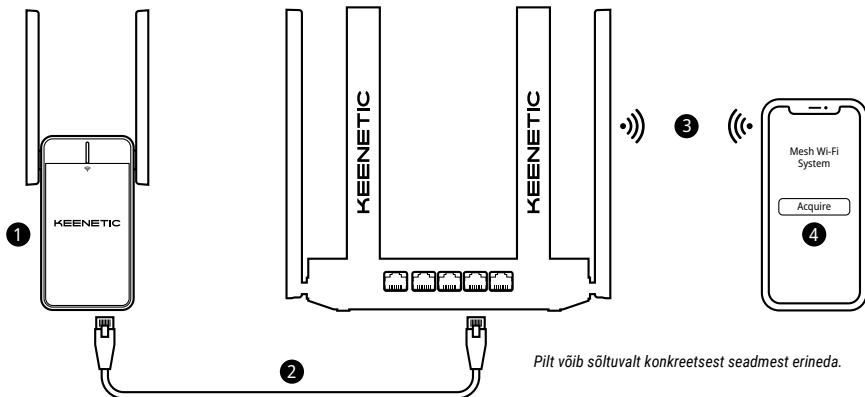
1. Ühendage Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendi põhiruuteri läheduses olevasse pistikupessa. Kontrollige, et levikuvõimendi **Wi-Fi LED-lamp** 📶 hakkaks punaselt vilkuma.
2. Ühendage mobiiliseade/arvuti Wi-Fi-võrgu kaudu levikuvõimendiga, kasutades Wi-Fi vaikenime (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Pärast ühendumist kuvatakse teie mobiilseadmes/arvutis **seadistusviisard**. Järgige levikuvõimendi seadistamisjuhiseid.
Märkus. Kui teile ei kuvata viisardit, minge oma brauseris lehele **my.keenetic.net**. Lisateavet vaadake korduma kippuvate küsimuste lehelt.
4. Wi-Fi-võrgu laiendamiseks asetage levikuvõimendi oma põhiruuteri levialas kohta, mis jääb ruuteri ja Wi-Fi-signaalita ala vahele. Levikuvõimendil olev **Wi-Fi LED-lamp** 📶 hakkab ruuteriga hea ühenduse loomise korral roheliselt ja halva ühenduse loomise korral siniselt vilkuma.

B. Keeneticu Mesh-suutliku Wi-Fi-süsteemi võimendamine

1. Ühendage Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendi põhiruuteri läheduses olevasse pistikupessa. Kontrollige, et levikuvõimendi **Wi-Fi LED-lamp** 📶 hakkaks punaselt vilkuma.
2. Veenduge, et teie Keeneticu põhiruuter on aktiveeritud ja internetti ühendatud. Ühendage Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendi Keeneticu põhiruuteriga, kasutades Etherneti juhet (komplektis). Teise võimalusena võite seadmed juhtmevabalt ühendada, vajutades üheaegselt mõlema seadme **Wi-Fi-juhtnupul** 📶. Veenduge, et levikuvõimendi **Wi-Fi LED-lamp** 📶 vilguks siniselt.
3. Ühendage mobiiliseade/ arvuti Keeneticu põhiruuteri võrku.
4. Käivitage veebibrauser, avage sait **my.keenetic.net** ning logige sisse põhiruuterisse või käivitage **Keeneticu mobiilirakendus**. Seejärel valige jaotis **Wi-Fi System** (Wi-Fi süsteem) ja klõpsake **Acquire** (Omanda), et lisada võimendi oma Wi-Fi-süsteemi. Oodake, kuni protsess lõpule jõuab.

Märkus. Kui levikuvõimendiit ei kuvata lehel **Wi-Fi System** (Wi-Fi-süsteem), järgige jaotises Korduma Kippuvad Küsimused antud levikuvõimendi lähtestamise juhiseid.

5. Wi-Fi-võrgu laiendamiseks asetage levikuvõimendi oma ruuteri levialas kohta, mis jääb ruuteri ja Wi-Fi-signaalita ala vahele. Levikuvõimendil olev **Wi-Fi LED-lamp** 📶 hakkab ruuteriga hea ühenduse loomise korral roheliselt ja halva ühenduse loomise korral siniselt vilkuma.



Pilt võib sõltuvalt konkreetsest seadmest erineda.

Korduma kippuvad küsimused

Mida teha, kui ma ei pääse algseadistuse viisardi lehele?

1. Veenduge, et teie mobiiliseade/aruvi on ühendatud Wi-Fi-võrguga Keenetic_Extender_Setup ja on seadistatud automaatselt IP-aadressi ja DNS-servereid leidma.
2. Kontrollige, et olete õigesti sisestanud õigesti sisestanud veebiaadressi: kas **my.keenetic.net** (soovitav) või **192.168.1.3**.
3. Taaskäivitage mobiiliseade/aruvi ja Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendi.
4. Kui ikka ei kuvata algseadistuse viisardit, järgige allolevaid levikuvõimendi lähtestamise juhiseid.

Mida teha, kui Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendiga pole võimalik võrku ühenduda?

1. Kui levikuvõimendi **Wi-Fi LED-lambis** 📶 põleb püsiv punane tuli:
 - a. Veenduge, et põhiruuter on sisse lülitatud, töökorras ja võrku ühendatud.
 - b. Juhul, kui põhiruuteri võrgunime või salasõna on muudetud või ruuter on välja vahetatud, lähtestage levikuvõimendi tehaseadetele ja seadistage see uuesti.
 - c. Veenduge, et levikuvõimendi on põhiruuteri levialas. Juhtmega ühenduse korral vaadake üle juhe.
2. Kui levikuvõimendi **Wi-Fi LED-lamp** 📶 põleb püsiv roheline tuli, veenduge, et teie mobiilsideade/aruvi oleks ühendatud õige Wi-Fi-võrguga ja häälestatud IP-aadressi ja DNS-serverite automaatseks hankimiseks. Juhtmega ühenduse korral vaadake üle juhe.

Kuidas lähtestada/taastada Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendi tehaseadep?

Veenduge, et levikuvõimendi on vooluvõrku ühendatud. Vajutage **Wi-Fi-nuppu** 📶 pikalt, kuni roheline tuli **Wi-Fi LED-lambil** 📶 kiiresti vilkuma hakkab. Seejärel vabastage nupp ja oodake, kuni teie seade taaskäivitub.

NB! Pärast tehaseadetele lähtestamist tuleb teil levikuvõimendi uuesti Mesh-suutlikku Wi-Fi-süsteemi lisada.

Tugi

Tehnilise toe või muu teabe saamiseks külastage veebisaiti **help.keenetic.com**.

Ohutusjuhised

- Teie Keeneticu Wi-Fi-levikuvõimendi (edaspidi Keeneticu seade) on AINULT sees kasutamiseks – ärge seda KUNAGI väljas kasutage.
- Enne kasutamist eemaldage kaitsvad sildid Keeneticu seadmelt ja kontrollige, et õhusavad poleks blokeeritud.
- Ärge kunagi kasutage Keeneticu seadet suletud ruumis ja kontrollige, et see oleks alati hõlpsalt ligipääsetav.
- Katkestage KOHE kõigi vigastatud Keeneticu seade kasutamine.
- Teie Keeneticu seade ei sisalda kasutaja hooldust vajavaid osi – MITTE AVADA.
- Hoidke Keeneticu seade eemal veest, liigsest niiskusest või soojusest ja otsesest päikesekiirgusest.

Sertifitseerimisteave



Keenetic Limited deklareerib käesolevaga, et see seade on kooskõlas kõigi järgmiste asjaomaste direktiivide sätetega: 2014/53/EL, 2009/125/EÜ ning 2011/65/EL. EL-i avaldise üksikasjalik teave on saadaval lehel **keenetic.com** konkreetse mudeli teabes.

See seade vastab ELi kiirgusega kokkupuute piirnormidele kontrollimatus keskkonnas. Seadet tuleb paigaldada ja kasutada nii, et antennid jääksid inimkehast vähemalt 20 cm kaugusele. Seadme sagedus ja maksimaalne edastatav võimsus vastavalt EL-i nõuetele on järgmised:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Kui teie Keeneticu seade toetab 5 Ghz*, toetab see DFS- ja TPC-funktsioone, töötades 5 GHz sagedusalas.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Kõik Keeneticu seadmed, mis töötavad sagedusvahemikus 5150 kuni 5350 MHz (kanaliid 36–64)*, on lubatud kasutamiseks ainult sisetingimustes.

Seda seadet saab kasutada kõigis ELi liikmesriikides.

* *Vaadake oma Keeneticu toote andmeid, et kontrollida kohaldatavust.*

Keskkonnaningimused

- Töötemperatuuri vahemik: 0 kuni +40 °C;
- Töökeskkonna õhuniiskus: 20 kuni 95%, mitte kondenseeruv;
- Hoiukoha temperatuurivahemik: –30 kuni +70 °C;
- Hoiukoha õhuniiskus: 10 kuni 95%, mitte kondenseeruv.

Seadme garantii

Kõige ajakohasema garantiid puudutava teabe saamiseks külastage meie veebisaiti [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Keeneticu seadmel on võõrandamatu 3-aastane garantii, mis hakkab kehtima dokumenteeritud ostu kuupäevast alates (sh 2-aastane Euroopa piiratud garantii). Rikete korral hüvitatakse kehtivad nõuded vastavalt kohalikele õigusnõuetele.

Kõrvaldamine

Vastavalt Euroopa direktiividele, ei tohi Keeneticu seadet, sh juhtmeid, visata üldise olmeprügi hulka. Info saamiseks utiliseerimise kohta konsulteerige kohaliku omavalitsusega või oma tarnijaga.



Teatis

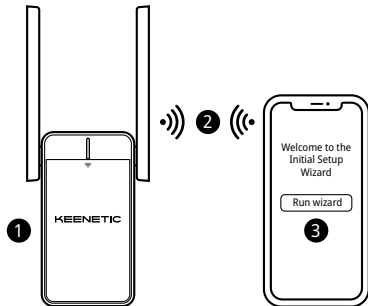
Kui kasutate Keeneticu seadet (k. a siis, kui ühendate Keeneticu seadet esmakordselt), töötleb ettevõtte Keenetic Limited teie teatud isiklikke andmeid, nt teie Keeneticu seadme teenusemärk, seerianumber, mudeli nimi, tarkvaraversioon ja IP-aadress.

Lisainfo saamiseks külastage veebiaadressi [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Kui viibite Euroopa Liidus / Euroopa majanduspiirkonnas, töötleb ettevõtte Keenetic GmbH teie teatud isiklikke andmeid, nt teie Keeneticu seadme teenusemärk, seerianumber, mudeli nimi, tarkvaraversioon ja IP-aadress. Palun lugege seadmele Euroopa Liidus / Euroopa majanduspiirkonnas kohaldatavaid privaatsuspõhimõtteid veebiaadressil [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Mitä pakkaus sisältää:


- 1 verkon laajennin sisäänrakennetulla 100–240 V muuntajalla;
- 1 Ethernet-kaapeli;
- 1 pikaopas;
- 1 pikaopas (monikielinen).



Kuva voi poiketa itse laitteesta.

A. Nykyisen Wi-Fi-verkkosi kantaman laajentaminen


Jos olemassa oleva verkko toimii Keenetic-Wi-Fi-reitittimellä, noudata asennuksessa skenaariota B.

1. Liitä Keenetic Wi-Fi-verkon laajennin pistorasiaan pääasiallisen reitittimesi läheisyyteen. Tarkista, että verkon laajentimen **Wi-Fi** merkkivalo  alkaa vilkkua punaisena.





2. Liitä mobiililaitte/tietokone verkon laajentimesi Wi-Fi-yhteyden kautta käyttämällä seuraavaa oletus-Wi-Fi:n nimeä (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.

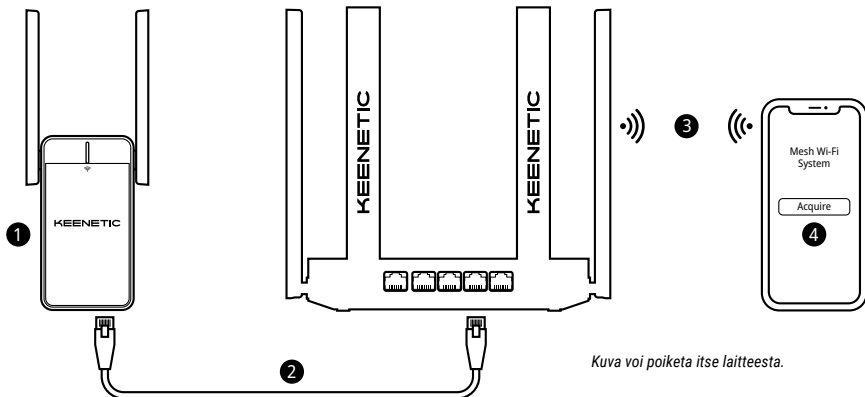
3. Kun laite on yhdistetty, asennusohjelmaikkuna aukeaa mobiililaitteelle/tietokoneelle. Asenna verkon laajennin seuraamalla asennusohjeita.

Huomaa: Mikäli ohjattu asennustoiminto ei käynnisty, siirry selaimen kautta osoitteeseen **my.keenetic.net**. Lisätietoja on usein kysytyissä kysymyksissä.

4. Laajenna Wi-Fi-verkkosi kantamaa siirtämällä verkon laajennin pääasiallisen reitittimesi kattavuusalueelle, noin puoliväliin reitittimesi ja Wi-Fi:n katvealueen väliin. Verkon laajentimen **Wi-Fi** merkkivalo  palaa vihreänä, kun yhteys reitittimeen on hyvä, ja sinisenä, kun yhteys on huono.

B. Keenetic Mesh-Wi-Fi -järjestelmän laajentaminen

1. Liitä Keenetic Wi-Fi-verkon laajennin pistorasiaan pääasiallisen Keenetic-reitittimesi läheisyyteen. Tarkista, että verkon laajentimen **Wi-Fin merkkivalo**  alkaa vilkkua punaisena.
2. Varmista, että Keenetic-pääreititin on aktiivinen ja yhdistettynä internetiin. Yhdistä Keenetic Wi-Fi-alueen laajennin pääasialliseen Keenetic-reitittimesi Ethernet-kaapelilla (sisältyy pakkaukseen). Voit myös yhdistää laitteen langattomasti painamalla molemman laitteen **Wi-Fin ohjauspainiketta**  samanaikaisesti. Tarkista, että verkon laajentimen **Wi-Fin merkkivalo**  vilkkuu sinisenä.
3. Yhdistä mobiililaitte/tietokone Keenetic-pääreitittimen verkkoon.
4. Käynnistä verkkoselain, siirry osoitteeseen **my.keenetic.net** ja kirjaudu pääasialliseen reittimeen tai käynnistä **Keenetic-mobiilisovellus**. Valitse sitten **Wi-Fi System**-osio (Wi-Fi-järjestelmä) ja napsauta **Acquire** (Lisää) lisätäksesi verkon laajentimen Wi-Fi-järjestelmääsi. Odota, että prosessi päättyy.
Huomaa: Jos verkon laajenninta ei näy **Wi-Fi System** (Wi-Fi-järjestelmä) -sivulla, nollaa verkon laajennin usein kysytyjen kysymysten ohjeiden mukaisesti.
5. Laajenna Wi-Fi-verkkoasi kantamaa siirtämällä verkon laajennin reitittimesi kattavuusalueelle, noin puoliväliin reitittimesi ja Wi-Fin katvealueen välille. Verkon laajentimen **Wi-Fin merkkivalo**  palaa vihreänä, kun yhteys reittimeen on hyvä, ja sinisenä, kun yhteys on huono.



Usein kysytyt kysymykset

Kuinka toimin, jos en pääse asennusohjelman sivulle?

1. Varmista, että mobiililaitteesi/tietokoneesi on yhdistetty Keenetic_Extender_Setup -Wi-Fi-verkkoon ja määritetty hakemaan IP-osoite ja DNS-palvelimet automaattisesti.
2. Tarkista, että olet kirjoittanut verkko-osoitteen oikein: joko **my.keenetic.net** (suositeltu) tai **192.168.1.3**.
3. Käynnistä mobiililaitte/tietokone ja Keenetic Wi-Fi-verkon laajennin uudelleen.
4. Jos asennusohjelmisivu ei vieläkään aukea, nollaa verkon laajennin noudattamalla alla olevia ohjeita.

Mitä minun tulee tehdä, jos en pääse internetiin Keenetic Wi-Fi-alueen laajentimella?

1. Jos verkon laajentimen **Wi-Fin merkkivalo** 📶 palaa tasaisen punaisena:
 - a. Tarkista, onko pääasiallinen reitittimesi kytketty päälle ja toimiiko se oikein, ja että sillä on pääsy verkkoon.
 - b. Jos pääasiallisen reitittimen verkon nimi tai salasana on vaihdettu tai jos reititin on vaihdettu toiseen, palauta verkon laajennin tehdasasetuksiin ja asenna se uudelleen.
 - c. Varmista, että verkon laajennin on asetettu pääasiallisen reitittimen kattavuusalueelle. Jos yhteys tulee kaapelin kautta, tarkista kaapeli.
2. Jos verkon laajentimen **Wi-Fin merkkivalo** 📶 palaa tasaisen vihreänä, varmista, että mobiililaitte/tietokone on yhdistetty oikeaan Wi-Fi-verkkoon ja määritetty saamaan IP-osoite ja DNS-palvelimet automaattisesti. Jos yhteys tulee kaapelin kautta, tarkista kaapeli.

Kuinka voin nollata/palauttaa Keenetic Wi-Fi-alueen laajentimen alkuperäiset tehdasasetukset?

Varmista, että verkon laajennin on kytketty virtalähteeseen. Paina **Wi-Fin ohjauspainiketta** 📶, kunnes **Wi-Fin merkkivalo** 📶 alkaa vilkkua vihreänä nopeasti. Vapauta sitten painike ja odota, kun laitteesi käynnistyy uudelleen.

Tärkeää: Tehdasasetusten palautuksen jälkeen verkon laajennin on lisättävä Mesh-Wi-Fi-järjestelmään uudelleen.

Tuki

Jos tarvitset teknistä tukea tai lisätietoja, vieraile osoitteessa **help.keenetic.com**.

Turvallisuusohjeet

- Keenetic Wi-Fi-alueen laajennin (tästä eteenpäin "Keenetic-laite") on tarkoitettu VAIN sisäkäyttöön – ÄLÄ KOSKAAN käytä sitä ulkotiloissa.
- Poista suojatarrat Keenetic-laitteesta ennen käyttöä ja varmista, etteivät ilmanvaihtoaukot ole tukossa.
- Älä koskaan käytä Keenetic-laitetta suljetussa tilassa ja varmista, että laite on aina helposti käsiteltävissäsi.
- Lopeta vaurioituneiden Keenetic-laitteiden käyttö VÄLITTÖMÄSTI.
- Keenetic-laitteesi ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia – ÄLÄ AVAA LAITETTA.
- Pidä Keenetic-laite poissa vedestä, liiallisesta kosteudesta, korkeista lämpötiloista ja suorasta auringonvalosta.

Hyväksyntätiedot



Keenetic Limited ilmoittaa täten, että tämä laite on asianmukaisten direktiivien 2014/53/EU, 2009/125/EY ja 2011/65/EU mukainen. Alkuperäisen EU-lausunnon tiedot löytyvät osoitteesta **keenetic.com** asianmukaisen mallin sivuilta.

Tämä laite noudattaa EU:n säteilyaltistusrajoja, jotka on määritelty kontrolloimattomalle ympäristölle. Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että sen antennien ja käyttäjän kehon välillä on vähintään 20 senttimetrin etäisyys. Laitteen taajuus ja enimmäisteho EU:n vaatimusten mukaisesti luetellaan alla:

2 400–2 483,5 MHz: 20 dBm;
5 150–5 350 MHz: 23 dBm*;
5 470–5 725 MHz: 30 dBm*.

Jos Keenetic-laitteesi tukee 5 GHz:n taajuutta*, se tukee DFS- ja TPC-toimintoja käyttäessään 5 GHz:n taajuutta.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Kaikki Keenetic-laitteet, jotka toimivat 5 150–5 350 MHz:n taajuusalueella (kanavat 36–64)*, on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

Tätä laitetta voidaan käyttää kaikissa EU-jäsenmaissa.

* *Yksityiskohtaisia tietoja saat katsomalla omaa Keenetic-laitettasi koskevat tuotetiedot.*

Ympäristöolosuhteet

- Käyttölämpötila-alue: 0–+40 °C;
- Käyttöympäristön ilmankosteus: 20–95 %, ei tiivistyvä;
- Säilytyslämpötila-alue: –30–+70 °C;
- Säilytyksen ilmankosteus: 10–95 %, ei tiivistyvä.

Laitteen takuu

Löydät viimeisimmät takuutiedot vieraillemalla verkkosivustollamme osoitteessa [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Keenetic-laitteen mukana tulee ei-siirrettävissä oleva 3 vuoden takuu, joka alkaa dokumentoidusta ostopäivästä (sisältäen 2 vuoden eurooppalaisen rajoitetun takuun). Asianmukaisia reklamaatioita vikatilanteissa kunnioitetaan paikallisten lakisäädösten mukaisesti.

Hävittäminen

Euroopan direktiivien mukaisesti Keenetic-laitetta, mukaan lukien sen kaapeleita, ei saa hävittää talousjätteen mukana. Ota yhteys paikalliseen viranomaiseen tai toimittajaan saadaksesi lisätietoa laitteen hävittämisestä.



Ilmoitus

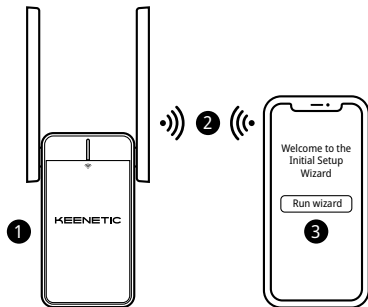
Käyttäessäsi Keenetic-laitetta (mukaan lukien, kun yhdistät Keenetic-laitteen ensimmäistä kertaa), Keenetic Limited käsittelee tiettyjä henkilötietoja, esim. Keenetic-laitteen palvelutunnuksen, sarjanumeron, mallinimen, ohjelmistoversion ja IP-osoitteen.

Lisätietoa saat osoitteesta [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).


Jos sijaitset Euroopan unionissa / Euroopan talousalueella, Keenetic GmbH käsittelee tiettyjä henkilötietoja, esim. Keenetic-laitteen palvelutunniste, sarjanumero, mallin nimi, ohjelmistoversio ja IP-osoite. Lue Euroopan unionia / Euroopan talousaluetta koskeva laitteen tietosuojailmoituksemme osoitteessa [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Sadržaj kutije:


- 1 pojačivač dometa s ugrađenim adapterom za napajanje od 100 – 240 V;
- 1 ethernet kabel;
- 1 vodič za brzi početak korištenja;
- 1 vodič za brzi početak korištenja (višejezični).

**A. Proširivanje postojeće Wi-Fi mreže**

Ako postojeća mreža radi putem Keenetic Wi-Fi routera, slijedite scenarij **B** za instalaciju.

1. Uključite Keenetic pojačivač dometa za Wi-Fi u utičnicu pokraj glavnog routera. Provjerite treperi li **Wi-Fi LED indikator**  na pojačivaču dometa crvenim svjetlom.
2. Spojite mobilni uređaj ili računalo s pojačivačem dometa putem Wi-Fi-ja koristeći zadani naziv Wi-Fi-ja (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Nakon povezivanja, na vašem mobilnom uređaju / računalu pojavit će se **prozor čarobnjaka za početno postavljanje**. Slijedite upute za postavljanje pojačivača dometa.

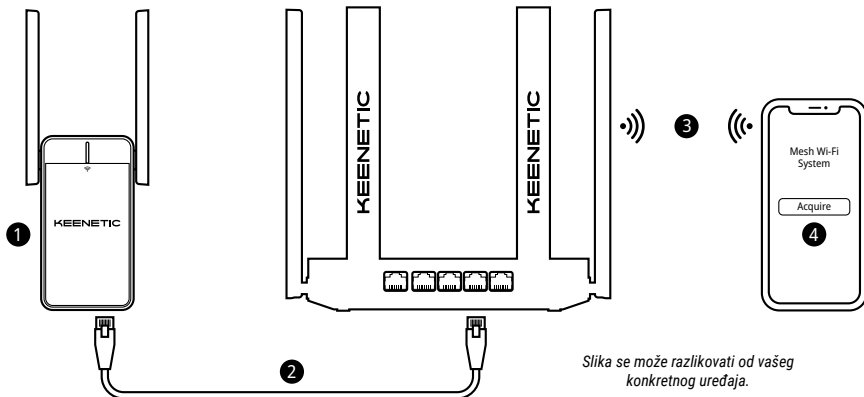
Napomena: Ako se čarobnjak ne pojavi, u pregledniku otidite na **my.keenetic.net**. Više informacija potražite u odjeljku Često postavljana pitanja.

4. Premjestite pojačivač dometa unutar dometa glavnog routera, otprilike na pola puta između routera i zone u kojoj nema Wi-Fi signala kako biste proširili svoju Wi-Fi mrežu. **Wi-Fi LED indikator**  na pojačivaču dometa svijetlit će zelenom bojom kada je veza s routerom dobra, a plavom ako je veza loša.

Slika se može razlikovati od vašeg konkretnog uređaja.

B. Proširivanje Keenetic mesh Wi-Fi sustava

1. Uključite Keenetic pojačivač dometa za Wi-Fi u utičnicu pokraj glavnog Keenetic routera. Provjerite treperi li **Wi-Fi LED indikator** 📶 na pojačivaču dometa crvenim svjetlom.
2. Provjerite jeli vaš glavni Keenetic router uključen i je li spojen na internet. Spojite Keenetic pojačivač dometa za Wi-Fi sa svojim glavnim Keenetic routerom pomoću ethernet kabela (koji ste dobili s uređajem). Alternativno, uređaje možete bežično povezati istovremenim pritiskom na **gumbe za upravljanje Wi-Fi-jem** 📶 na oba uređaja. Provjerite treperi li **Wi-Fi LED indikator** 📶 na pojačivaču dometa plavim svjetlom.
3. Spojite mobilni uređaj / računalo u mrežu vašeg glavnog Keenetic routera.
4. Pokrenite web-preglednik i posjetite stranicu **my.keenetic.net**, a zatim se prijavite na glavni router ili pokrenite **Keenetic mobilnu aplikaciju**. Zatim odaberite odjeljak **Wi-Fi System** (Wi-Fi sustav) i kliknite na **Acquire** (Prihvati) da dodate pojačivač dometa u svoj Wi-Fi sustav. Pričekajte završetak postupka.
Napomena: Ako se pojačivač dometa na pojavljuje na stranici **Wi-Fi System** (Wi-Fi sustav), slijedite upute za ponovno postavljanje pojačivača dometa u odjeljku Često postavljana pitanja.
5. Premjestite pojačivač dometa unutar dometa routera, otprilike na pola puta između routera i zone u kojoj nema Wi-Fi signala kako biste proširili svoju Wi-Fi mrežu. **Wi-Fi LED indikator** 📶 na pojačivaču dometa svijetlit će zelenom bojom kada je veza s routerom dobra, a plavom ako je veza loša.



Slika se može razlikovati od vašeg konkretnog uređaja.

Često postavljana pitanja

Što ako ne mogu pristupiti stranici s čarobnjakom za početno postavljanje?

1. Provjerite jesu li vaš mobilni uređaj ili računalo spojeni na Wi-Fi mrežu Keenetic_Extender_Setup i postavljeni za automatsko primanje IP adrese i DNS poslužitelja.
2. Provjerite jeste li ispravnu web adresu: **my.keenetic.net** (preporučeno) ili **192.168.1.3**.
3. Ponovo pokrenite vaš mobilni uređaj ili računalo i Keenetic pojačivač dometa za Wi-Fi.
4. Ako se još uvijek ne pojavljuje stranica čarobnjaka za početno postavljanje, slijedite dolje navedene upute za resetiranje vašeg pojačivača dometa.

Što ako moj Keenetic pojačivač dometa za Wi-Fi nema pristup internetu?

1. Ako **Wi-Fi LED indikator** 📶 na pojačivaču dometa postojano svijetli crveno:
 - a. Provjerite je li vaš glavni router uključen, radi li normalno i ima li pristup internetu.
 - b. Ako je promijenjen naziv mreže ili lozinka glavnog routera ili ako ste zamijenili router, vratite pojačivač dometa na tvorničke postavke i ponovo ga postavite.
 - c. Provjerite je li pojačivač dometa unutar dometa vašeg glavnog routera. Ako su spojeni kabelom, provjerite kabel.
2. Ako **Wi-Fi LED indikator** 📶 na pojačivaču dometa postojano svijetli zeleno, provjerite je li mobilni uređaj / računalo povezano s odgovarajućom Wi-Fi mrežom te je li aktivirana mogućnost automatskog dohvaćanja IP adrese i DNS poslužitelja. Ako su spojeni kabelom, provjerite kabel.

Kako se resetiraju / vraćaju originalne tvorničke postavke na Keenetic pojačivaču dometa a Wi-Fi?

Provjerite je li vaš pojačivač dometa priključen na napajanje. Pritisnite i držite **gumb za upravljanje Wi-Fi-jem** 📶 dok **Wi-Fi LED indikator** 📶 ne počne brzo treperiti zelenim svjetlom, a zatim otpustite gumb i pričekajte da se uređaj ponovno pokrene.

Važno: Nakon vraćanja na tvorničke postavke morat ćete ponovo dodati pojačivač dometa u svoj mesh Wi-Fi sustav.

Podrška

Za tehničku podršku i ostale informacije posjetite **help.keenetic.com**.

Sigurnosne upute

- Keenetic pojačivač dometa za Wi-Fi (u nastavku "Keenetic uređaj") namijenjen je SAMO za uporabu u zatvorenom prostoru – nemojte ga NIKADA upotrebljavati na otvorenom.
- Prije upotrebe s Keenetic uređaja uklonite zaštitne naljepnice i provjerite jesu li svi otvori slobodni.
- Keenetic uređaj nemojte nikada upotrebljavati u ograđenom prostoru i osigurajte da uvijek bude lako dostupan.
- Oštećeni Keenetic uređaj ODMAH prestanite upotrebljavati.
- Keenetic uređaj ne sadrži dijelove koje bi mogao servisirati korisnik – NE OTVARAJ.
- Keenetic uređaj držite podalje od vode, prekomjerne vlage ili topline i izravne sunčeve svjetlosti.

Informacije o certifikatima



Tvrtka Keenetic Limited ovime izjavljuje da je uređaj sukladan sa svim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/EU. Pojedini originalne EU deklaracije nalaze se na stranici **keenetic.com** na stranicama s pojedinostima za pojedini model.

Uređaj je sukladan s EU ograničenjima za izlaganje radijaciji određenim za nekontrolirano okruženje. Ova oprema mora se instalirati i upotrebljavati na udaljenosti od najmanje 20 cm između antena i ljudskog tijela. Frekvencija i maksimalna prenesena snaga vašeg uređaja navedena je u nastavku, u skladu sa zahtjevima EU-a:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ako vaš Keenetic uređaj podržava pojas 5 Ghz*, podržavat će funkcije kontrole snage odašiljača (TPC) i dinamičkog odabira frekvencije (DFS).

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Svi Keenetic uređaji koji rade u rasponu frekvencije od 5150 do 5350 Mhz (kanali 36–64)* ograničeni su na primjenu u zatvorenim prostorima.

Ovaj se uređaj može upotrebljavati u zemljama članicama EU.

* *Proverite koje se pojedinosti odnose na vaš Keenetic uređaj.*

Uvjeti okoline

- Raspon radne temperature: 0 do +40°C;
- Raspon vlažnosti pri radu: 20 do 95% bez kondenzacije;
- Raspon temperature skladištenja: -30 do +70°C;
- Raspon vlažnosti tijekom skladištenja: 10 do 95% bez kondenzacije.

Jamstvo na uređaj

Najaktualnije informacije o jamstvu nalaze se na našoj web stranici keenetic.com/legal.

Keenetic uređaj ima neprenosivo trogodišnje jamstvo od evidentiranog datuma kupovine (uključujući dvogodišnje ograničeno europsko jamstvo). Opravdane reklamacije u slučaju kvara bit će uvažene u skladu s lokalnim zakonima.

Zbrinjavanje

U skladu s europskim direktivama, Keenetic uređaj, a ni kabeli, ne smiju se odlagati s kućnim otpadom. Za informacije o zbrinjavanju obratite se lokalnim nadležni tijelima ili dobavljaču.



Obavijest

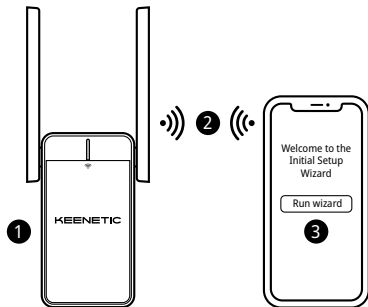
Kad koristite Keenetic uređaj (i kad ga spajate prvi put), Keenetic Limited će obraditi neke vaše osobne podatke, npr. servisni kod, serijski broj, naziv modela, verziju softvera i IP adresu vašeg Keenetic uređaja.

Za više informacija posjetite keenetic.com/legal.

Ako se nalazite u Europskoj uniji / Europskom ekonomskom prostoru, tvrtka Keenetic Limited obrađuje neke vaše osobne podatke, npr. servisni kod, serijski broj, naziv modela, verziju softvera i IP adresu vašeg Keenetic uređaja. Pročitajte našu Obavijest o zaštiti privatnosti za uređaj za Europsku uniju / Europski ekonomski prostor na keenetic.com/legal.

A doboz tartalma



- 1 hatótávolság-bővítő beépített 100–240 V-os hálózati adapterrel;
- 1 Ethernet-kábel;
- 1 Gyors kezdési útmutató;
- 1 Gyors kezdési útmutató (többnyelvű).






A kép részletei eltérhetnek a megadott eszköztől.

A. A már meglévő wifihálózat bővítése

Ha a jelenlegi hálózat egy Keenetic Wi-Fi-útvásztón fut, akkor a telepítést a **B** forgatókönyv szerint végezze.


1. Csatlakoztassa Keenetic wifi hatótávolság-bővítőjét egy a fő útvásztója melletti aljzatba! Várja meg, amíg a hatótávolság-bővítőn pirosan villogni kezd a **Wi-Fi LED** .
2. Csatlakoztasson egy mobilszkőzt/számítógépet a hatótávolság-bővítőjéhez wifin keresztül az alapértelmezett wifinevet (SSID) használva: **Keenetic_Extender_Setup**.
3. A kapcsolat megteremtése után, egy **Kezdeti beállítás** varázsló ablak jelenik meg a mobilszkőz/számítógép képernyőjén. Kövesse az utasításokat hatótávolság-bővítője beállításához.
Megjegyzés: Ha a varázsló nem jelenik meg, egy böngészőt használva lépjen a következőre: **my.keenetic.net**. További információt a Gyakran ismételt kérdések közt talál.
4. Helyezze át hatótávolság-bővítőjét a fő útvásztó hatótávján belülre, körülbelül az útvásztója és a wifimentes hely közé félútra, hogy kibővítsa wifihálózatát! A hatótávolság-bővítőn zöld színben fog világítani a **Wi-Fi LED** , ha jó a kapcsolat, és zöld színben, ha a kapcsolat gyenge.

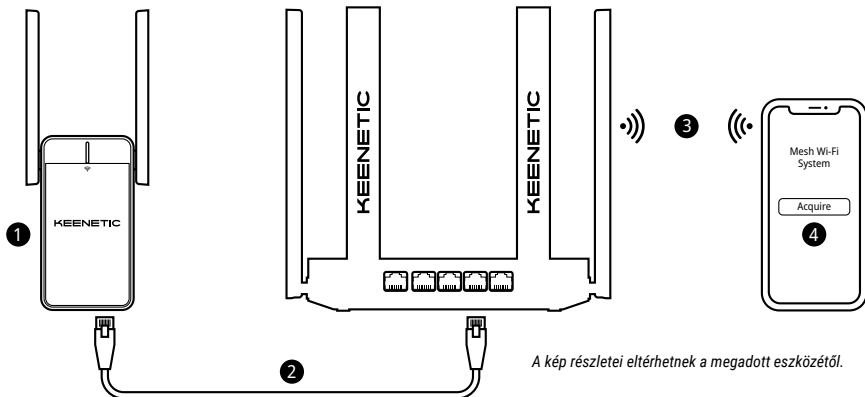
B. Keenetic hálózathoz kapcsolódásra képes wifirendszerének bővítése

1. Csatlakoztassa Keenetic wifi hatótávolság-bővítőt egy a Keenetic fő útválasztója melletti aljzatba! Várja meg, amíg a hatótávolság-bővítőn pirosan villogni kezd a **Wi-Fi LED** .
2. Győződjön meg arról, hogy a Keenetic fő útválasztó aktív, és csatlakozik az internethez. Egy Ethernet-kábel (tartozék) használatával csatlakoztassa a Keenetic wifi hatótávolság-bővítő eszközt Keenetic fő útválasztójához. Az eszközöket akár vezeték nélküli módban is összekapcsolhatja azáltal, hogy mindkét eszközön megnyomja a **Wi-Fi-kezelőgombot** . Várja meg, amíg a hatótávolság-bővítőn kéken villogni kezd a **Wi-Fi LED** .
3. Csatlakoztasson egy mobilkészítőt/számítógépet az Ön Keenetic fő útválasztó hálózatához.
4. Nyisson meg egy webböngészőt, majd a navigáljon a **my.keenetic.net** címre, végül jelentkezzen be a fő útválasztóra,

vagy indítsa el a **Keenetic mobilalkalmazást**. Majd válassza ki a **Wi-Fi System** (wifirendszer) szakaszt, és kattintson a **Acquire** (Megszerzés) lehetőségre, hogy egy hatótávolság-bővítőt adjon a wifirendszeréhez. Várja meg, míg a folyamat lezárul.

Megjegyzés: Ha a hatótávolság-bővítő nem jelenik meg a **Wi-Fi System** (wifirendszer) oldalon, akkor kövesse a hatótávolság-bővítő alaphelyzetbe állítására vonatkozó, a Gyakran ismételt kérdések között szereplő utasításokat.

5. Helyezze át hatótávolság-bővítőjét az útválasztó hatótávján belülre, körülbelül az útválasztója és a wifimentes hely közé félútra, hogy kibővítsé wifihálózatát! A hatótávolság-bővítőn zöld színben fog világítani a **Wi-Fi LED** , ha jó a kapcsolat, és zöld színben, ha a kapcsolat gyenge.



A kép részletei eltérhetnek a megadott eszköztől.

Gyakori kérdések

Mit tegyek, ha nem férek hozzá a Kezdeti beállításvarázsló oldalához?

1. Ellenőrizze, hogy a mobilkészítők/számítógép megfelelően csatlakozik-e a Keenetic_Extender_Setup wifihálózathoz, illetve képes-e az IP-cím és DNS-kiszolgálók címeinek automatikus lekérésére.
2. Ellenőrizze, hogy helyesen írta-e be a megfelelő webcímet: **my.keenetic.net** (ajánlott) vagy **192.168.1.3**.
3. Indítsa újra a mobilkészítők/számítógépet és a Keenetic wifi hatótávolság-bővítőt.
4. Ha a Kezdeti beállításvarázsló oldal még mindig nem jelenik meg, kérjük, hogy a hatótávolság-bővítőt alaphelyzetbe állításához kövesse az alábbi utasításokat.

Mit tegyek, ha nem tudok hozzáférni az internethez a Keenetic wifi hatótávolság-bővítőmmel?

1. Ha a hatótávolság-bővítőt folyamatosan, piros színben világít a **Wi-Fi LED** 📶 :
 - a. Ellenőrizze, hogy a fő útválasztó be van kapcsolva, megfelelően működik, és hozzáfér az internethez.
 - b. Abban az esetben, ha a hálózat neve vagy jelszava megváltozott, vagy az útválasztó ki lett cserélve, állítsa vissza a gyári alapbeállításokat a hatótávolság-bővítőt, majd állítsa be azt újra.
 - c. Bizonyosodjon meg arról, hogy a hatótávolság-bővítő a fő útválasztó hatótávolságán belül helyezkedik el. Vezetékes kapcsolat esetén ellenőrizze a kábelt!
2. Ha a hatótávolság-bővítőt folyamatosan, zöld színben világít a **Wi-Fi LED** 📶 , akkor ellenőrizze, hogy mobilkészítő/számítógépe a megfelelő Wi-Fi-hálózatra csatlakozott-e, és az IP-cím és a DNS-kiszolgálók lekérését állítsa automatikusra. Vezetékes kapcsolat esetén ellenőrizze a kábelt!

Hogyan végezhetem el a Keenetic hatótávolság-bővítő eszközüm gyári alapbeállításokra való visszaállítását?

Ellenőrizze, hogy csatlakoztatva van-e a hatótávolság-bővítő eszköz a hálózati tápegységhez. Nyomja meg és tartsa megnyomva a **Wi-Fi-kezelőgombot** 📶 , amíg a **Wi-Fi LED** 📶 gyorsan, zöld színben villogni nem kezd, majd engedje fel a gombot, és várja meg, amíg újraindul az eszköz.

Fontos: Miután visszaállította a gyári alapbeállításokat, ismét hozzá kell adnia a hatótávolság-bővítőt a hálózathoz kapcsolódásra képes wifirendszeréhez.

Támogatás

Műszaki támogatásért és egyéb információkért, kérjük, keresse fel a help.keenetic.com oldalt.

Biztonsági utasítások

- Az Ön Keenetic wifi hatótávolság-bővítője (a továbbiakban: „Keenetic eszköz”) KIZÁRÓLAG belső használatra készült, SOHA NE használja kültéren.
- Használat előtt távolítsa el a védőfóliákat a Keenetic eszköztől, és bizonyosodjon meg arról, hogy a szellőzőnyílások nincsenek lefedve.
- Sohase használja Keenetic eszközt zárt helyen, és győződjön meg arról, hogy az mindig könnyedén hozzáférhető.
- Sérülés esetén AZONNAL hagyja abba a sérült Keenetic eszköz használatát.
- Keenetic eszköze nem tartalmaz a felhasználó által szervizelhető alkatrészeket – NE NYISSA KI.
- Keenetic eszközt tartsa távol víztől, túlzott nedvességtől vagy magas hőmérséklettől és közvetlen napsütéstől.

Tanúsítási információk



Ezúton nyilatkozik a Keenetic Limited arról, hogy ezen eszköz megfelel a 2014/53/EU, 2009/125/EK és 2011/65/EU irányelvnek. Az EU Megfelelőségi nyilatkozat részletei a keenetic.com című webhely adott modell oldalain találhatóak meg.

Ezen eszköz megfelel egy ellenőrizetlen környezetre meghatározott EU sugárterhelési határértékeknek. Úgy kell telepíteni és üzemeltetni ezen eszközt, hogy az antennái és egy emberi test között minimum 20 cm-es távolság legyen. Alább található meg az eszköz frekvenciájára és a maximális sugárzási teljesítményére vonatkozó EU követelmények felsorolása:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ha az Ön Keenetic eszköze 5 GHz képes*, támogatja a DFS és TPC funkcionálitást, amikor egy 5 GHz-es sávhoz csatlakozik.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Minden 5150 és 5350 MHz-s frekvenciatartományon (36–64 csatorna)* működő Keenetic eszköz kizárólag beltéri használatra készült.

Ez a készülék minden EU-tagországban használható.

* *Alkalmazhatóságért ellenőrizze az adott Keenetic eszköz részleteit.*

Környezeti feltételek

- Működési hőmérséklet-tartomány: 0-tól +40 °C-ig;
- Működési páratartalom: 20–95%, kondenzáció nélkül;
- Tárolási hőmérséklet-tartomány: -30-tól +70 °C-ig;
- Tárolási páratartalom: 10–95%, kondenzáció nélkül.

Eszközgarancia

Naprakész garanciális információkért, kérjük, látogasson el a keenetic.com/legal című weboldalunkra.

A vásárlás dátumától számított 3 éves, át nem ruházható garanciával rendelkezik a Keenetic eszköz (beleértve a 2 éves európai korlátozott garanciát). Hiba esetén, a helyi jogi előírásoknak megfelelően történik a jogos panaszkok elbírálása.

Ártalmatlanítás

Az európai irányelveknek megfelelően a Keenetic eszközeit, beleértve a kábeleket is, nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Forduljon a helyi hatósághoz vagy beszállítójához az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért.



Értesítés

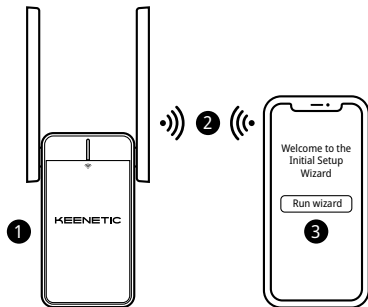
Amikor Keenetic eszközeit használja (ideértve a Keenetic eszköz első csatlakoztatását is), a Keenetic Limited bizonyos személyes adatokat dolgoz fel Önről, pl. szervizcímke, sorozatszám, modellnév, szoftververzió és Keenetic eszköze IP-címe.

További információkért, kérjük, keresse fel a keenetic.com/legal oldalt.

Ha Ön az Európai Unióban/az Európai Gazdasági Térségben tartózkodik, a Keenetic GmbH bizonyos személyes adatokat dolgoz fel Önről, például a szervizcímjét, a sorozatszámot, a modell nevét, a szoftver verzióját és a Keenetic eszköz IP-címét. Kérjük, olvassa el az eszköz az Európai Unióra/az Európai Gazdasági Térségre vonatkozó adatvédelmi nyilatkozatát a keenetic.com/legal oldalon.

Қораптың ішіндегілер:


- 100–240 В қуат адаптері кірістірілген 1 ауқым кеңейткіші;
- 1 Ethernet кабелі;
- 1 қысқаша нұсқаулық;
- 1 қысқаша нұсқаулық (көп тілді).




Сурет мәліметі сіздің құрылғыңыздан басқаша болуы мүмкін.

A. Бұрыннан бар Wi-Fi желісін кеңейту





Егер қолданыстағы желі Keenetic Wi-Fi роутерінде істеп тұрса, орнату үшін **B** нұсқасын орындаңыз.

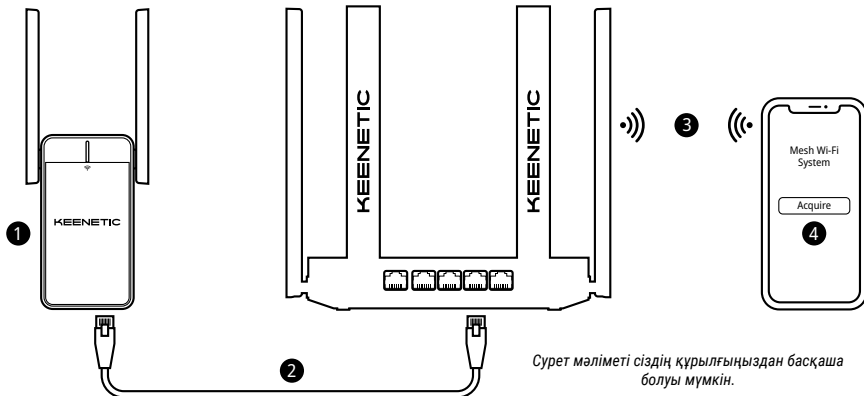
1. Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткішін негізгі роутердің жанындағы розеткаға жалғаңыз. Сигнал күшейткіштегі **Wi-Fi жарық диодының**  қызыл болып жыпылықтай бастағанына көз жеткізіңіз.
2. Әдепкі Wi-Fi атауын (SSID) пайдаланып, мобильді құрылғыны / компьютерді ауқым кеңейткішіне Wi-Fi арқылы қосыңыз: **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Жалғаған соң **бастапқы реттеу шеберінің** терезесі мобильді құрылғыда / компьютерде пайда болады. Ауқым кеңейткішін орнату үшін, нұсқауларды орындаңыз.

Ескертпе: Егер шебер пайда болмаса, браузер арқылы **my.keenetic.net** сілтемесіне өтіңіз. Қосымша ақпаратты «Жиі қойылатын сұрақтар» бөлімінен қараңыз.

4. Ауқым кеңейткішті негізгі роутер ауқымына, роутер мен Wi-Fi байланысы қолжетімсіз аймақ ортасына орналастырып, Wi-Fi желісін кеңейтіңіз. Сигнал күшейткіш роутермен жақсы байланысса, ондағы **Wi-Fi жарық диоды**  жасыл болып жанады, ал байланыс нашар болса, көк болып жанады.

В. Keenetic Mesh Wi-Fi жүйесін кеңейту

1. Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткішін Keenetic негізгі роутеріне жақын розеткаға жалғаңыз. Сигнал күшейткіштегі **Wi-Fi жарық диодының**  қызыл болып жыпылықтай бастағанына көз жеткізіңіз.
2. Keenetic негізгі роутерінің белсенді екеніне және интернетке қосылғанына көз жеткізіңіз. Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткішін Keenetic негізгі роутеріне (жинақта берілген) Ethernet кабелімен жалғаңыз. Сонымен бірге екі құрылғыдағы **Wi-Fi басқару түймелерін**  бір уақытта басып, құрылғыларды сымсыз қоса аласыз. Сигнал күшейткіштегі **Wi-Fi жарық диодының**  көк болып жыпылықтап тұрғанына көз жеткізіңіз.
3. Мобильдік құрылғыны / компьютерді Keenetic негізгі роутерінің желісіне жалғаңыз.
4. Веб-браузерді ашып, **my.keenetic.net** веб-парақшасына өтіңіз, сосын негізгі роутерге кіріңіз немесе **Keenetic мобильдік қолданбасын** ашыңыз. Содан кейін **Wi-Fi System** (Wi-Fi жүйесі) бөлімін таңдап, ауқым кеңейткішті Wi-Fi жүйесіне қосу үшін **Acquire** (Алу) түймесін басыңыз. Процесс аяқталғанша күтіңіз. **Ескертпе:** сигнал күшейткіш **Wi-Fi System** (Wi-Fi жүйесі) парақшасында пайда болмаса, «Жиі қойылатын сұрақтар» бөліміндегі сигнал күшейткішті қайта орнатуға арналған нұсқауларды орындаңыз.
5. Ауқым кеңейткішті роутер ауқымына, роутер мен Wi-Fi байланысы қолжетімсіз аймақ ортасына орналастырып, Wi-Fi желісін кеңейтіңіз. Сигнал күшейткіш роутермен жақсы байланысса, ондағы **Wi-Fi жарық диоды**  жасыл болып жанады, ал байланыс нашар болса, көк болып жанады.





Сурет мәліметі сіздің құрылғыңыздан басқаша болуы мүмкін.

Жиі қойылатын сұрақтар



Бастапқы реттеу шебері бетіне кіру мүмкін болмаса, не істеуім керек?

1. Мобильді құрылғының / компьютердің Keenetic_Extender_Setup Wi-Fi желісіне жалғанғанына және IP мекенжайы мен DNS серверлерін автоматты түрде алатын етіп орнатылғанына көз жеткізіңіз.
2. Тиісті веб-мекенжай енгізілгенін тексеріңіз: **my.keenetic.net** (ұсынылады) немесе **192.168.1.3**.
3. Мобильді құрылғыңызды / компьютеріңізді және Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткішін қайта жүктеңіз.
4. Егер бастапқы реттеу шебері беті әлі көрсетілмесе, ауқым кеңейткішінің зауыттық мәндерін қалпына келтіру үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткіші арқылы интернетке кіру мүмкін болмаса, не істеу керек?

1. Егер сигнал күшейткіштегі **Wi-Fi жарық диоды**  қызыл болып жанып тұрса:
 - a. Негізгі роутердің қосұлы екенін және қалыпты жұмыс істейтінін, сондай-ақ интернетке қосылғанын тексеріңіз.
 - b. Негізгі роутердің желі атауы немесе құпиясөзі өзгертілген жағдайда, не болмаса роутер ауыстырылғанда, ауқым кеңейткіштің зауыттық параметрлерін қалпына келтіріңіз және қайта баптаңыз.
 - c. Ауқым кеңейткіші негізгі роутер ауқымында екеніне көз жеткізіңіз. Сымды қосылым жағдайында кабельді тексеріңіз.
2. Егер сигнал күшейткіштегі **Wi-Fi жарық диоды**  жасыл болып жанып тұрса, мобильдік құрылғының / компьютердің дұрыс Wi-Fi желісіне қосылғанына көз жеткізіп, IP мекенжайы мен DNS серверлерін автоматты түрде алатын етіп орнатыңыз. Сымды қосылым жағдайында кабельді тексеріңіз.

Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткішінде бастапқы зауыттық параметрлерді қалай қайта орнатуға/қалпына келтіруге болады?

Ауқым кеңейткіші қуат көзіне жалғанғанын тексеріңіз. **Wi-Fi жарық диоды**  жасыл болып жылдам жыпылықтай бастағанша, **Wi-Fi басқару түймесін**  басып тұрыңыз, сосын түймені жіберіп, құрылғы өшіп қосылғанша күтіңіз.

Маңызды: Зауыттық параметрлерді қалпына келтіргеннен кейін, ауқым кеңейткішін Mesh Wi-Fi жүйесіне қайта қосу қажет болады.

Қолдау

Техникалық қолдау не басқа ақпарат алу үшін **help.keenetic.com** сайтына кіріңіз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Keenetic Wi-Fi ауқым кеңейткішін (бұдан былай "Keenetic құрылғысы") ТЕК бөлме ішінде пайдалану керек – оны сыртта ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Пайдаланудан бұрын Keenetic құрылғысының қорғаныш жапсырмаларын алып, саңылауларға кедергі келіп тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- Keenetic құрылғысын жабық аумақта пайдаланбаңыз және оны ондай қолжетімді жерде пайдаланбаңыз.
- Зақымдалған Keenetic құрылғысын пайдалануды ДЕРЕУ тоқтатыңыз.
- Keenetic құрылғысында пайдаланушы тарапынан қызмет көрсетілмейтін бөлшектер бар – АШПАҢЫЗ.
- Keenetic құрылғысын судан, артық ылғалдан немесе ыстықтан және тікелей күн сәулесінен алыс ұстаңыз.

Сертификаттау туралы ақпарат



Бұл құжатта Keenetic Limited компаниясы құрылғының 2014/53/EU, 2009/125/EC және 2011/65/EU директиваларының барлық қатысты ережелеріне сәйкестігін жариялайды. Түпнұсқа

ЕО декларациясының мәліметтерін keenetic.com сайтындағы белгілі бір модель беттерінен қарауға болады.

Бұл құрылғы бақылаусыз орта үшін қарастырылған ЕО радиациялық сәуле шектеріне сәйкес келеді. Антенналар мен адам денесінің арасындағы ең аз қашықтық 20 см болған жағдайда, бұл жабдықты орнатуға және пайдалануға болады. ЕО талаптарына сәйкес құрылғының жиілігі мен максималды берілетін қуаты төменде келтірілген:

2400–2483,5 МГц: 20 дБм;
5150–5350 МГц: 23 дБм*;
5470–5725 МГц: 30 дБм*.

Егер Keenetic құрылғысының 5 ГГц-ке мүмкіндігі* болса, ол 5 ГГц жолақта жұмыс істеу барысында DFS және TPC функцияларына қолдау көрсетеді.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

5150–5350 МГц жиілік ауқымында (36–64 арналар)* жұмыс істейтін барлық Keenetic құрылғылары ғимарат ішінде пайдалануға арналған.

Бұл құрылғыны ЕО мүше елдерінде пайдалануға болады.

* Keenetic құрылғысының арнайы бөлшектерінің жарамдылығын тексеріңіз.

Қоршаған орта жағдайлары

- Жұмыс температурасының ауқымы: 0 және +40°C аралығы;
- Жұмыс ылғалдылығы: 20 және 95% аралығы (конденсациясыз);
- Сақтау температурасының ауқымы: –30 және +70°C аралығы;
- Сақтау ылғалдылығы: 10 және 95% аралығы (конденсациясыз).

Құрылғы кепілдігі

Соңғы жаңартылған кепілдік туралы ақпаратты keenetic.com/legal веб-сайтымыздан қараңыз.

Keenetic құрылғысына сатып алынған күннен бастап үшінші тараптарға берілмейтін 3 жылдық кепілдік (оның ішінде 2 жылдық еуропалық шектеулі кепілдік) беріледі. Ақау пайда болған кездегі шағымдар жергілікті құқықтық талаптар бойынша қарастырылады.

Қоқысқа тастау

Еуропалық директиваларға сәйкес Keenetic құрылғысын, оның ішінде кабельдерді басқа тұрмыстық қалдықпен бірге утилизациялауға болмайды. Қоқысқа тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік орнына немесе жеткізушіңізге хабарласыңыз.



Хабарлама

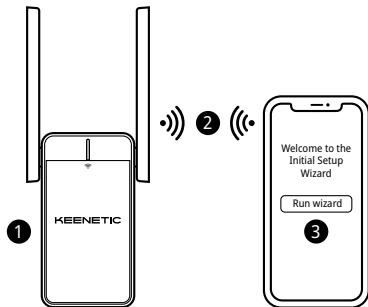
Keenetic құрылғысын пайдаланған кезде (оның ішінде Keenetic құрылғысын бірінші рет қолданған кезде), Keenetic Limited компаниясы сіз туралы белгілі бір жеке деректерді, мысалы, Keenetic құрылғысының қызмет кодын, сериялық нөмірін, моделін, бағдарламалық құрал нұсқасын және IP мекенжайын өңдейді.

Қосымша ақпаратты keenetic.com/legal сайтынан қараңыз.

Егер сіз Еуропалық Одақта / Еуропалық экономикалық аймақта болсаңыз, Keenetic GmbH компаниясы сіз туралы белгілі бір жеке деректерді, мысалы, қызмет тегін, сериялық нөмірді, модель атауын, бағдарламалық құрал нұсқасын және Keenetic құрылғысының IP мекенжайын өңдейді. Еуропалық Одаққа / Еуропалық Экономикалық Аймаққа арналған біздің Құрылғымыздың Құпиялық мәлімдемесін keenetic.com/legal сайтынан оқып алыңыз.

Kas dėžėje:



- 1 aprėpties plėstuvas su integruotu 100–240 V maitinimo adapteriu;
- 1 etherneto kabelis;
- 1 greitojo paleidimo vadovas;
- 1 greitojo paleidimo vadovas (daugiakalbis).







Vaizdo elementai gali skirti nuo jūsų konkretaus įrenginio.

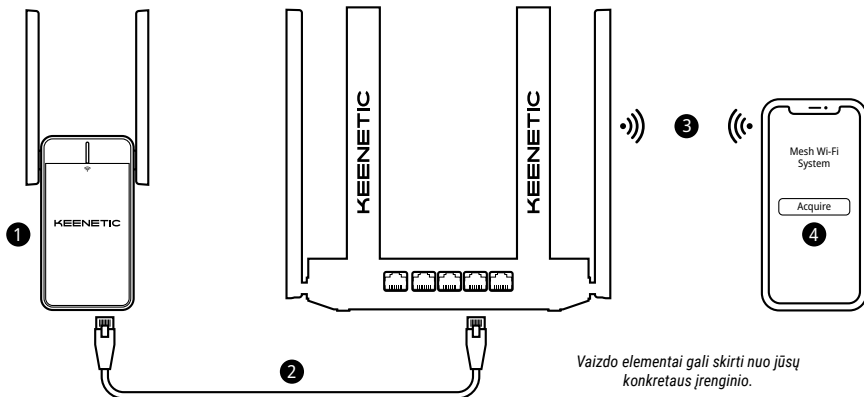
A. Jūsų belaidžio interneto tinklo plėtimas

Jei esamas tinklas veikimui naudoja Keenetic Wi-Fi maršruto parinktuvą, diegdami vadovaukitės **B** scenarijumi.

1. Įjunkite „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėstuvą į elektros lizdą šalia pagrindinio maršruto parinktuvo. Patikrinkite, ar aprėpties plėstuvo **Wi-Fi LED**  pradeda mirksėti raudonai.
2. Prijunkite mobilųjį įrenginį / kompiuterį prie aprėpties plėstuvo per belaidį ryšį, naudodami numatytąjį pavadinimą (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Prijungus, jūsų mobilaus įrenginio / kompiuterio ekrane bus rodomas **Pradinės sąrankos vedlio** langas. Vadovaudamiesi instrukcijomis sukonfigūruokite savo aprėpties plėstuvą.
Pastaba: jei nepasirodo vedlys, naršyklėje įveskite **my.keenetic.net**. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Dažniausiai užduodami klausimai“.
4. Perkelkite aprėpties plėstuvą į pagrindinio maršruto parinktuvo aprėptį, maždaug pusiaukelėje tarp maršruto parinktuvo ir zonos, kurioje neveikia belaidis internetas; tokiu būdu išplėsite savo belaidžio interneto tinklą. Aprėpties plėstuvo **Wi-Fi LED**  užsidegs žaliai, kai bus geras ryšys su maršruto parinktuvu, arba mėlynai, jei ryšys silpnas.

B. „Keenetic“ belaidžio interneto tinklo sistemos išplėtimas

1. Įjunkite „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėstuvą į elektros lizdą šalia pagrindinio „Keenetic“ maršruto parinktuvo. Patikrinkite, ar aprėpties plėstuvo **Wi-Fi LED**  pradeda mirksėti raudonai.
2. Patikrinkite, kad pagrindinis Keenetic maršruto parinktuvas būtų aktyvus ir turėtų interneto ryšį. Eterneto kabeliu (pridėtu) prijunkite „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėstuvą prie pagrindinio „Keenetic“ maršruto parinktuvo. Taip pat galite prijungti įrenginius belaidžiu būdu vienu metu paspausdami **Wi-Fi valdymo mygtukus**  abiejuose įrenginiuose. Patikrinkite, ar aprėpties plėstuvo **Wi-Fi LED**  mirksi mėlynai.
3. Prijunkite mobilųjį prietaisą / kompiuterį prie Keenetic pagrindinio maršruto parinktuvo tinklo.
4. Paleiskite žiniatinklio naršyklę, eikite į **my.keenetic.net** ir prisijunkite prie pagrindinio maršruto parinktuvo arba paleiskite **Keenetic mobilią programą**. Tada pasirinkite skirsinį **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistema) ir spustelėkite **Acquire** (Pridėti), kad prie savo tinklo sistemos pridėtumėte aprėpties plėstuvą. Palaukite, kol procesas bus baigtas. **Pastaba:** jei aprėpties plėstuvus nerodomas puslapyje **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistema), vadovaukitės diapazono plėstuvo nustatymo iš naujo instrukcijomis, pateiktomis skiltyje „Dažnai užduodami klausimai“.
5. Perkelkite aprėpties plėstuvą į maršruto parinktuvo aprėptį, maždaug pusiaukelėje tarp maršruto parinktuvo ir zonos, kurioje neveikia belaidis internetas; tokiu būdu išplėsite savo belaidžio interneto tinklą. Aprėpties plėstuvo **Wi-Fi LED**  užsidegs žaliai, kai bus geras ryšys su maršruto parinktuvu, arba mėlynai, jei ryšys silpnas.





Vaizdo elementai gali skirti nuo jūsų konkretaus įrenginio.

Dažnai užduodami klausimai



Ką daryti, jei negaliu atverti pradinės sąrankos vedlio puslapio?

1. Įsitinkinkite, kad jūsų mobilusis įrenginys / kompiuteris yra prijungtas prie jūsų belaidžio tinklo Keenetic_Extender_Setup ir sukonfigūruotas taip, kad IP adresas ir DNS serveriai būtų gaunami automatiškai.
2. Patikrinkite, ar teisingai įvedėte atitinkamą žiniatinklo adresą: **my.keenetic.net** (rekomenduojamas) arba **192.168.1.1**.
3. Perkraukite savo mobilųjį įrenginį / kompiuterį ir „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėštuvą.
4. Jei pradinės sąrankos vedlio puslapis vis dar nėra rodomas, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis, kad iš naujo paleistumėte savo aprėpties plėštuvą.

Ką daryti, jei negaliu prisijungti prie interneto iš „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėštuvu?

1. Jei aprėpties plėštuvu **Wi-Fi LED**  nuolat šviečia raudonai:
 - a. patikrinkite, ar pagrindinis maršruto parinktuvas įjungtas, veikia normaliai ir yra prijungtas prie interneto;
 - b. jei pasikeitė pagrindinio maršruto parinktuvo tinklo pavadinimas arba slaptažodis arba pakeistas maršruto parinktuvas, atkurkite aprėpties plėštuvu gamyklinius nustatymus ir sukonfigūruokite jį iš naujo;
 - c. įsitinkinkite, kad aprėpties plėštuvu yra jūsų pagrindinio maršruto parinktuvo aprėpties zonoje. Jei jūsų ryšys laidinis, patikrinkite kabelį.
2. Jei aprėpties plėštuvu **Wi-Fi LED**  nuolat šviečia žaliai, įsitinkinkite, kad mobilusis įrenginys / kompiuteris prijungtas prie tinkamo Wi-Fi tinklo ir nustatytas taip, kad IP adresas ir DNS serveriai būtų gaunami automatiškai. Jei jūsų ryšys laidinis, patikrinkite kabelį.

Kaip nustatyti iš naujo / atkurti pradinus gamyklinius „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėštuvu nustatymus?

Įsitinkinkite, kad aprėpties plėštuvu prijungtas prie maitinimo šaltinio. Paspauskite ir palaikykite **Wi-Fi valdymo mygtuką**  kol **Wi-Fi LED**  pradės greitai mirksėti žalia šviesa. Tada atleiskite mygtuką ir palaukite, kol įrenginys bus paleistas iš naujo.

Svarbu! Atkūrę gamyklinius nustatymus turėsite iš naujo pridėti aprėpties plėštuvą prie belaidžio interneto tinklo sistemos.

Pagalba

Techninės pagalbos ar kitos informacijos ieškokite adresu **help.keenetic.com**.

Saugos instrukcijos

- Jūsų „Keenetic“ belaidžio interneto aprėpties plėštuvu (toliau – „Keenetic“ įrenginys) skirtas naudoti TIK patalpoje, todėl NIEKADA nenaudokite jo lauke.
- Prieš naudojimą nuo Keenetic įrenginio nuimkite etiketes ir patikrinkite, ar neužblokuoti ventiliavimo kanalai.
- Niekada nenaudokite Keenetic įrenginio uždaroje erdvėje ir užtikrinkite, kad jis būtų visada lengvai pasiekiamas.
- NEDELSdami nustokite naudoti pažeistą „Keenetic“ įrenginį.
- „Keenetic“ įrenginyje nėra jokių techninės priežiūros reikalaujančių dalių – NEATIDARINĖKITE.
- Saugokite Keenetic įrenginį nuo vandens, per didelės drėgmės ar didelio karščio bei tiesioginių saulės spindulių.

Sertifikavimo informacija



Šiuo „Keenetic Limited“ tvirtina, kad įrenginys atitinka visus susijusius direktyvų 2014/53/ES, 2009/125/EB ir 2011/65/ES reikalavimus. Originalios ES deklaracijos informaciją galite rasti **keenetic.com** konkreta modelių puslapiuose.

Šis įrenginys atitinka ES spinduliuotės poveikio apribojimus, nustatytus nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turėtų būti montuojama ir naudojama išlaikant bent 20 cm atstumą tarp antenos ir žmogaus kūno. Įrenginio dažnis ir didžiausia perduodama galia pagal ES reikalavimu nurodyta toliau:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Jei jūsų Keenetic įrenginys palaiko 5 GHz, jis palaikys DFS ir TPC funkcionalumą veikdamas 5 GHz juostoje.i.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Visi Keenetic įrenginiai, veikiantys 5150–5350 MHz dažnių ruože (36–64 kanalai)* skirti naudoti tik patalpose.

Įrenginys gali būti naudojamas visose ES valstybėse narėse.

* *Norėdami sužinoti daugiau apie taikomumą, peržiūrėkite „Keenetic“ įrenginio konkrečią gaminio informaciją.*

Aplinkos sąlygos

- Veikimo temperatūros intervalas: nuo 0 iki +40°C;
- Veikia esant drėgniui: nuo 20 iki 95% be kondensato;
- Laikymo temperatūros intervalas: nuo –30 iki +70°C;
- Laikymo drėgnis: nuo 10 iki 95% be kondensato.

Įrenginio garantija

Naujausios garantijos informacijos ieškokite mūsų svetainėje keenetic.com/legal.

„Keenetic“ įrenginiui suteikiama neperduodama 3 metų garantija skaičiuojant nuo dokumentais patvirtintos įsigijimo datos (įskaitant 2-jų metų Europos apribotą garantiją). Galiojančios pretenzijos defektų atveju bus nagrinėjamos pagal vietos teisės aktų reikalavimus.

Išmetimas

Remiantis Europos direktyvomis, jūsų „Keenetic“ įrenginys, įskaitant laidus, negali būti išmetamas kartu su buitiniemis atliekomis. Paprašykite, kad vietos valdžios institucija ar tiekėjas suteiktų informacijos apie išmetimą.



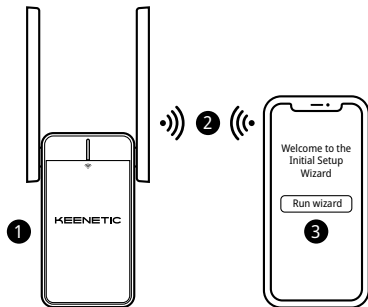
Pranešimas

Kai naudojate Keenetic įrenginį (taip pat ir pirmą kartą prijungdami Keenetic įrenginį), „Keenetic Limited“ apdoroja tam tikrus asmeninius duomenis apie jus, pvz., paslaugų žymą, serijos numerį, modelio pavadinimą, programinės įrangos versiją ir Keenetic įrenginio IP adresą. Daugiau informacijos rasite adresu keenetic.com/legal.

Jei esate Europos Sąjungoje / Europos ekonominėje erdvėje, „Keenetic GmbH“ tvarkys tam tikrus asmeninius duomenis apie jus, pvz., paslaugų žymę, serijos numerį, modelio pavadinimą, programinės įrangos versiją ir jūsų Keenetic įrenginio IP adresą. Perskaitykite savo įrenginio privatumo politikos pranešimą, skirtą Europos Sąjungai / Europos ekonominei erdvei adresu keenetic.com/legal.

Kas ietilpst komplektā



- 1 diapazona paplašinātājs ar iebūvētu 100–240 V strāvas adapteri;
- 1 Ethernet kabelis;
- 1 īsa pamācība;
- 1 īsā pamācība (vairākās valodās).






Jūsu ierīce var atšķirties no attēlā redzamās.

A. Esošā Wi-Fi tīkla paplašināšana

Ja esošais tīkls darbojas Keenetic Wi-Fi maršrutētājā, lūdzu, sekojiet Scenārijā **B** sniegtajām uzstādīšanas norādēm.


1. Pievienojiet savu Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātāju kontaktligzdai blakus galvenajam maršrutētājam. Pārļiecinieties par to, ka diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  sāk mirgot sarkanā krāsā.
2. Savienojiet mobilo ierīci / datoru ar savu diapazona paplašinātāju, izmantojot Wi-Fi, izmantojot noklusējuma Wi-Fi nosaukumu (SSID): **Keenetic_Extender_Setup** .
3. Tiklīdz izveidots savienojums, jūsu mobilajā ierīcē/datorā parādīsies **sākotnējās iestatīšanas vednis**. Sekojiet instrukcijai, lai iestatītu diapazona paplašinātāju.
Piezīme: ja vednis neparādās, izmantojot pārlūkprogrammu, dodieties uz vietni **my.keenetic.net** . Papildinformācijai lasiet Bieži uzdoto jautājumu sadaļu.
4. Pārvietojiet diapazona paplašinātāju sava galvenā maršrutētāja darbības rādiusā, aptuveni pusceļā starp maršrutētāju un Wi-Fi mirušo zonu, lai paplašinātu Wi-Fi tīklu. Diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  iedegsies zaļā krāsā, kad tiks izveidots spēcīgs savienojums ar jūsu maršrutētāju, vai zilā krāsā, ja savienojums būs vājš.

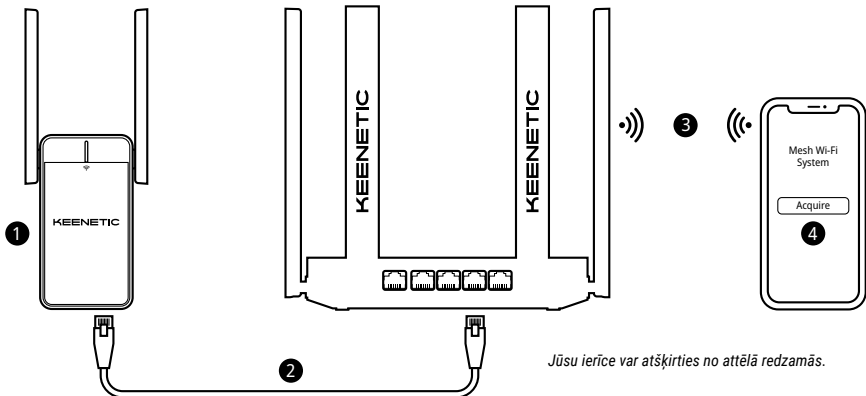
B. Keenetic tīkla Wi-Fi sistēmas paplašināšana

1. Pievienojiet savu Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātāju kontaktligzdai blakus Keenetic galvenajam maršrutētājam. Pārlicinieties par to, ka diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  sāk mirgot sarkanā krāsā.
2. Pārlicinieties, ka jūsu Keenetic galvenais maršrutētājs ir aktīvs un ka tam ir interneta savienojums. Pievienojiet Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātāju savam Keenetic galvenajam maršrutētājam, izmantojot Ethernet kabeli (kā piegādāts). Vai arī varat savienot ierīces bez vadiem, vienlaicīgi nospiežot **Wi-Fi kontroles pogas**  abās ierīcēs. Pārlicinieties par to, ka diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  sāk mirgot zilā krāsā.
3. Pievienojiet mobilo ierīci/datoru Keenetic galvenā maršrutētāja tīklam.
4. Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu, dodieties uz vietni **my.keenetic.net** un pierakstieties galvenajā maršrutētājā vai palaidiet **Keenetic mobilo**

lietotni. Pēc tam izvēlieties sadaļu **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistēma) un noklikšķiniet uz **Acquire** (iegādāties), lai pievienotu diapazona paplašinātāju savai Wi-Fi sistēmai. Sagaidiet, kad process tiks pabeigts.

Piezīme: Ja diapazona paplašinātājs neparādās **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistēmas) lapā, sekojiet diapazona paplašinātāja atiestatīšanas norādījumiem Bieži uzdoto jautājumu sadaļā.

5. Pārvietojiet diapazona paplašinātāju sava galvenā maršrutētāja darbības rādiusā, aptuveni pusceļā starp maršrutētāju un Wi-Fi mirušo zonu, lai paplašinātu Wi-Fi tīklu. Diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  iedegsies zaļā krāsā, kad tiks izveidots spēcīgs savienojums ar jūsu maršrutētāju, vai zilā krāsā, ja savienojums būs vājš.





Bieži uzdotie jautājumi



Kā rīkoties, ja nav iespējams piekļūt sākotnējās iestatīšanas vedņa lapai?

1. Pārliecinieties, vai jūsu mobilā ierīce / dators ir savienots ar Keenetic_Extender_Setup Wi-Fi tīklu un ir iestatīts, lai automātiski iegūtu IP adresi un DNS serverus.
2. Pārliecinieties, ka esat pareizi ievadījis pareizo tīmekļa adresi: **my.keenetic.net** (ieteicams) vai **192.168.1.3**.
3. Atsāknējiet mobilo ierīci / datoru un Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātāju.
4. Ja sākotnējās iestatīšanas vedņa lapa joprojām neparādās, izpildiet zemāk sniegtos norādījumus, lai atiestatītu diapazona paplašinātāju.

Kā rīkoties, ja ar Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātāju nevar piekļūt internetam?

1. Ja diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  deg nepartraukti sarkanā krāsā:
 - a. Pārbaudiet, vai galvenais maršrutētājs ir ieslēgts un darbojas normāli, un ir pieeja internetam.
 - b. Ja galvenā maršrutētāja tīkla nosaukums vai parole ir mainīta vai maršrutētājs ir nomainīts, atiestatiet diapazona paplašinātāja rūpnīcas iestatījumus un iestatiet to vēlreiz.
 - c. Pārliecinieties, ka diapazona paplašinātājs ir galvenā maršrutētāja diapazonā. Neierasta savienojuma gadījumā pārbaudiet kabeli.
2. Ja diapazona paplašinātāja **Wi-Fi LED**  deg nepartraukti zaļā krāsā, pārliecinieties, ka jūsu mobilā ierīce / dators ir savienots ar pareizo Wi-Fi tīklu un iestatīts automātiski iegūt IP adresi un DNS serverus. Neierasta savienojuma gadījumā pārbaudiet kabeli.

Kā es varu atiestatīt / atjaunot sākotnējos rūpnīcas iestatījumus savā Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātājā?

Pārliecinieties, vai diapazona paplašinātājs ir pievienots strāvas padevei. Nospiediet un turiet **Wi-Fi kontroles pogu**  līdz brīdim, kad **Wi-Fi LED**  sāks ātri mirgot zaļā krāsā, atlaidiet pogu un uzgaidiet, kamēr notiek ierīces restartēšana.

Svarīgi: pēc rūpnīcas iestatījumu atjaunošanas jums vēlreiz jāpievieno diapazona paplašinātājs savai tīkla Wi-Fi sistēmai.

Atbalsts

Lai iegūtu tehnisko atbalstu vai citu informāciju, dodieties uz vietni **help.keenetic.com**.

Drošības norādījumi

- Jūsu Keenetic Wi-Fi diapazona paplašinātājs (turpmāk "Keenetic ierīce") ir paredzēts TIKAI iekšējai – NEKAD nelietojiet to ārpus telpām.
- Pirms lietošanas noņemiet Keenetic ierīces aizsardzības etiķetes un pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Nekad nelietojiet Keenetic ierīci slēgtā telpā un pārliecinieties, ka tā vienmēr ir viegli pieejama.
- NEKAVĒJOTIES pārtraukt jebkādu bojātu Keenetic ierīču lietošanu.
- Jūsu Keenetic ierīcē nav detaļu, kuras lietotājs varētu apkopt – NEATVĒRT.
- Sargiet Keenetic ierīci no ūdens, pārmērīga mitruma vai karstuma un tiešiem saules stariem.

Informācija par sertifikāciju



Uzņēmums Keenetic Limited apliecina, ka šī ierīce atbilst visiem attiecināmajiem direktīvu 2014/53/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES noteikumiem. Oriģinālās ES deklarācijas informācija atrodas tīmekļa vietnē **keenetic.com** konkrēto modeļu lapās.

Šī ierīce atbilst ES noteiktajām radioaktīvā starojuma robežvērtībām nekontrolētā vidē. Šī ierīce jāuzstāda un jālieto tādējādi, lai starp antenām un cilvēku ir vismaz 20 cm attālums. Zemāk norādīta jūsu ierīces frekvence un maksimālā raidītā jauda saskaņā ar ES prasībām.

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ja jūsu Keenetic ierīcei ir 5 Ghz iespēja*, tā atbalstīs DFS un TPC funkcionalitāti, darbojoties 5 Ghz joslā.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Visas Keenetic ierīces, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5150 līdz 5350 MHz (kanāli 36–64)* ir paredzētas izmantošanai tikai telpās.

Šo ierīci drīkst izmantot ES dalībvalstīs.

* Pārbaudiet, vai jūsu Keenetic ierīcē ir sīkāka informācija par produktu.

Vides apstākļi

- Darbības temperatūras diapazons: no 0 līdz +40°C;
- Darbības vides mitrums: no 20 līdz 95% bez kondensāta;
- Uzglabāšanas temperatūras diapazons: no –30 līdz +70°C;
- Mitrums uzglabājot: no 10 līdz 95% bez kondensāta.

Ierīces garantija

Lai iegūtu jaunāko garantijas informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni keenetic.com/legal.

Jūsu Keenetic ierīcei ir nenododama garantija, kas ir spēkā 3 gadus no dokumentētā iegādes datuma (ieskaitot 2 gadu Eiropas ierobežoto garantiju). Bojājuma gadījumā atbilstošas garantijas prasības tiks ievērotas saskaņā ar valsts juridiskajām prasībām.

Utilizācija

Saskaņā ar Eiropas direktīvām jūsu Keenetic ierīci, tostarp kabelus, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem majsaimniecības atkritumiem. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar vietējo iestādi vai savu piegādātāju.



Paziņojums

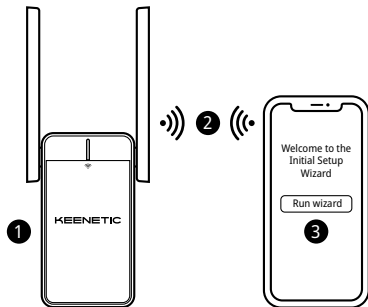
Izmantojot Keenetic ierīci (ieskaitot pirmo Keenetic ierīces savienošanas reizi), uzņēmums Keenetic Limited apstrādās noteiktus personas datus par jums, piemēram, jūsu Keenetic ierīces pakalpojuma birku, sērijas numuru, modeļa nosaukumu, programmatūras versiju, kā arī IP adresi.

Lai iegūtu papildinformāciju, dodieties uz tīmekļa vietni keenetic.com/legal.

Ja atrodaties Eiropas Savienībā/Eiropas Ekonomikas zonā, uzņēmums Keenetic GmbH apstrādā noteiktus personas datus par jums, piem., jūsu Keenetic ierīces pakalpojuma birku, sērijas numuru, modeļa numuru, programmatūras versiju un IP adresi. Lasiet ierīces paziņojumu par privātumu attiecībā uz Eiropas Savienību/Eiropas Ekonomikas zonu tīmekļa vietnē keenetic.com/legal.

In de verpakking:



- 1 signaalversterker met een ingebouwd vermogen van 100–240 V;
- 1 ethernetkabel;
- 1 snelstartgids;
- 1 snelstartgids (meertalig).







De afbeelding kan afwijken van uw type apparaat.

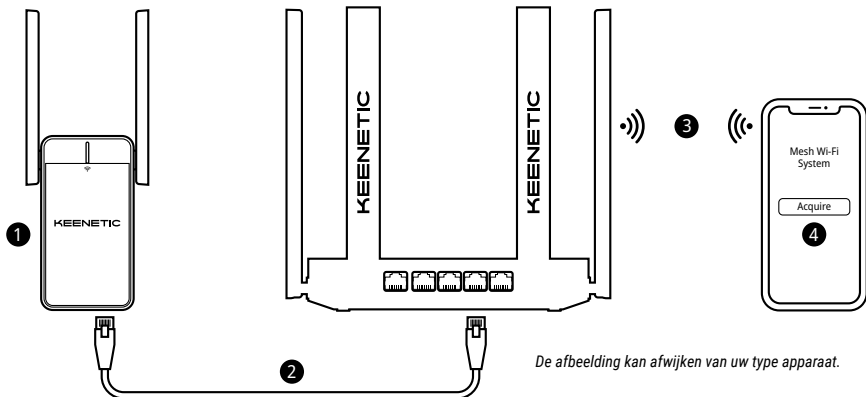
A. Uw bestaande wifinetwerk uitbreiden

Als het bestaande netwerk draait op een Keenetic wifi-router, volg dan Scenario **B** voor de installatie.

1. Sluit uw Keenetic-wifisignaalversterker aan op een stopcontact naast uw hoofdrouter. Controleer dat de **wifi-led**  op de versterker rood begint te knipperen.
2. Verbind een mobiel apparaat/een computer via wifi aan je signaalversterker. Maak hiervoor gebruik van de standaardwifi-naam (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Nadat u bent verbonden, verschijnt een **installatiewizard** op uw mobiele apparaat/computer. Volg de instructies voor het configureren van uw signaalversterker.
Let op: als de installatiewizard niet verschijnt, ga dan in een browser naar **my.keenetic.net**. Raadpleeg de sectie met veelgestelde vragen voor meer informatie.
4. Om uw wifibereik te vergroten plaatst u uw signaalversterker binnen bereik van uw hoofdrouter, ongeveer halverwege uw router en de 'dode' wifizone. Bij een goede verbinding met uw router licht de **wifi-led**  op de versterker groen op en blauw als de verbinding zwak is.

B. Uw mesh wifi-systeem van Keenetic uitbreiden

1. Sluit uw Keenetic-wifisignaalversterker aan op een stopcontact naast uw Keenetic-hoofdrouter. Controleer dat de **wifi-led**  op de versterker rood begint te knipperen.
2. Controleer dat uw Keenetic-hoofdrouter aan staat en een internetverbinding heeft. Verbind de Keenetic-wifiversterker met een (meegeleverde) ethernetkabel aan uw Keenetic-hoofdrouter. U kunt de apparaten ook draadloos verbinden door tegelijkertijd op beide apparaten de **wifibedieningsknoppen**  in te drukken. Controleer dat de **wifi-led**  op de versterker blauw knippert.
3. Koppel een mobiel apparaat/een computer aan het netwerk van uw Keenetic-hoofdrouter.
4. Open een webbrowser, ga naar **my.keenetic.net** en log in op de hoofdrouter of open de **mobiele Keenetic-application**. Ga dan naar uw **Wi-Fi System** (Wifi-systeem) en klik op **Acquire** (Beheren) om de signaalversterker aan uw wifi-systeem toe te voegen. Wacht tot het proces is afgerond.
Let op: als de versterker niet op de pagina **Wi-Fi System** (Wifi-systeem) verschijnt, volg dan de instructies voor het resetten van de versterker in de sectie met veelgestelde vragen.
5. Om uw wifibereik te vergroten plaatst u uw signaalversterker binnen bereik van uw router, ongeveer halverwege uw router en de 'dode' wifizone. Bij een goede verbinding met uw router licht de **wifi-led**  op de versterker groen op en blauw als de verbinding zwak is.





De afbeelding kan afwijken van uw type apparaat.

Veelgestelde vragen



Wat moet ik doen als ik de installatiewizard niet kan openen?

1. Controleer of uw mobiele apparaat/computer verbonden is met het wifinetwerk Keenetic-Extender_Setup en configureer de instellingen zo dat het IP-adres en DNS-servers automatisch worden ingesteld.
2. Controleer of u het juiste webadres heeft ingevoerd: **my.keenetic.net** (aanbevelen) of **192.168.1.1**.
3. Start uw mobiele apparaat/computer en uw Keenetic-router opnieuw op.
4. Als de installatiewizard niet verschijnt, volg dan onderstaande stappen om uw signaalversterker te resetten.

Wat moet ik doen als ik het internet niet op kan met mijn Keenetic-wifisignaalversterker?

1. Als de **wifi-led**  op de versterker constant rood is:
 - a. Ga na of uw hoofdrouter is ingeschakeld, normaal functioneert, en toegang heeft tot het internet.
 - b. Mocht de netwerknaam of het wachtwoord van de hoofdrouter zijn gewijzigd, of heeft u de router vervangen, zet de signaalversterker dan terug naar de fabrieksinstellingen en stel hem vervolgens opnieuw in.
 - c. Zorg ervoor dat uw signaalversterker binnen bereik van uw hoofdrouter staat. Controleer bij bedrade aansluiting ook de kabel.
2. Als de **wifi-led**  op de versterker constant groen is, zorg dan dat uw mobiele apparaat/computer met het juiste wifinetwerk is verbonden en is ingesteld op het automatisch verkrijgen van een IP-adres en DNS-servers. Controleer bij bedrade aansluiting ook de kabel.

Hoe kan ik de oorspronkelijke fabrieksinstellingen terugzetten op mijn Keenetic-wifisignaalversterker?

Controleer dat uw signaalversterker op stroom is aangesloten. Houd de **wifibedieningsknop**  ingedrukt tot de **wifi-led**  snel groen begint te knipperen, laat dan de knop los en wacht terwijl uw apparaat opnieuw opstart.

Belangrijk: nadat u de fabrieksinstellingen hebt teruggezet, dient u de signaalversterker opnieuw toe te voegen aan uw mesh-wifi-systeem.

Ondersteuning

Ga voor technische ondersteuning en andere informatie naar **help.keenetic.com**.

Veiligheidsvoorschriften

- Uw wifisignaalversterker van Keenetic (of 'Keenetic-apparaat') is ALLEEN bedoeld voor gebruik binnenshuis, NOOIT voor buiten.
- Verwijder voor gebruik de beschermetiketten van uw Keenetic-apparaat en controleer of er geen openingen worden geblokkeerd.
- Gebruik uw Keenetic-apparaat nooit in een afgesloten ruimte, en zorg ervoor dat het apparaat altijd goed toegankelijk is.
- Is uw Keenetic-apparaat beschadigd, stop dan ONMIDDELIJK met het gebruik ervan.
- Uw Keenetic-apparaat bevat geen onderdelen die u zelf kunt repareren. **MAAK HET APPARAAT NIET OPEN.**
- Zorg dat er geen water bij uw Keenetic-apparaat kan komen en plaats hem niet op een vochtige of warme plek, of in direct zonlicht.

Certificeringsinformatie



Keenetic Limited verklaart hierbij dat dit apparaat in overeenstemming is met alle relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/53/EU, 20019/125/EC, en 2011/65/EU. Details van de originele EU-verklaring vindt u op **keenetic.com**, met specifieke details op de desbetreffende pagina's.

Dit apparaat voldoet aan de EU-limieten voor blootstelling aan straling binnen een niet-gecontroleerde omgeving. Deze apparatuur zou bevestigd en bediend moeten worden met een minimale afstand van 20 centimeter tussen de antennes en iemands lichaam. De frequentie en het maximale uitgezonden vermogen voor uw apparaat conform de eisen vanuit de EU vindt u hieronder:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Als uw Keenetic-apparaat 5 Ghz ondersteunt*, is op deze bandbreedte ook DFS- en TPC-functionaliteit mogelijk.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-apparaten die binnen het frequentiebreik van 5150 en 5350 MHz (kanalen 36–64)* functioneren, zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Dit apparaat kan in alle lidstaten van de EU worden gebruikt.

* *Bekijk in de productinformatie van uw Keenetic-apparaat of dit van toepassing is.*

Omgevingsfactoren

- Temperatuurbereik bij gebruik: 0 tot +40°C;
- Luchtvochtigheid bij gebruik: 20 tot 95% niet-condenserend;
- Temperatuurbereik bij opslag: -30 tot +70°C;
- Luchtvochtigheid bij opslag: 10 tot 95% niet-condenserend.

Garantie op apparaat

Voor actuele informatie over garantie kunt u terecht op keenetic.com/legal.

Bij aankoop van uw Keenetic-apparaat is een niet-overdraagbare garantie van drie jaar inbegrepen, geldig vanaf de gedocumenteerde datum van aankoop (inclusief uw beperkte 2-jarige garantie volgens de Europese wetgeving). Geldige aanspraken op de garantie, in geval van een defect, worden toegekend op basis van de plaatselijk geldende wetgeving.

Weggooiën

In overeenstemming met Europese richtlijnen mag uw Keenetic-apparaat, inclusief kabels, niet bij het huisvuil worden weggegooid. Neem voor verwijdering contact op met de gemeente waarin u woont of met uw leverancier.



Informatie

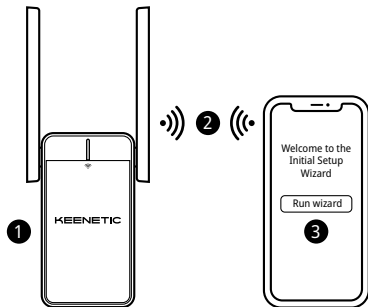
Indien u uw Keenetic-apparaat gebruikt (ook wanneer u uw apparaat voor het eerst aansluit), verwerkt Keenetic Limited bepaalde persoonlijke gegevens over u, zoals de servicetag, het serienummer, de modelnaam, softwareversie, en het IP-adres van uw Keenetic-apparaat.

Ga voor meer informatie naar keenetic.com/legal.

Bevindt u zich in de Europese Unie/EER, dan verwerkt Keenetic Limited bepaalde persoonlijke gegevens van u, zoals het servicenummer, het serienummer, de modelnaam, softwareversie, en het IP-adres van uw Keenetic-apparaat. Lees ons privacybeleid omtrent apparaten voor de Europese Unie/EER op keenetic.com/legal.

Boksens innhold:



- 1 forsterker med innebygd 100–240 V strømadapter;
- 1 Ethernet-kabel;
- 1 hurtigstartveiledning;
- 1 hurtigstartveiledning (flerspråklig).







Bildedetaljene kan avvike fra enheten din.

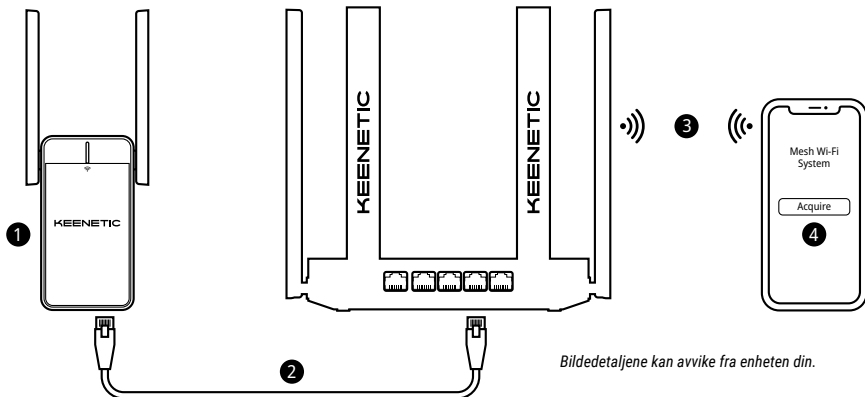
A. Utvid det eksisterende Wi-Fi-nettverket

Hvis det eksisterende nettverket kjører på en Keenetic Wi-Fi-ruter, vennligst følg Scenario **B** for å installere.

1. Koble Wi-Fi-forsterkeren fra Keenetic til en stikkontakt i nærheten av hovedruterens. Kontroller at **Wi-Fi-lampen**  på rekkeviddeforsterkeren blinker rødt.
2. Koble en mobilenhet/datamaskin til forsterkeren via Wi-Fi ved hjelp av standardnavnet på Wi-Fi-nettverket (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Når enheten din er tilkoblet, vil en **konfigurasjonsveiviser** komme til syne på skjermen. Følg anvisningene for å konfigurere forsterkeren.
Merk: Hvis veiviseren ikke kommer til syne, kan du åpne nettleseren og gå til **my.keenetic.net**. Se Ofte stilte spørsmål-seksjonen for mer informasjon.
4. For å utvide Wi-Fi-nettverket flytter du forsterkeren innenfor hovedruterens rekkevidde, til et punkt som ligger ca. midt mellom ruterens og området hvor du har problemer med Wi-Fi-dekkingen.
Wi-Fi-lampen  på rekkeviddeforsterkeren vil lyse grønt når den har en god forbindelse til ruterens din, eller blå hvis forbindelsen er svak.

B. Utvide Keenetic Mesh Wi-Fi-systemet

1. Koble Wi-Fi-forsterkeren fra Keenetic til en stikkontakt i nærheten av Keenetic-hovedruterens. Kontroller at **Wi-Fi-lampen**  på rekkeviddeforsterkeren blinker rødt.
2. Sørg for at Keenetic-hovedruterens er aktiv og koblet til internett. Koble Keenetic Wi-Fi-forsterkeren til Keenetic-hovedruterens ved hjelp av den medfølgende Ethernet-kabelen. Alternativt kan du koble sammen enhetene trådløst ved å trykke **Wi-Fi-knappene**  samtidig på begge enheter. Kontroller at **Wi-Fi-lampen**  på rekkeviddeforsterkeren blinker blått.
3. Koble en mobilenhet/datamaskin til hovedruterens nettverk.
4. Åpne en nettleser, gå til my.keenetic.net og logg inn på hovedruterens eller åpne **Keenetic-mobilapplikasjonen**. Velg deretter delen **Wi-Fi System** (Wi-Fi-system) og klikk på **Acquire** (Overta) for å legge til forsterkeren i Wi-Fi-systemet. Vent mens prosessen ferdigstilles.
Merk: Hvis rekkeviddeforsterkeren ikke vises på **Wi-Fi System** (Wi-Fi-system)-siden, følg instruksjonene for å tilbakestille rekkeviddeforsterkeren i Ofte stilte spørsmål-seksjonen.
5. For å utvide Wi-Fi-nettverket flytter du forsterkeren innenfor ruterens rekkevidde, til et punkt som ligger ca. midt mellom ruterens og området hvor du har problemer med Wi-Fi-dekningen.
Wi-Fi-lampen  på rekkeviddeforsterkeren vil lyse grønt når den har en god forbindelse til ruterens din, eller blå hvis forbindelsen er svak.





Bilddetaljene kan avvike fra enheten din.

Vanlige spørsmål



Hva skal jeg gjøre hvis jeg ikke kommer inn på siden med konfigurasjonsveiviseren?

1. Sjekk at mobilenheten/datamaskinen er koblet til Wi-Fi-nettverket «Keenetic_Extender_Setup» og konfigurert til å automatisk hente IP-adresse og DNS-servere.
2. Sjekk at du har skrevet inn den riktige nettadressen: enten **my.keenetic.net** (anbefalt) eller **192.168.1.3**.
3. Start mobilenheten/datamaskinen og Keenetic Wi-Fi-forsterkeren på nytt.
4. Dersom konfigurasjonsveiviseren fortsatt ikke kommer til syne, kan du følge anvisningene nedenfor for å tilbake stille forsterkeren.

Hva skal jeg gjøre hvis jeg ikke får tilgang til internett med Keenetic Wi-Fi-forsterkeren?

1. Hvis **Wi-Fi-lampen**  på rekkeviddeforsterkeren er statisk rød:
 - a. Sjekk at hovedruterer er slått på, fungerer som normalt og har tilgang til internett.
 - b. Hvis nettverksnavnet eller -passordet på hovedruterer er endret, eller hvis du har skiftet ut ruterer, må du tilbake stille forsterkeren til fabrikkinnstillingene og konfigurere den på nytt.
 - c. Sjekk at forsterkeren er innenfor rekkevidden til hovedruterer. Hvis du bruker en kablet forbindelse, sjekk kabelen.
2. Hvis **Wi-Fi-lampen**  på rekkeviddeforsterkeren er statisk grønn, sørg for at mobilenheten/datamaskinen er tilkoblet riktig Wi-Fi-nettverk og konfigurere for å få en IP-adresse og DNS-servere automatisk. Hvis du bruker en kablet forbindelse, sjekk kabelen.

Hvordan kan jeg tilbake stille / gjenopprette de originale fabrikkinnstillingene på Keenetic Wi-Fi-forsterkeren?

Sørg for at forsterkeren er tilkoblet en strømforsyning. Trykk og hold inne **Wi-Fi-knappen**  helt til **Wi-Fi-lampen**  raskt begynner å blinke grønt, og slipp knappen mens du venter på at enheten din starter på nytt. **Viktig:** Når du har gjenopprettet fabrikkinnstillingene, må du legge til forsterkeren i Mesh Wi-Fi-systemet på nytt.

Støtte

Du kan få teknisk støtte og annen informasjon på help.keenetic.com.

Sikkerhetsanvisninger

- Keenetic Wi-Fi-forsterkeren (heretter kalt «Keenetic-enheten») skal KUN brukes innendørs – den må ALDRI brukes utendørs.
- Før bruk, må du fjerne beskyttelsesetikettene fra Keenetic-enheten og sjekke at luftingene ikke er blokkerte.
- Keenetic-enheten må aldri brukes i et lukket rom, og den må alltid være lett tilgjengelig.
- Hvis Keenetic-enheten blir skadet, må du slutte å bruke den UMIDDELBART.
- Keenetic-enheten har ingen deler som kan byttes eller repareres av brukeren. MÅ IKKE ÅPNES.
- Keenetic-enheten må ikke utsettes for vann, høy fuktighet eller varme, eller direkte sollys.

Sertifiseringsinformasjon



Keenetic Limited erklærer herved at denne enheten er i samsvar med alle relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2009/125/EC og 2011/65/EU. Du finner informasjon om den originale EU-erklæringen på [keenetic.com](http://www.keenetic.com), i informasjonen på sidene om de ulike modellene.

Enheten overholder EUs strålingsgrenser for ukontrollerte miljøer. Utstyret skal monteres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom antennene og personer. Frekvenser og maks. sendeeffekt for enheten i henhold til EU-kravene er oppgitt nedenfor:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Hvis Keenetic-enheten har 5 GHz-kapasitet* vil den støtte DFS- og TPC-funksjonalitet ved drift i 5 GHz-båndet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-enheter som opererer i frekvensområdet 5150–5350 MHz (kanal 36–64)* er kun til innendørs bruk.

Denne enheten kan brukes i alle EU-medlemsland.

* Sjekk produktinformasjonen for din Keenetic-enhet for mer informasjon om bruksområder.

Omgivelsesforhold

- Driftstemperatur: 0 til +40 °C;
- Luftfuktighet ved drift: 20 til 95 % ikke-kondenserende;
- Lagringstemperatur: –30 til +70 °C;
- Luftfuktighet ved lagring: 10 til 95 % ikke-kondenserende.

Garanti

Du finner oppdatert garantiinformasjon på nettstedet keenetic.com/legal.

Keenetic-enheten leveres med en ikke-overførbar tre års garanti fra dokumentert kjøpsdato (inkludert toårig begrenset garanti i Europa). Gyldige krav ved defekte produkter vil bli etterkommet i samsvar med lokale juridiske krav.

Avhending

I henhold til EU-direktivene er det ikke tillatt å kaste Keenetic-enheten eller kablene som vanlig husholdningsavfall. Ta kontakt med lokale myndigheter eller leverandøren for informasjon om avhending av produktet.



Merknad

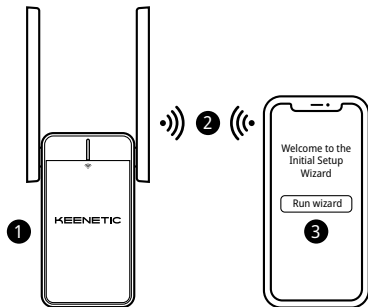
Når du bruker Keenetic-enheten (inkludert når du kobler til Keenetic-enheten for første gang), vil Keenetic Limited behandle noen personopplysninger om deg, f.eks. service tag, serienummer, modellnavn, programvareversjon og IP-adresse for Keenetic-enheten.

Du finner mer informasjon på keenetic.com/legal.

Hvis du befinner deg i EU/EØS, vil Keenetic GmbH behandle enkelte personopplysninger om deg, f.eks. service tag, serienummer, modellnavn, programvareversjon og IP-adresse for Keenetic-enheten. Les personvernmerkningen for enheter i EU/EØS på keenetic.com/legal.

Zawartość pudełka:

- 1 wzmacniacz sygnału z wbudowanym zasilaczem 100–240 V;
- 1 kabel Ethernet;
- 1 skrócona instrukcja obsługi;
- 1 skrócona instrukcja obsługi (wielojęzyczna).



Szczegóły ilustracji mogą się różnić w zależności od urządzenia.

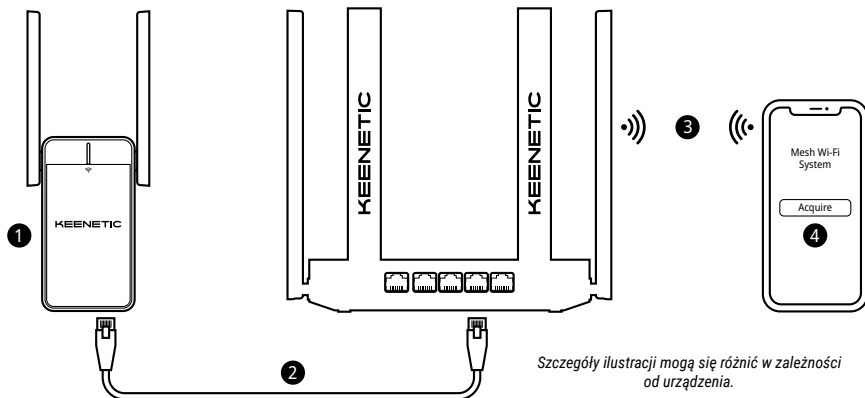
A. Rozszerzenie sieci Wi-Fi

Jeżeli w istniejącej sieci wykorzystuje się router Wi-Fi Keenetic, podczas instalacji proszę postępować zgodnie ze scenariuszem **B**.

1. Podłącz wzmacniacz sygnału Wi-Fi Keenetic do gniazda zasilania w pobliżu głównego routera. Upewnij się, że **dioda LED statusu Wi-Fi** 📶 na wzmacniaczu sygnału zaczęła migać na czerwono.
2. Podłącz urządzenie mobilne/komputer do wzmacniacza sygnału przez Wi-Fi używając domyślnej nazwy sieci Wi-Fi (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Po podłączeniu na ekranie urządzenia mobilnego/komputera zostanie wyświetlone okno **Kreatora konfiguracji początkowej**. Postępuj według instrukcji, aby skonfigurować wzmacniacz sygnału.
Uwaga: Jeśli Kreator konfiguracji nie pokaże się, użyj przeglądarki i wejdź na stronę **my.keenetic.net**. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Często zadawane pytania.
4. Przenieś wzmacniacz sygnału w miejsce w zasięgu głównego routera, mniej więcej w połowie drogi między routerem głównym i strefą bez zasięgu, aby w ten sposób rozszerzyć swoją sieć Wi-Fi. **Dioda LED statusu Wi-Fi** 📶 na wzmacniaczu sygnału zaświeci się na zielono, jeśli połączenie z routerem jest dobre, a na niebiesko – jeśli słabe.

B. Rozszerzenie systemu siatkowego Wi-Fi Keenetic

1. Podłącz wzmacniacz sygnału Wi-Fi Keenetic do gniazda zasilania w pobliżu głównego routera Keenetic. Upewnij się, że **dioda LED statusu Wi-Fi** 📶 na wzmacniaczu sygnału zaczęła migać na czerwono.
2. Upewnij się, że główny router Keenetic jest aktywny i ma połączenie z Internetem. Podłącz wzmacniacz sygnału Wi-Fi Keenetic do głównego routera Keenetic za pomocą kabla Ethernet (dołączony w zestawie). Można również połączyć urządzenia bezprzewodowo, jednocześnie naciskając **przyciski Wi-Fi** 📶 na obu urządzeniach. Upewnij się, że **dioda LED statusu Wi-Fi** 📶 na wzmacniaczu sygnału miga na niebiesko.
3. Podłącz urządzenie mobilne/komputer do sieci głównego routera Keenetic.
4. Otwórz przeglądarkę internetową i wejdź na stronę **my.keenetic.net**. Zaloguj się do głównego routera lub uruchom **aplikację mobilną Keenetic**. Wybierz sekcję **Wi-Fi System**, (System Wi-Fi) a następnie kliknij przycisk **Acquire** (Uzyskaj), aby dodać wzmacniacz sygnału do systemu Wi-Fi. Poczekaj na zakończenie procesu.
Uwaga: jeżeli wzmacniacz sygnału nie pojawi się na stronie **Wi-Fi System** (System Wi-Fi), postępuj zgodnie z instrukcjami resetowania wzmacniacza sygnału podanymi w sekcji Często zadawane pytania.
5. Przenieś wzmacniacz sygnału w miejsce w zasięgu routera, mniej więcej w połowie drogi między routerem a strefą bez zasięgu, aby w ten sposób rozszerzyć swoją sieć Wi-Fi. **Dioda LED statusu Wi-Fi** 📶 na wzmacniaczu sygnału zaświeci się na zielono, jeśli połączenie z routerem jest dobre, a na niebiesko – jeśli słabe.





Często zadawane pytania



Co zrobić, jeśli nie mam dostępu do strony Kreatora początkowej konfiguracji?

1. Upewnij się, że urządzenie mobilne/komputer jest podłączone do sieci Wi-Fi o nazwie Keenetic_Extender_Setup i skonfigurowane do uzyskania adresu IP i serwera DNS automatycznie.
2. Sprawdź, czy właściwy adres sieciowy został poprawnie wprowadzony: **my.keenetic.net** (zalecany) lub **192.168.1.3**.
3. Uruchom ponownie urządzenie mobilne/komputer i wzmacniacz sygnału Wi-Fi Keenetic.
4. Jeśli strona Kreatora początkowej konfiguracji nadal się nie pojawia, należy postępować zgodnie z instrukcjami poniżej, aby zresetować wzmacniacz sygnału.

Co zrobić, jeśli nie mogę uzyskać dostępu do Internetu za pomocą mojego wzmacniacza sygnału Wi-Fi Keenetic?

1. Jeśli **dioda LED statusu Wi-Fi**  na wzmacniaczu sygnału świeci na czerwono:
 - a. Upewnij się, że główny router jest włączony, działa prawidłowo i ma dostęp do Internetu.
 - b. W przypadku gdy nazwa lub hasło głównego routera zostały zmienione, lub jeśli router był wymieniony, zresetuj wzmacniacz sygnału do ustawień fabrycznych i skonfiguruj go od nowa.
 - c. Upewnij się, że wzmacniacz sygnału jest w zasięgu głównego routera. Jeśli połączenie jest przewodowe, sprawdź kabel.
2. Jeśli **dioda LED statusu Wi-Fi**  na wzmacniaczu sygnału świeci na zielono, upewnij się, że urządzenie mobilne/komputer jest połączone do właściwej sieci Wi-Fi i skonfigurowane do uzyskania adresu IP i serwera DNS automatycznie. Jeśli połączenie jest przewodowe, sprawdź kabel.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne/zresetować ustawienia we wzmacniaczu sygnału Wi-Fi Keenetic?

Upewnij się, że wzmacniacz sygnału jest podłączony do źródła zasilania. Naciśnij i przytrzymaj **przycisk Wi-Fi** , aż **dioda LED statusu Wi-Fi**  zacznie szybko migać na zielono, zwolnij przycisk Wi-Fi i odczekaj, aż urządzenie uruchomi się ponownie.

Ważne: Po przywróceniu ustawień fabrycznych konieczne będzie ponowne dodanie wzmacniacza sygnału do systemu siatkowego Wi-Fi.

Wsparcie

Wsparcie techniczne i inne informacje znajdziesz na stronie **help.keenetic.com**.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Wzmacniacz sygnału Wi-Fi Keenetic (dalej „urządzenie Keenetic”) jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniu – NIGDY nie używaj go na zewnątrz.
- Przed rozpoczęciem użytkowania zdejmij etykiety ochronne z urządzenia Keenetic i upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane.
- Urządzenie Keenetic musi być umieszczone na otwartej przestrzeni, nie zastawione ani zamknięte, z łatwym dostępem.
- Jeśli urządzenie Keenetic jest uszkodzone, należy NATYCHMIAST zaprzestać jego używania.
- Urządzenie Keenetic nie zawiera części, które użytkownik może sam serwisować – NIE OTWIERAĆ URZĄDZENIA.
- Przechowywać urządzenie z dala od wody, nadmiernego ciepła i wilgoci oraz bezpośredniego nasłonecznienia.

Informacje o certyfikatach



Firma Keenetic Limited niniejszym deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z odpowiednimi zapisami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE. Szczegółowe informacje dotyczące oryginalnej deklaracji UE można znaleźć w witrynie **keenetic.com** na stronach szczegółów określonych modeli.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE ekspozycji na promieniowanie określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i eksploatowane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm pomiędzy antenami i ciałem człowieka. Częstotliwość i maksymalna moc transmisji urządzenia, zgodnie z wymogami UE, są wymienione poniżej:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Jeśli urządzenie Keenetic obsługuje 5 GHz*, to zapewnia wsparcie funkcji DFS i TPC podczas pracy w paśmie 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Wszystkie urządzenia Keenetic, pracujące w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz (kanały 36–64)*, przeznaczone są do użytku domowego.

To urządzenie może być używane we wszystkich państwach członkowskich UE.

* Aby sprawdzić, czy dane urządzenie posiada tę funkcjonalność, zobacz szczegóły produktu.

Środowisko pracy

- Temperatura otoczenia podczas pracy: od 0 do +40°C;
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 90% bez kondensacji pary;
- Temperatura przechowywania: od -30 do +70°C;
- Wilgotność powietrza podczas przechowywania: od 10% do 95% bez kondensacji pary.

Gwarancja na urządzenie

Najnowsze informacje na temat gwarancji podano na stronie keenetic.com/legal.

Urządzenie Keenetic jest dostarczane z nieprzenaszalną 3-letnią gwarancją obowiązującą od udokumentowanej daty zakupu (w tym 2-letnią ograniczoną gwarancją europejską). Uzasadnione roszczenia w przypadku wykrycia wady będą honorowane z uwzględnieniem lokalnych przepisów prawnych.

Utylizacja

Zgodnie z dyrektywami europejskimi to urządzenie Keenetic, wraz z kablami, nie może być usuwane razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub dostawcą w celu uzyskania informacji o utylizacji.



Informacje

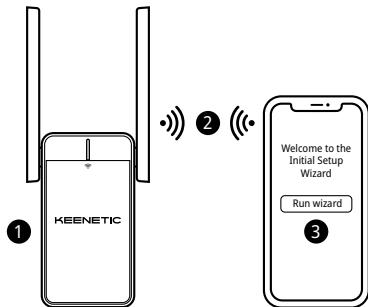
W czasie korzystania z urządzenia Keenetic (także przy pierwszym podłączeniu urządzenia Keenetic) firma Keenetic Limited przetwarza pewne dane osobowe takie jak etykieta serwisowa, numer seryjny, nazwa modelu, wersja oprogramowania i adres IP urządzenia Keenetic.

Aby uzyskać więcej informacji, przejdź na stronę keenetic.com/legal.

Jeśli przebywasz w krajach Unii Europejskiej / Europejskiego Obszaru Gospodarczego, firma Keenetic GmbH będzie przetwarzać dane osobowe m.in. etykietę serwisową, numer seryjny, nazwę modelu, wersję oprogramowania, adres IP urządzenia Keenetic. Należy przeczytać nasze Informacje o polityce prywatności urządzenia w Unii Europejskiej/Europejskim Obszaru Gospodarczego na stronie keenetic.com/legal.

Conteúdo da caixa:

- 1 repetidor de sinal com adaptador de corrente integrado de 100–240 V;
- 1 cabo Ethernet;
- 1 manual de início rápido;
- 1 manual de início rápido (multilíngue).






A. Ampliar a rede Wi-Fi existente


Se a rede existente estiver em execução num router Wi-Fi Keenetic, siga o Cenário **B** para a instalação.

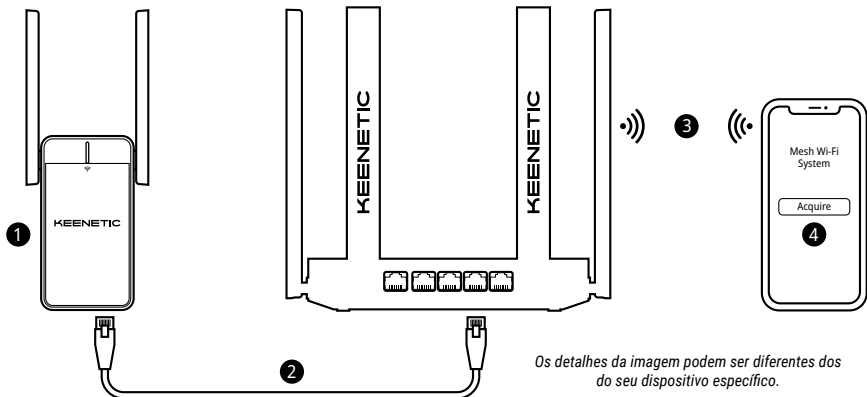
1. Ligue o repetidor de sinal Wi-Fi Keenetic a uma tomada elétrica junto ao router principal. Confirme se o **LED Wi-Fi** do repetidor de sinal está a piscar a vermelho.
2. Ligue um computador/dispositivo móvel ao repetidor de sinal através de Wi-Fi utilizando o nome Wi-Fi predefinido (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Assim que estiver ligado, aparecerá a janela do **assistente de configuração inicial** no dispositivo móvel ou no computador. Siga as instruções para configurar o repetidor de sinal.
Nota: se o assistente não for apresentado, utilize um navegador para aceder a **my.keenetic.net**. Para obter mais informações, consulte a secção de perguntas frequentes.
4. Coloque o repetidor de sinal dentro do raio de alcance do router principal, aproximadamente a meio caminho entre o router e a zona morta de Wi-Fi para ampliar a rede Wi-Fi. O **LED Wi-Fi** no repetidor de sinal irá acender-se a verde quando tiver uma boa ligação ao router ou a azul se a ligação for fraca.

Os detalhes da imagem podem ser diferentes dos do seu dispositivo específico.

B. Ampliar o sistema Wi-Fi mesh Keenetic

1. Ligue o repetidor de sinal Wi-Fi Keenetic a uma tomada elétrica junto ao router principal Keenetic. Confirme se o **LED Wi-Fi**  do repetidor de sinal está a piscar a vermelho.
2. Certifique-se de que o o router principal Keenetic está ativo e tem uma ligação à Internet. Ligue o repetidor de sinal Wi-Fi Keenetic ao router principal Keenetic utilizando um cabo Ethernet (como o fornecido). Em alternativa, pode ligar os dispositivos sem fios, premindo simultaneamente os **botões de controlo do Wi-Fi**  em ambos os dispositivos. Confirme se o **LED Wi-Fi**  do repetidor de sinal está a piscar a azul.
3. Ligue um dispositivo móvel/computador à rede do router principal Keenetic.
4. Abra um navegador web, acesse a **my.keenetic.net** e inicie sessão no router principal ou abra a **aplicação móvel Keenetic**. Em seguida, selecione a secção **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi) e clique em **Acquire** (Adquirir) para adicionar o repetidor de sinal ao sistema Wi-Fi. Aguarde pela conclusão do processo.

Nota: se o repetidor de sinal não for apresentado na página do **Wi-Fi System** (sistema Wi-Fi), siga as instruções para repor o repetidor de sinal na secção de perguntas frequentes.
5. Coloque o repetidor de sinal dentro do raio de alcance do router, aproximadamente a meio caminho entre o router e a zona morta de Wi-Fi para ampliar a rede Wi-Fi. O **LED Wi-Fi**  no repetidor de sinal irá acender-se a verde quando tiver uma boa ligação ao router ou a azul se a ligação for fraca.



Perguntas frequentes

O que devo fazer se não conseguir aceder à página do Assistente de configuração inicial?

1. Certifique-se de que o dispositivo móvel ou computador está ligado à rede Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup e que está configurado para obter um endereço IP e os servidores DNS automaticamente.
2. Verifique se digitou corretamente o endereço web correto: em **my.keenetic.net** (recomendado) ou em **192.168.1.3**.
3. Reinicie o dispositivo móvel ou computador e o repetidor de sinal Wi-Fi Keenetic.
4. Se o assistente de configuração inicial continuar sem aparecer, siga as instruções em baixo para repor o repetidor de sinal.

O que devo fazer se não conseguir aceder à Internet com o meu repetir de sinal Wi-Fi Keenetic?

1. Confirme se o **LED Wi-Fi** 📶 do repetidor de sinal está aceso a vermelho:
 - a. Verifique se o router principal está ligado e a funcionar normalmente e se tem acesso à Internet.
 - b. Em caso de alteração do nome ou da palavra-passe da rede do router principal, ou de substituição do router, restabeleça as definições de fábrica do repetidor de sinal e configure-o novamente.
 - c. Certifique-se de que o repetidor de sinal está dentro do raio de alcance do router principal. No caso de uma ligação com fios, verifique o cabo.
2. Se o **LED Wi-Fi** 📶 do repetidor de sinal está aceso a verde, certifique-se de que o computador/dispositivo móvel está ligado à rede Wi-Fi correta e configurado para obter um endereço IP e os servidores DNS automaticamente. No caso de uma ligação com fios, verifique o cabo.

Como reponho as definições originais de fábrica no repetidor de sinal Wi-Fi Keenetic?

Certifique-se de que o repetidor de sinal está ligado a uma fonte de alimentação. Prima e mantenha premido o **botão de controlo do Wi-Fi** 📶 até que o **LED Wi-Fi** 📶 comece a piscar a verde rapidamente, solte o botão e aguarde enquanto o seu dispositivo reinicia. **Importante:** depois de restabelecer as predefinições de fábrica, será necessário adicionar novamente o repetir de sinal ao sistema Wi-Fi mesh.

Assistência

Para assistência técnica ou outras informações, visite **help.keenetic.com**.

Instruções de segurança

- O repetidor de sinal Wi-Fi Keenetic (doravante "dispositivo Keenetic") destina-se APENAS a utilização em espaços interiores – NUNCA ao ar livre.
- Antes da utilização, remova quaisquer etiqueta de proteção do dispositivo Keenetic e certifique-se de que a ventilação está desobstruída.
- Nunca utilize o dispositivo Kinetic num espaço demasiado fechado e certifique-se de que pode sempre ser acedido facilmente.
- Deixe de utilizar IMEDIATAMENTE qualquer dispositivo Keenetic avariado.
- O dispositivo Keenetic não contém peças reparáveis pelo utilizador – NÃO ABRIR.
- Mantenha o dispositivo Keenetic afastado de água, humidade ou calor excessivo e luz solar direta.
- Przechowywać urządzenie z dala od wody, nadmiernego ciepła i wilgoci oraz bezpośredniego nasłonecznienia.

Informação sobre certificação



A Keenetic Limited declara, por este meio, que este dispositivo está de acordo com todas as disposições relevantes das diretivas 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65/EU. Os detalhes da declaração original da UE podem ser consultados em **keenetic.com**, com detalhes nas páginas específicas de cada modelo.

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição a radiações da UE estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre a antena e o corpo de uma pessoa. A frequência e a potência máxima de transmissão do dispositivo, de acordo com os requisitos da UE, estão indicadas abaixo:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

So dispositivo Keenetic for compatível com 5 Ghz*, será compatível com a funcionalidade DFS e TCP enquanto operar numa banda larga de 5 Ghz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Todos os dispositivos Keenetic que operam no intervalo de frequência de 5150 a 5350 MHz (canais 36–64)* estão limitados à utilização em interiores. Este dispositivo pode ser utilizado em todos os estados membros da UE.

* Verifique os detalhes específicos de produto do dispositivo Keenetic para a aplicabilidade.

Condições ambientais

- Intervalo de temperatura de funcionamento: 0 a +40 °C;
- Humidade de funcionamento: 20 a 95% sem condensação;
- Intervalo de temperatura de armazenamento: -30 a +70 °C;
- Humidade de armazenamento: 10 a 95% sem condensação.

Garantia do dispositivo

Encontrará a informação mais atualizada sobre a garantia no nosso website em **keenetic.com/legal**.

O dispositivo Keenetic inclui uma garantia não transferível de 3 anos a partir da data de compra (incluindo a sua garantia europeia limitada de 2 anos). As indemnizações devidas em caso de defeito serão honradas de acordo com os requisitos legais locais.

Eliminação

De acordo com as diretivas europeias, o dispositivo Keenetic, incluindo os cabos, não podem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico comum. Consulte as autoridades locais ou o seu fornecedor para obter informações sobre eliminação de resíduos.



Aviso

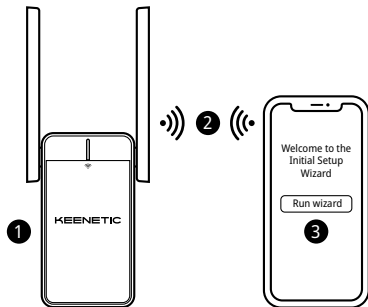
Quando utiliza o dispositivo Keenetic (incluindo quando liga o dispositivo Keenetic pela primeira vez), a Keenetic Limited tratará determinado dados pessoais sobre si como, por exemplo, a etiqueta de assistência, o número de série, o nome do modelo, a versão do software e o endereço IP do dispositivo Keenetic.

Para mais informações, consulte **keenetic.com/legal**.

Se tiver dentro da União Europeia ou do Espaço Económico Europeu, a Keenetic GmbH irá processar determinados dados pessoais sobre si, por exemplo, a etiqueta de serviço, o número de série, o nome do modelo, a versão do software e o endereço IP do dispositivo Keenetic. Leia o nosso Aviso de Privacidade do Dispositivo para a União Europeia e o Espaço Económico Europeu em **keenetic.com/legal**.

Conținutul cutiei:

- 1 amplificator de semnal cu adaptor electric de 100–240 V integrat;
- 1 cablu Ethernet;
- 1 ghid de instalare rapidă;
- 1 ghid de instalare rapidă (multilingv).



Detaliile din imagine pot să difere față de dispozitivul dvs.

A. Extinderea rețelei Wi-Fi existente





Dacă rețeaua existentă funcționează pe un router Wi-Fi Keenetic, urmați Scenariul **B** pentru instalare.

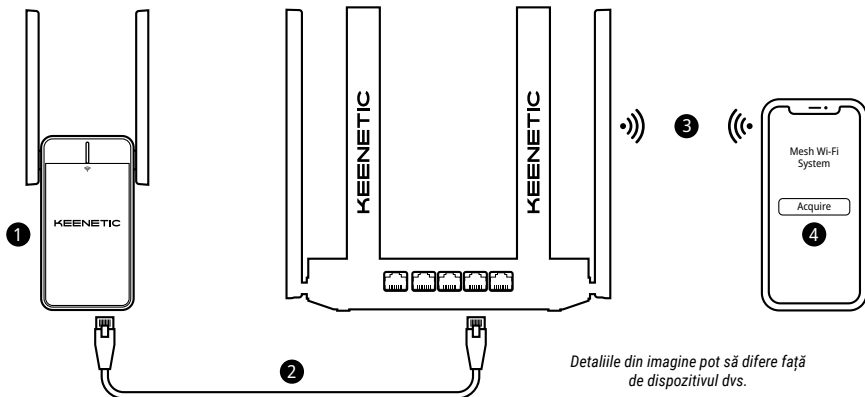
1. Conectați amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic la o priză electrică din apropierea routerului principal. Asigurați-vă că **indicatorul LED Wi-Fi** 📶 de pe amplificatorul de semnal clipește cu o lumină roșie.
2. Conectați prin Wi-Fi un dispozitiv mobil / computer la amplificatorul de semnal folosind numele Wi-Fi prestabilit (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Odată conectat, pe dispozitivul mobil / computer va apărea fereastra **Asistentului de instalare inițială**. Urmăți instrucțiunile pentru a instala amplificatorul de semnal.

Notă: Dacă Asistentul nu apare, accesați cu un browser **my.keenetic.net**. Consultați secțiunea Întrebări frecvente pentru informații suplimentare.

4. Pentru a extinde rețeaua Wi-Fi, plasați amplificatorul de semnal în aria de acoperire a routerului principal, aproximativ la jumătatea distanței dintre router și zona moartă Wi-Fi. **Indicatorul LED Wi-Fi** 📶 de pe amplificatorul de semnal va emite o lumină verde atunci când conexiunea la router este corespunzătoare și o lumină albastră atunci când conexiunea este slabă.

B. Extinderea sistemului Wi-Fi Mesh Keenetic

1. Conectați amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic la o priză electrică din apropierea routerului principal Keenetic. Asigurați-vă că **indicatorul LED Wi-Fi**  de pe amplificatorul de semnal clipește cu o lumină roșie.
2. Asigurați-vă că routerul principal Keenetic este activ și conectat la Internet. Conectați amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic la routerul principal Keenetic cu ajutorul unui cablu Ethernet (inclus în cutie). Ca o alternativă, puteți să realizați o conexiune fără fir apăsând simultan **butoanele de control Wi-Fi**  ale ambelor dispozitive. Asigurați-vă că **indicatorul LED Wi-Fi**  de pe amplificatorul de semnal clipește cu o lumină albastră.
3. Conectați un dispozitiv mobil / computer la rețeaua routerului Keenetic principal.
4. Deschideți un browser web, accesați **my.keenetic.net** și conectați-vă la routerul principal sau lansați **aplicația mobilă Keenetic**. Selectați apoi secțiunea **Wi-Fi System** (Sistemul Wi-Fi) și dați clic pe **Acquire** (Încorporare) pentru a adăuga amplificatorul de semnal la sistemul Wi-Fi. Așteptați ca procesul să se încheie.
Notă: dacă amplificatorul de semnal nu apare pe pagina **Wi-Fi System** (Sistem Wi-Fi), urmați instrucțiunile de resetare a amplificatorului din secțiunea Întrebări frecvente.
5. Pentru a extinde rețeaua Wi-Fi, plasați amplificatorul de semnal în aria de acoperire a routerului, aproximativ la jumătatea distanței dintre router și zona moartă Wi-Fi. **Indicatorul LED Wi-Fi**  de pe amplificatorul de semnal va emite o lumină verde atunci când conexiunea la router este corespunzătoare și o lumină albastră atunci când conexiunea este slabă.





Detaliile din imagine pot să difere față de dispozitivul dvs.

Întrebări frecvente



Ce trebuie să fac dacă nu pot accesa pagina Asistentului de instalare inițială?

1. Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil / computerul este conectat la rețeaua Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup și este configurat să obțină automat adresa IP și serverele DNS.
2. Verificați dacă ați introdus adresa web corectă: **my.keenetic.net** (recomandată) sau **192.168.1.3**.
3. Reporniți dispozitivul mobil /computerul și amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic.
4. Dacă Asistentul de instalare inițială tot nu apare, vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos pentru a reseta amplificatorul de semnal.

Ce trebuie să fac dacă nu pot accesa internetul cu amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic?

1. Dacă **indicatorul LED Wi-Fi**  de pe amplificatorul de semnal emite o lumină roșie constantă:
 - a. Verificați dacă routerul principal este pornit și funcționează corespunzător, precum și dacă are acces la internet.
 - b. Dacă numele de rețea sau parola routerului principal a fost modificată sau dacă routerul a fost înlocuit, resetați amplificatorul de semnal la setările din fabrică și instalați-l din nou.
 - c. Asigurați-vă că amplificatorul de semnal se află în aria de acoperire a routerului principal. Dacă conexiunea este cu fir, verificați cablul.
2. Dacă **indicatorul LED Wi-Fi**  de pe amplificatorul de semnal emite o lumină verde constantă, asigurați-vă că dispozitivul mobil / computerul este conectat la rețeaua Wi-Fi corectă și este configurat astfel încât să obțină automat adresa IP și serverele DNS. Dacă conexiunea este cu fir, verificați cablul.

Cum resetez / restaurez setările originale din fabrică pe amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic?

Asigurați-vă că amplificatorul de semnal este conectat la o sursă de alimentare. Apăsăți lung **butonul de control Wi-Fi**  până când **indicatorul LED Wi-Fi**  începe să clipească rapid cu o lumină verde. Eliberați butonul și așteptați ca dispozitivul să repornească.

Important: După restaurarea setărilor din fabrică, va trebui să adăugați din nou amplificatorul de semnal la sistemul Wi-Fi Mesh.

Asistență

Pentru asistență tehnică sau informații suplimentare, vă rugăm să accesați **help.keenetic.com**.

Instrucțiuni privind siguranța

- Amplificatorul de semnal Wi-Fi Keenetic (denumit în continuare 'dispozitiv Keenetic') este potrivit NUMAI pentru uz interior. Nu îl folosiți NICIODATĂ în exterior.
- Înainte de folosire, îndepărtați etichetele protectoare de pe dispozitivul Keenetic și asigurați-vă că orificiile de ventilare nu sunt acoperite.
- Nu folosiți niciodată dispozitivul Keenetic într-un spațiu închis și asigurați-vă că este întotdeauna ușor accesibil.
- Scoateți din folosință IMEDIAT orice dispozitiv Keenetic deteriorat.
- Dispozitivul dvs. Keenetic nu conține componente care să poată fi reparate de către utilizator – NU ÎL DESCHIDEȚI.
- Feriți dispozitivul Keenetic de apă, umiditate excesivă sau căldură, precum și de lumina solară directă.

Informații privind certificarea



Keenetic Limited declară prin prezenta că acest dispozitiv este conform cu toate prevederile aplicabile ale directivelor 2014/53/UE, 2009/125/CE și 2011/65/UE. Detaliile declarației UE originale pot fi găsite la adresa **keenetic.com**, în cadrul informațiilor de pe paginile modelelor specifice.

Acest aparat respectă prevederile UE privind limitele de expunere la radiații în medii necontrolate. În timpul instalării și funcționării acestui echipament, trebuie să existe o distanță de cel puțin 20 cm între antene și corpul persoanelor. Frecvența și puterea de transmisie maximă a dispozitivului sunt prezentate mai jos, în conformitate cu prevederile UE:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Dacă dispozitivul dvs. Keenetic este compatibil cu 5 Ghz, acesta va suporta funcționalitățile DFS și TPC atunci când operează în banda de 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Toate dispozitivele Keenetic care operează în gama de frecvențe 5150–5350 MHz (canalele 36–64)* pot fi folosite exclusiv în interior.

Dispozitivul poate fi utilizat în toate statele membre ale UE.

* Verificați aplicabilitatea consultând informațiile despre produs specifice dispozitivului dvs. Keenetic.

Condiții de mediu

- Temperatura de funcționare: între 0 și +40°C;
- Umiditatea de funcționare: între 20 și 95%, fără condensare;
- Temperatura de depozitare: între -30 și +70°C;
- Umiditatea de depozitare: între 10 și 95%, fără condensare.

Garanția produsului

Informațiile la zi privind garanția pot fi consultate pe site-ul nostru web: keenetic.com/legal.

Dispozitivul dvs. Keenetic beneficiază de o garanție netransferabilă de 3 ani de la data documentată a achiziționării (inclusiv garanția europeană limitată de 2 ani). În caz de defectare, reclamațiile valide vor fi soluționate în conformitate cu cerințele legale locale.

Eliminarea

În conformitate cu directivele europene, dispozitivul dvs. Keenetic (inclusiv cablurile) nu poate fi eliminat odată cu deșeurile menajere obișnuite. Pentru informații privind eliminarea, luați legătura cu autoritatea locală sau cu furnizorul dvs.



Mențiune

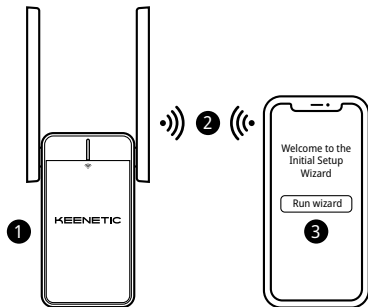
Când folosiți dispozitivul dvs. Keenetic (inclusiv atunci când conectați dispozitivul Keenetic pentru prima dată), Keenetic Limited procesează anumite date cu caracter personal, cum ar fi eticheta de service, numărul seriei, numele modelului, versiunea software-ului și adresa IP a dispozitivului Keenetic.

Informații suplimentare sunt disponibile la keenetic.com/legal.

Dacă vă aflați în Uniunea Europeană / Spațiul Economic European, Keenetic GmbH va procesa anumite date cu caracter personal, cum ar fi eticheta de service, numărul seriei, numele modelului, versiunea software-ului și adresa IP a dispozitivului Keenetic. Pentru Uniunea Europeană / Spațiul Economic European: vă rugăm să citiți Notificarea de confidențialitate cu privire la produs la adresa keenetic.com/legal.

Комплектация



- 1 ретранслятор Wi-Fi для подключения к бытовой сети 100–240 В;
- 1 кабель Ethernet;
- 1 инструкция по применению;
- 1 инструкция по применению (многоязычная).






Детали изображения могут отличаться от вашего конкретного изделия.

А. Расширение зоны покрытия существующей сети

Если существующая сеть работает на Wi-Fi-роутере Keenetic, следуйте Сценарию **В** для установки.


1. Включите ретранслятор Wi-Fi (далее «ретранслятор») в электросеть рядом с основным роутером. Дождитесь, чтобы индикатор  (**Сеть Wi-Fi**) на передней панели ретранслятора начал мигать красным.
2. Подключите смартфон или ноутбук по Wi-Fi к беспроводной сети ретранслятора, используя заводское имя сети (SSID) **Keenetic_Extender_Setup**.
3. При успешном подключении к ретранслятору на экране смартфона или ноутбука появится окно **Мастера первоначальной настройки**. Настройте ретранслятор, следуя инструкциям.
Примечание: Если окно не появляется, откройте в браузере адрес my.keenetic.net. Дополнительная информация доступна в разделе «Если что-то пошло не так».
4. Поместите ретранслятор в пределах зоны действия основного роутера, примерно на полпути между роутером и мертвой зоной Wi-Fi, чтобы увеличить покрытие сети Wi-Fi. Индикатор  (**Сеть Wi-Fi**) на ретрансляторе будет непрерывно гореть зеленым при надлежащем соединении с основным роутером и синим, если связь слабая.

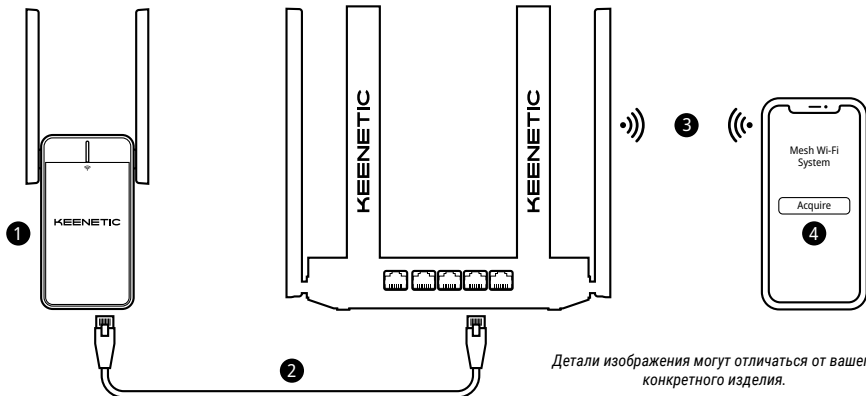
В. Расширение зоны покрытия Mesh Wi-Fi-системы Keenetic

1. Включите ретранслятор Keenetic в электросеть рядом с основным роутером Keenetic. Дождитесь, чтобы индикатор  (Сеть Wi-Fi) на передней панели ретранслятора начал мигать красным.
2. Убедитесь, что ваш основной роутер Keenetic включен и имеет доступ в интернет. Подключите ретранслятор к основному роутеру с помощью прилагаемого кабеля Ethernet. Также вы можете подключить ретранслятор к основному роутеру по беспроводной сети Wi-Fi, расположив их рядом и одновременно нажав кнопки  (Управление сетью Wi-Fi) на обоих устройствах. Убедитесь, что индикатор  (Сеть Wi-Fi) на подключаемом ретрансляторе начал мигать синим.
3. Подключите смартфон или ноутбук к основному роутеру Keenetic.
4. Откройте веб-браузер, зайдите на my.keenetic.net и войдите в веб-конфигуратор основного роутера; или запустите

мобильное приложение Keenetic. Выберите раздел **Wi-Fi System** (Wi-Fi-система) и нажмите кнопку **Acquire** (Захватить), чтобы добавить ретранслятор в вашу Wi-Fi-систему. Дождитесь завершения процесса.

Примечание: Если ретранслятор не отображается на странице **Wi-Fi System** (Wi-Fi-система), восстановите его заводские установки по инструкции из раздела «Если что-то пошло не так».

5. Поместите ретранслятор в пределах зоны действия основного роутера Keenetic, примерно на полпути между роутером и мертвой зоной Wi-Fi, чтобы увеличить покрытие сети Wi-Fi. Индикатор  (Сеть Wi-Fi) на ретрансляторе будет непрерывно гореть зеленым при надлежащем соединении с основным роутером и синим, если связь слабая.





Детали изображения могут отличаться от вашего конкретного изделия.

Если что-то пошло не так


Что делать, если страница Мастера быстрой настройки не открывается?

1. Убедитесь, что ваш смартфон или ноутбук подключены к беспроводной сети Keenetic_Extender_Setup и настроены на автоматическое получение IP-адреса и DNS-серверов.
2. Проверьте, что вы правильно ввели веб-адрес Mesh-ретранслятора: **my.keenetic.net**, или **192.168.1.3**.
3. Перезагрузите ваш смартфон или ноутбук. Отключите ретранслятор от электросети и включите снова.
4. Если предыдущие рекомендации не помогли, восстановите заводские установки Mesh-ретранслятора Keenetic.

Почему я не могу выйти в интернет?

1. Если индикатор  (Сеть Wi-Fi) на ретрансляторе постоянно горит красным:
 - a. Убедитесь, что ваш основной роутер включен, работает нормально и имеет доступ в интернет.
 - b. В случае изменения имени или пароля беспроводной сети основного роутера либо замены роутера верните заводские установки ретранслятора и выполните его повторную настройку.
 - c. Убедитесь, что ваш ретранслятор находится в зоне действия основного роутера. В случае проводного подключения проверьте кабель.
2. Если индикатор  (Сеть Wi-Fi) на ретрансляторе постоянно горит зеленым, убедитесь, что ваше беспроводное устройство подключено к Wi-Fi-сети ретранслятора и настроено на автоматическое получение IP-адреса и DNS-серверов. В случае проводного подключения проверьте кабель.

Как восстановить заводские установки на ретрансляторе Keenetic?

Убедитесь, что ретранслятор подключен к электросети и работает. Нажмите и удерживайте кнопку  (Управление сетью Wi-Fi), пока ее индикатор не начнет быстро мигать. Отпустите кнопку и дождитесь перезагрузки ретранслятора.

Важно: После возврата на заводские установки необходимо будет повторно добавить ретранслятор в Mesh Wi-Fi-систему.

Поддержка

Для получения технической поддержки или другой информации, пожалуйста, посетите help.keenetic.com.

Инструкции по технике безопасности

- Mesh-ретранслятор Wi-Fi предназначен для работы только в помещении, не используйте его на улице.
- Перед использованием снимите все защитные наклейки с ретранслятора, не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не эксплуатируйте ретранслятор Wi-Fi в тесном замкнутом пространстве. Обеспечьте свободный доступ к устройству.
- В случае повреждения ретранслятора немедленно отключите его от электросети.
- Этот ретранслятор Wi-Fi не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЕГО ВСКРЫТЬ.
- Выбирайте для установки место вдали от источников воды и влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

Информация о сертификации



Настоящим компания Keenetic Limited заявляет, что данный Mesh-ретранслятор Wi-Fi соответствует всем относящимся к нему положениям директив 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU. Подробную информацию об оригинальной декларации ЕС можно найти по адресу keenetic.com в характеристиках конкретной модели.

Данный ретранслятор Keenetic соответствует установленным ЕС ограничениям по уровню излучения для неконтролируемой окружающей среды. При эксплуатации данного ретранслятора расстояние между его антеннами и пользователем должно составлять не менее 20 см. Ниже приведены частоты и максимальная мощность, передаваемая Mesh-ретранслятором Wi-Fi в соответствии с требованиями ЕС:

2400–2483,5 МГц: 20 дБм;
5150–5350 МГц: 23 дБм*;
5470–5725 МГц: 30 дБм*.

Для ретрансляторов Keenetic, работающих в диапазоне 5 ГГц*, поддерживаются функции DFS и TPC.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

При работе в диапазоне частот 5150–5350 МГц (каналы 36–64)* эксплуатация Mesh-ретранслятора Wi-Fi допускается только внутри помещений.

Данный интернет-центр может использоваться на территории стран-членов ЕС.

* Проверьте информацию о вашей модели Mesh-ретранслятора Wi-Fi на предмет соответствия.

Условия окружающей среды

- Диапазон рабочих температур: 0–40 °C;
- Влажность окружающего воздуха при работе : 20–95 % без конденсации;
- Диапазон температур хранения: от -30–70 °C;
- Влажность окружающего воздуха при хранении: 10–95 % без конденсации.

Гарантия

Для актуальной информации о гарантии, пожалуйста, посетите наш веб-сайт keenetic.com/legal.

На ретранслятор Keenetic предоставляется не подлежащая передаче гарантия сроком на 3 года (включая 2-летнюю Европейскую ограниченную гарантию). Правомерные претензии в случае обнаружения дефектов будут удовлетворены в соответствии с требованиями местного законодательства.

Утилизация

В соответствии с европейскими нормами запрещается утилизировать ваш ретранслятор, включая кабели, вместе с обычными бытовыми отходами. За информацией об утилизации обращайтесь к местным регулирующим органам или поставщику.



Уведомление

В процессе использования Mesh-ретранслятора Wi-Fi (в том числе во время его первого подключения) Keenetic Limited будет обрабатывать некоторые ваши персональные данные, в частности, сервисный код, серийный номер, название модели, версию программного обеспечения и IP-адрес ретранслятора. Для более подробной информации, пожалуйста, посетите keenetic.com/legal.

Если вы находитесь в Европейском Союзе / Европейской экономической зоне, компания Keenetic GmbH обрабатывает некоторые ваши персональные данные, в частности сервисный код, серийный номер, название модели, версию программного обеспечения и IP-адрес вашего ретранслятора Keenetic. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашим Уведомлением о Конфиденциальности Устройства для Европейского Союза / Европейской Экономической Зоны по адресу: keenetic.com/legal.

Изготовитель

Гонконг, Норт-Пойнт, Электрик-роуд, 180, АТ-тауэр, офис 1202, Кинетик Лтд. Страна производства – Китай.

Импортер

ООО «КИНЕТИК», 117437, Россия, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 к. 1, +7 495 646 86 36, если не заявлено иное. В ином случае информацию смотреть на дополнительной наклейке.

Уполномоченное лицо на территории Российской Федерации

ООО «КИНЕТИК СЕРВИС», 117279, Россия, г. Москва, ул. Островитянова, д. 37а, эт. 1, пом. I, комн. 2, +7 495 260 11 37.

Информация о сертификации

Ретранслятор Wi-Fi одобрен к применению государственными органами по сертификации и соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Ознакомиться с действующими в вашей стране сертификатами можно на веб-сайте keenetic.ru.



Правовые ограничения

На территории вашей страны могут действовать ограничения на эксплуатацию сетевого оборудования. Они могут касаться используемых протоколов шифрования, частот, мощности передаваемого сигнала, требовать обязательной регистрации оборудования в органах регулирования. Перед началом эксплуатации ретранслятора убедитесь, что выбранные вами режимы и приложения не противоречат требованиям закона и правилам, действующим в вашей стране.

Прилагаемая документация

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой документацией и сохраните ее на будущее. Компания Keenetic не дает никакой другой гарантии на продукты и услуги, кроме явно указанной в условиях, прилагаемых к таким продуктам и услугам. Никакая часть данного документа, кроме главы «Гарантия», не может рассматриваться как гарантийные обязательства. Мы постоянно совершенствуем аппаратное и программное обеспечение, поэтому в продукт могут быть внесены изменения и улучшения, не описанные в прилагаемой документации.

Гарантия

Компания Keenetic гарантирует отсутствие аппаратных дефектов этого изделия, связанных с материалами и сборкой, в течение трех лет с документально подтвержденной даты его приобретения первым конечным покупателем, даты автоматической регистрации сервисного кода изделия при первом подключении ретранслятора к интернету или при первом обращении в службу поддержки, в зависимости от того, что наступило ранее. При добавлении ретранслятора в учетную запись пользователя Keenetic Account гарантия продлевается на один дополнительный год. Однако независимо от даты продажи срок гарантии не может превышать пяти лет с даты производства изделия. Дата производства определяется по серийному номеру изделия, нанесенному на его этикетку.

Формат серийного номера: S YY WW xxxxxxxx, где YY – год производства, WW – номер недели производства в году.

В случае выявления дефектов и получения от потребителя обоснованной претензии в этот период компания Keenetic по своему усмотрению произведет бесплатный ремонт, заменит изделие на новое или предоставит взамен эквивалентное по функциям и производительности.

Гарантия распространяется только на изделия Keenetic, проданные через официальные каналы дистрибуции компании Keenetic. Гарантийное обслуживание осуществляется через авторизованные сервисные центры компании Keenetic, расположенные в стране реализации изделия. Компания Keenetic не гарантирует бесперебойную или безошибочную работу, а также совместимость встроеного программного обеспечения с аппаратными или программными средствами других производителей, если иное не оговорено в прилагаемой к изделию документации.

Гарантия утрачивает силу в следующих случаях:

- Этикетка изделия отсутствует либо серийный номер или сервисный код на ней изменены, не читаются или читаются неоднозначно;
- Изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- Изделие перестало работать в результате загрузки в него программного обеспечения, не распространяемого через систему автоматического обновления, службу поддержки или сайт Keenetic;
- Изделие получило повреждения из-за подключения к нему дефектного оборудования сторонних фирм;
- Изделие вышло из строя по причине проникновения в него посторонних предметов, веществ или жидкостей, в результате удара молнии, затопления, пожара, неправильной вентиляции, иных внешних воздействий и обстоятельств непреодолимой силы;
- Изделие вскрывалось, переделывалось или ремонтировалось не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами;

- Изделие пострадало при транспортировке, за исключением случаев, когда она производится авторизованным сервисным центром Keenetic.

Компания Keenetic не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным и любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Компания Keenetic не несет ответственности за потерю и повреждение данных на носителях информации, подключенных к интернет-центрам. Мы настоятельно рекомендуем делать резервные копии важных данных. Сервисы KeenDNS, Система удаленного мониторинга и управления, а также онлайнное обновление предоставляются на условиях «как есть», без каких-либо гарантийных обязательств, явных или подразумеваемых.

Условия эксплуатации

- Диапазон температур: от 0 до + 40 °С
- Влажность: от 20 до 95 % без конденсации

Условия хранения

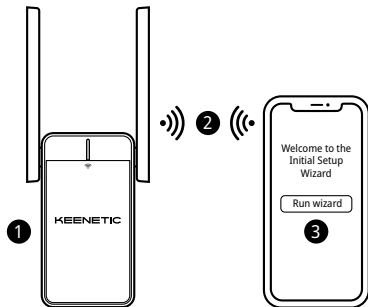
- Диапазон температур: от –30 до + 70 °С
- Влажность: от 10 до 95 % без конденсации

Срок службы

Установленный производителем срок службы изделия равен 4 годам при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией и применимыми техническими стандартами.

Obsah balenia:

- 1 rozširovač siete so zabudovaným 100 – 240 V napájacím adaptérom;
- 1 ethernetový kábel;
- 1 rýchla príručka;
- 1 rýchla príručka (mnohojazyčná).






Podrobnosti obrazu sa u konkrétneho zariadenia môžu líšiť.


A. Rozšírenie vašej existujúcej Wi-Fi siete

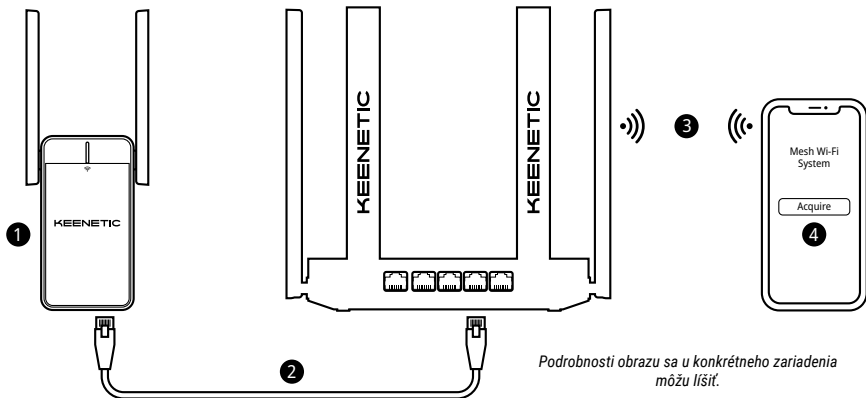
Ak existujúca sieť funguje na smerovači Wi-Fi Keenetic, postupujte pri inštalácii podľa scenára **B**.

1. Zapojte svoj rozširovač siete Wi-Fi Keenetic do sieťovej zásuvky v blízkosti vášho hlavného smerovača. Skontrolujte, či **LED dióda Wi-Fi** 📶 na Rozširovači siete začne blikať na červeno.
2. Pripojte mobilné zariadenie/počítač k vášmu rozširovaču siete cez sieť Wi-Fi pomocou predvoleného Wi-Fi mena (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Po pripojení sa na vašom mobilnom zariadení/počítači zobrazí okno **Spríevodcu úvodným nastavením**. Postupujte podľa pokynov na nastavenie vášho rozširovača siete.
4. Poznámka: ak sa nezobrazí Spríevodca, pomocou prehliadača prejdite na **my.keenetic.net**. Viac informácií nájdete v časti Často kladené otázky.
5. Na rozšírenie svojej siete Wi-Fi premiestnite rozširovač siete v dosahu hlavného smerovača zhruba do polovičnej vzdialenosti medzi smerovačom a zónou bez Wi-Fi signálu. **LED dióda Wi-Fi** 📶 na Rozširovači siete bude svietiť na zeleno, ak má dobré pripojenie k smerovaču, alebo na modro, ak je pripojenie slabé.

B. Rozšírenie vášho mesh Wi-Fi systému Keenetic

1. Zapojte svoj rozširovač siete Wi-Fi Keenetic do sieťovej zásuvky v blízkosti vášho hlavného smerovača Keenetic. Skontrolujte, či **LED dióda Wi-Fi**  na Rozširovači siete začne blikať na červeno.
2. Ubezpečte sa, že váš hlavný smerovač Keenetic je aktívny a je pripojený na internet. Rozširovač siete Wi-Fi Keenetic pripojte k vášmu hlavnému smerovaču Keenetic pomocou ethernetového kábla (súčasť dodávky). Prípadne môžete zariadenia pripojiť bezdrôtovo súčasným stlačením **ovládacích tlačidiel Wi-Fi**  na oboch zariadeniach. Skontrolujte, či **LED dióda Wi-Fi**  na Rozširovači siete blinká na modro.
3. Pripojte mobilné zariadenie/počítač k sieti vášho hlavného smerovaču Keenetic.
4. Spustíte webový prehliadač a prejdite na **my.keenetic.net** a prihláste sa do Hlavného smerovača alebo spustíte **mobilnú aplikáciu Keenetic**. Následne vyberte časť **Wi-Fi System** (Systém Wi-Fi) a kliknite na položku **Acquire** (Pridať) na pridanie rozširovača siete do vášho systému Wi-Fi. Počkajte na dokončenie procesu.

Poznámka: Ak sa na stránke **Wi-Fi System** (Systém Wi-Fi) nezobrazí Rozširovač siete, postupujte podľa pokynov na resetovanie Rozširovača siete v časti Často kladené otázky.
5. Na rozšírenie svojej siete Wi-Fi premiestnite rozširovač siete v dosahu smerovača zhruba do polovičnej vzdialenosti medzi smerovačom a zónou bez Wi-Fi signálu. **LED dióda Wi-Fi**  na Rozširovači siete bude svietiť na zeleno, ak má dobré pripojenie k smerovaču, alebo na modro, ak je pripojenie slabé.



Podrobnosti obrazu sa u konkrétneho zariadenia môžu líšiť.

Často kladené otázky

Čo mám robiť, ak sa neviem dostať na stránku Sprievodcu počítačným nastavením?

1. Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie/počítač je pripojený k sieti Wi-Fi s názvom Keenetic_Extender_Setup a je nastavený na automatické získavanie IP adresy a DNS serverov.
2. Skontrolujte, či ste správne zadali príslušnú webovú adresu: buď **my.keenetic.net** (odporúčaná) alebo **192.168.1.3**.
3. Reštartujte vaše mobilné zariadenie/počítač a váš rozširovač siete Wi-Fi Keenetic.
4. Ak sa stránka Sprievodca úvodným nastavením stále nezobrazuje, postupujte podľa pokynov nižšie a reštartujte váš rozširovač siete.

Čo robiť, ak sa nemôžem pripojiť na Internet pomocou môjho rozširovača siete Wi-Fi Keenetic?

1. Ak je **LED dióda Wi-Fi** 📶 na Rozširovači siete stále červená:
 - a. Skontrolujte, či je hlavný smerovač zapnutý, pracuje správne a má prístup na Internet.
 - b. Ak došlo k zmene názvu siete alebo hesla hlavného smerovača, alebo ak došlo k výmene smerovača, zresetujte rozširovač siete na výrobné nastavenia a nastavte ho odznova.
 - c. Ubezpečte sa, že váš rozširovač siete je v dosahu vášho hlavného smerovača. V prípade káblového pripojenia skontrolujte kábel.
2. Ak je **LED dióda Wi-Fi** 📶 na Rozširovači siete stále zelená, uistite sa, že je vaše mobilné zariadenie/počítač pripojené k správnej sieti Wi-Fi a nastavené na automatické získanie adresy IP a serverov DNS. V prípade káblového pripojenia skontrolujte kábel.

Ako môžem reštartovať/obnoviť pôvodné nastavenia na mojom rozširovači siete Wi-Fi Keenetic?

Uistite sa, že váš rozširovač siete je pripojený k zdroju napájania. Stlačte a podržte **Tlačidlo ovládania Wi-Fi** 📶, kým **LED dióda Wi-Fi** 📶 nezačne rýchlo blikať na zeleno, uvoľnite tlačidlo a počkajte, kým sa zariadenie reštartuje.

Dôležité: po obnovení výrobných nastavení budete musieť znova pridať rozširovač do vášho mesh Wi-Fi systému.

Podpora

Technickú podporu alebo iné informácie nájdete na stránke **help.keenetic.com**.

Bezpečnostné pokyny

- Váš rozširovač siete Wi-Fi Keenetic (ďalej len "zariadenie Keenetic") slúži VÝHRADNE na používanie v interiéri – NIKDY ho nepoužívajte v exteriéri.
- Pred používaním odstráňte zo svojho zariadenia Keenetic ochranné štítky a ubezpečte sa, že vetracie otvory nie sú blokované.
- Svoje zariadenie Keenetic nikdy nepoužívajte v uzavretom priestore a zabezpečte, aby ste k nemu mali vždy ľahký prístup.
- OKAMŽITE prestaňte používať akékoľvek poškodené zariadenie Keenetic.
- Vaše zariadenie Keenetic neobsahuje žiadne opraviteľné súčiastky – NEOTVÁRAJTE HO.
- Vaše zariadenie Keenetic chráňte pred vodou, nadmernou vlhkosťou alebo teplom a priamym slnečným žiarením.

Informácie o certifikácii



Spoločnosť Keenetic Obmedzený týmto vyhlasuje, že tento prístroj spĺňa požiadavky všetkých príslušných ustanovení smerníc 2014/53/EÚ, 2009/125/ES a 2011/65/EÚ. Podrobnosti o pôvodnom vyhlásení EÚ nájdete na stránke **keenetic.com** v rámci podrobností na stránkach konkrétnych modelov.

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu EÚ stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by malo byť nainštalované a prevádzkované vo vzdialenosti minimálne 20 cm medzi anténami a telom osoby. Frekvencia a maximálny prenášaný výkon vášho zariadenia podľa požiadaviek EÚ sú uvedené nižšie:

2 400 – 2 483,5 MHz: 20 dBm;
5 150 – 5 350 MHz: 23 dBm*;
5 470 – 5 725 MHz: 30 dBm*.

Ak vaše zariadenie Keenetic zvláda prevádzku v pásme 5 GHz*, počas prevádzky v pásme 5 GHz bude podporovať funkcie DFS a TPC.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Všetky zariadenia Keenetic pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 150 až 5 350 MHz (kanály 36 – 64)* sú obmedzené na používanie v interiéri.

Toto zariadenie možno používať v členských štátoch EÚ.

* *Uplatniteľnosť si pozrite v konkrétnych podrobnostiach o produkte vášho zariadenia Keenetic.*

Podmienky prostredia

- Rozsah prevádzkovej teploty: 0 až +40 °C;
- Prevádzková vlhkosť: 20 až 95 %, bez kondenzácie;
- Rozsah teploty pri skladovaní: -30 až +70 °C;
- Prevádzková vlhkosť: 10 až 95 %, bez kondenzácie.

Záruka na zariadenie

Najaktuálnejšie Informácie o záruke nájdete na našej webovej stránke keenetic.com/legal.

Vaše zariadenie Keenetic má neprenosnú 3-ročnú záruku od zdokumentovaného dátumu nákupu (vrátane vašej dvojročnej európskej obmedzenej záruky). Platné reklamácie v prípade poruchy budú uznané v súlade s požiadavkami miestnej legislatívy.

Likvidácia

V súlade s Európskymi smernicami nemožno vaše zariadenie Keenetic, vrátane káblov, likvidovať spolu s domácim odpadom. Informácie týkajúce sa likvidácie vám poskytnie váš miestny úrad alebo dodávateľ.



Oznámenie

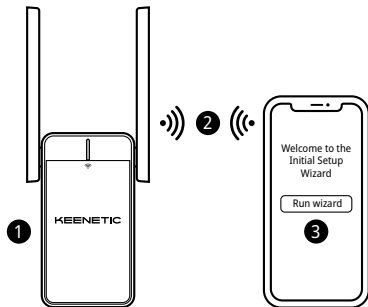
Pri používaní zariadenia Keenetic (vrátane prvého pripojenia zariadenia Keenetic) spoločnosť Keenetic Limited spracováva určité osobné údaje o vás, napríklad servisnú značku, sériové číslo, názov modelu, verziu softvéru, a IP adresa vášho zariadenia Keenetic.

Viac informácií nájdete na adrese keenetic.com/legal.

Ak sa nachádzate v Európskej únii/Európskom hospodárskom priestore, spoločnosť Keenetic Limited spracuje niektoré vaše osobné údaje, napr. servisný štítok, sériové číslo, názov modelu, verziu softvéru a IP adresu vášho zariadenia Keenetic. Prečítajte si naše Zásady ochrany osobných údajov zariadenia pre Európsku úniu/Európsky hospodársky priestor na adrese keenetic.com/legal.

Kaj je v škatli:

- 1 podaljševalnik dosega z vgrajenim 100–240-voltnim napajalnikom;
- 1 ethernetni kabel;
- 1 priročnik za hitro namestitev;
- 1 priročnik za hitro namestitev (večjezični).



Podrobnosti slike se lahko razlikujejo od vaše konkretne naprave.

A. Razširitev obstoječega omrežja Wi-Fi

Če obstoječe omrežje deluje na usmerjevalniku Keenetic Wi-Fi, za namestitev upoštevajte možnost **B**.

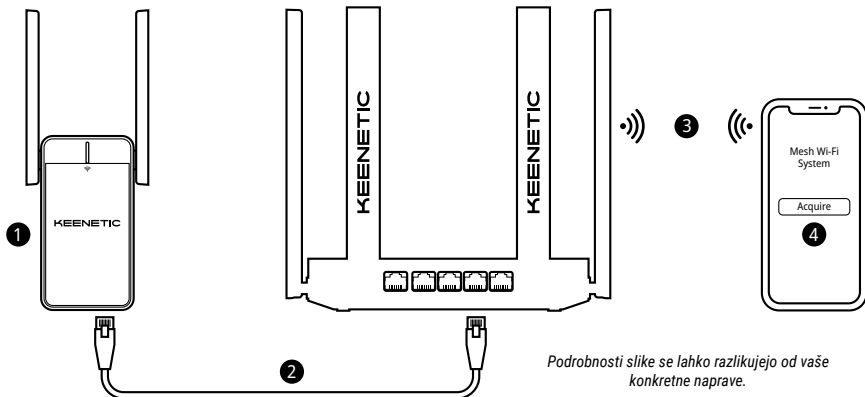
1. Priklopite podaljševalnik dosega omrežja Wi-Fi Keenetic v napajalno vtičnico poleg glavnega usmerjevalnika. Preverite, ali **LED-indikator za Wi-Fi** 📶 na ojačevalniku signala utripa rdeče.
2. Povežite mobilno napravo/računalnik s podaljševalnikom dosega prek omrežja Wi-Fi z uporabo privzetega imena omrežja Wi-Fi (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Ko je povezava vzpostavljena, se na mobilni napravi/računalniku prikaže okno **čarovnika za začetno namestitev**. Upoštevajte navodila za nastavitve podaljševalnika dosega.
Opomba: Če se čarovnik ne prikaže, v brskalniku pojdite na **my.keenetic.net**. Za več informacij si oglejte razdelek Pogosto zastavljena vprašanja.
4. Premaknite podaljševalnik dosega znotraj dosega glavnega usmerjevalnika na mesto, ki je približno na sredini med usmerjevalnikom in območjem brez signala Wi-Fi, da razširite omrežje Wi-Fi. **LED-indikator za Wi-Fi** 📶 na ojačevalniku signala bo svetil zeleno, če bo povezava z usmerjevalnikom dobra, če indikator svet modro, je povezava šibka.

B. Razširitev sistema Mesh Wi-Fi Keenetic

1. Priključite podaljševalnik dosega omrežja Wi-Fi Keenetic v napajalno vtičnico poleg glavnega usmerjevalnika Keenetic. Preverite, ali **LED-indikator za Wi-Fi** 📶 na ojačevalniku signala utripa rdeče.
2. Poskrbite, da je glavni usmerjevalnik Keenetic aktiven in da ima internetno povezavo. S (priloženim) ethernetnim kablom priključite podaljševalnik dosega omrežja Wi-Fi Keenetic na glavni usmerjevalnik Keenetic. Druga možnost je, da napravi brezžično povežete s hkratnim pritiskom **gumbov za upravljanje omrežja Wi-Fi** 📶 na obeh napravah. Preverite, ali **LED-indikator za Wi-Fi** 📶 na ojačevalniku signala utripa modro.
3. Povežite mobilno napravo/računalnik v omrežje glavnega usmerjevalnika Keenetic.
4. Zaženite spletni brskalnik in pojdite na **my.keenetic.net** in prijavite se v glavni usmerjevalnik ali zaženite **mobilno aplikacijo Keenetic**. Nato izberite razdelek **Wi-Fi System** (Sistem Wi-Fi) in kliknite **Acquire** (Pridobi), da dodate podaljševalnik dosega v sistem Wi-Fi. Počakajte, da se postopek zaključi.

Opomba: Če se ojačevalnik signala ne prikaže na strani **Wi-Fi System** (Sistem Wi-Fi), upoštevajte navodila za ponastavitev ojačevalnika signala v razdelku Pogosto zastavljena vprašanja.

5. Premaknite podaljševalnik dosega znotraj dosega usmerjevalnika na mesto, ki je približno na sredini med usmerjevalnikom in območjem brez signala Wi-Fi, da razširite omrežje Wi-Fi. **LED-indikator za Wi-Fi** 📶 na ojačevalniku signala bo svetil zeleno, če bo povezava z usmerjevalnikom dobra, če indikator svet modro, je povezava šibka.





Pogosto zastavljena vprašanja



Kaj naj naredim, če ne morem dostopati do strani čarovnika za začetno namestitvev?

1. Poskrbite, da je vaš računalnik/mobilna naprava povezan(-a) z omrežjem Wi-Fi Keenetic_Extender_Setup ter nastavljen(-a) na samodejno pridobivanje naslova IP in strežnikov DNS.
2. Preverite, ali ste pravilno vnesli ustrezen spletni naslov: **my.keenetic.net** (priporočeno) ali **192.168.1.3**.
3. Znova zaženite mobilno napravo/računalnik in podaljševalnik dosega omrežja Wi-Fi Keenetic.
4. Če se stran čarovnika za začetno namestitvev še vedno ne prikaže, upoštevajte spodnja navodila za ponastavitvev podaljševalnika dosega.

Kaj naj naredim, če s podaljševalnikom dosega omrežja Wi-Fi Keenetic ne morem dostopati do interneta?

1. Če **LED-indikator za Wi-Fi**  na podaljševalniku dosega sveti rdeče:
 - a. Preverite, ali je glavni usmerjevalnik vklopljen, ali normalno deluje in ali ima dostop do interneta.
 - b. Če je bilo ime omrežja ali geslo glavnega usmerjevalnika spremenjeno oziroma je bil usmerjevalnik zamenjan, ponastavite podaljševalnik dosega na tovarniške nastavitve in ga znova namestite.
 - c. Poskrbite, da je podaljševalnik dosega v dosegu glavnega usmerjevalnika. V primeru žične povezave preverite kabel.
2. Če **LED-indikator za Wi-Fi**  na podaljševalniku dosega sveti zeleno, poskrbite, da je računalnik/mobilna naprava povezan(-a) s pravim omrežjem Wi-Fi ter nastavljen(-a) na samodejno pridobivanje naslova IP in strežnikov DNS. V primeru žične povezave preverite kabel.

Kako ponastavim/obnovim podaljševalnik dosega omrežja Wi-Fi Keenetic na prvotne tovarniške nastavitve?

Poskrbite, da je podaljševalnik dosega priključen na napajanje. Pritisnite in pridržite **gumb za upravljanje omrežja Wi-Fi** , dokler **LED-indikator za Wi-Fi**  ne začne hitro utripati zeleno, nato sprostite gumb in počakajte, da se naprava znova zažene.

Pomembno: Po ponastavitvi na tovarniške nastavitve morate znova dodati podaljševalnik dosega v sistem Mesh Wi-Fi.

Podpora

Za tehnično podporo ali druge informacije obiščite **help.keenetic.com**.

Varnostna navodila

- Podaljševalnik dosega omrežja Wi-Fi Keenetic (v nadaljevanju »naprava Keenetic«) je namenjen SAMO uporabi v zaprtih prostorih – NIKOLI ga ne uporabljajte na prostem.
- Pred uporabo odstranite zaščitne nalepke z naprave Keenetic in poskrbite, da so odprtine proste.
- Naprave Keenetic ne uporabljajte na zaprtem mestu in poskrbite, da je vedno preprosto dostopna.
- Če je naprava Keenetic poškodovana, jo TAKOJ nehajte uporabljati.
- Naprava Keenetic ne vsebuje delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik – NE ODPIRAJTE.
- Naprava Keenetic ne sme biti izpostavljena vodi, prekomerni vlagi ali toploti in neposredni sončni svetlobi.

Informacije o certifikatih



Podjetje Keenetic Limited izjavlja, da je ta naprava v skladu z vsemi ustreznimi določbami direktiv 2014/53/EU, 2009/125/ES in 2011/65/EU. Podrobnosti originalne izjave EU so na voljo na **keenetic.com** na straneh s podrobnostmi o posameznem modelu.

Ta naprava je v skladu z EU omejitvami izpostavljenosti sevanju, določenimi za nenadzorovano okolje. Ta oprema mora biti nameščena in se mora uporabljati na razdalji vsaj 20 cm med antenami in osebo. Frekvenca in največja moč oddajanja vaše naprave sta, v skladu z zahtevami EU, navedeni spodaj:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Če naprava Keenetic omogoča uporabo frekvence 5 Ghz*, podpira funkciji DFS in TPC med delovanjem v pasu 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Vse naprave Keenetic, ki delujejo v frekvenčnem območju 5150–5350 MHz (kanali 36–64)*, so omejene na uporabo v zaprtih prostorih.

Ta naprava se lahko uporablja v vseh državah članicah EU.

* *Za uporabnost preverite podatke o svoji napravi Keenetic.*

Okoljski pogoji

- Temperaturno območje delovanja: 0 do +40 °C;
- Delovna vlažnost: 20 do 95 % nekondenzirajoče;
- Temperaturno območje skladiščenja: –30 do +70 °C;
- Vlažnost skladiščenja: 10 do 95 % nekondenzirajoče.

Garancija za napravo

Za najnovejše informacije o garanciji obiščite naše spletno mesto keenetic.com/legal.

Vaša naprava Keenetic ima neprenosljivo 3-letno garancijo od dokumentiranega datuma nakupa (vključno z 2-letno omejeno garancijo za Evropo). Veljavni zahtevki bodo v primeru okvare sprejeti v skladu z lokalnimi zakonskimi zahtevami.

Odlaganje

V skladu z evropskimi direktivami naprave Keenetic, vključno s kablji, ni dovoljeno odlagati z navadnimi gospodinjstskimi odpadki. Za informacije o odlaganju se obrnite na lokalne oblasti ali svojega dobavitelja.



Obvestilo

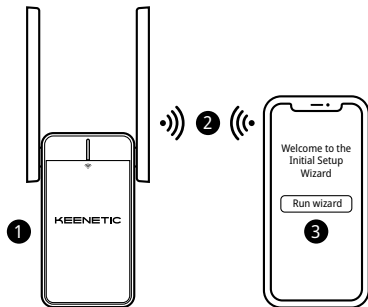
Ko uporabljate napravo Keenetic (tudi ko prvič povežete napravo Keenetic), bo podjetje Keenetic Limited obdelalo nekatere vaše osebne podatke, npr. servisno oznako, serijsko številko, ime modela, različico programske opreme in naslov IP vaše naprave Keenetic.

Za več informacij obiščite keenetic.com/legal.

Če ste v Evropski uniji/Evropskem gospodarskem prostoru, bo podjetje Keenetic GmbH obdelalo nekatere vaše osebne podatke, npr. servisno oznako, serijsko številko, ime modela, različico programske opreme in naslov IP vaše naprave Keenetic. Preberite naše obvestilo o zasebnosti naprave za Evropsko unijo/Evropski gospodarski prostor na keenetic.com/legal.

Sadržaj kutije:



- 1 pojačivač opsega sa ugrađenim adapterom za napajanje od 100–240 V;
- 1 ethernet kabl;
- 1 uputstvo za brzi početak korišćenja;
- 1 uputstvo za brzi početak korišćenja (na više jezika).






Slika može da se razlikuje od vašeg uređaja.

A. Proširivanje postojeće Wi-Fi mreže


Ako postojeća mreža radi na Keenetic Wi-Fi ruteru, pratite scenario **B** za instalaciju.

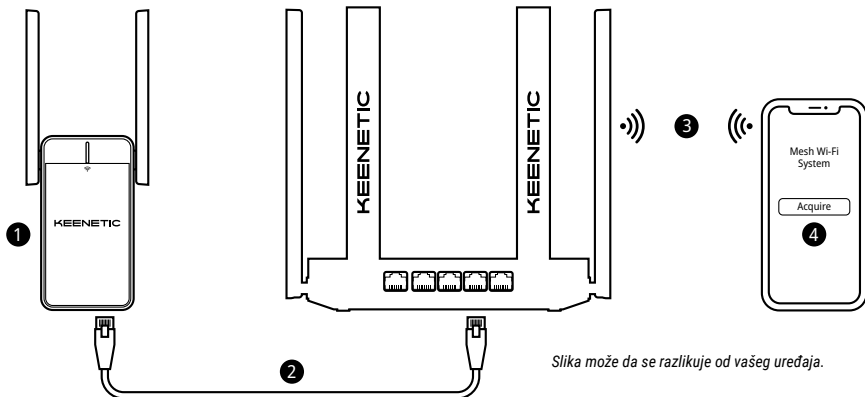
1. Uključite Keenetic pojačivač opsega Wi-Fi mreže u utičnicu pored glavnog rutera. Proverite da li je **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega počeo da trepće crveno.
2. Povežite mobilni uređaj / računar sa pojačivačem opsega putem Wi-Fi-ja pomoću podrazumevanog Wi-Fi imena (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Odmah nakon povezivanja, na vašem mobilnom uređaju / računaru pojaviće se prozor **čarobnjaka za početno podešavanje**. Sledite uputstva da biste podesili pojačivač opsega.
Napomena: Ako se čarobnjak ne pojavi, putem pregledača idite na **my.keenetic.net**. Za više informacija, pogledajte odeljak Često postavljana pitanja.
4. Premestite pojačivač opsega unutar dometa glavnog rutera, otprilike na pola puta između rutera i zone u kojoj nema Wi-Fi signala kako biste proširili svoju Wi-Fi mrežu. **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega zasvetleće zelenim svetlom ako je veza sa ruterom dobra, odnosno plavim svetlom ako je veza slaba.

B. Proširivanje Keenetic Mesh Wi-Fi sistema

- Uključite Keenetic pojačivač opsega Wi-Fi mreže u utičnicu pored Keenetic glavnog rutera. Proverite da li je **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega počeo da trepće crveno.
- Proverite da li je vaš glavni Keenetic ruter aktivan i priključen na internet. Priključite Keenetic pojačivač opsega Wi-Fi mreže na Keenetic glavni ruter pomoću ethernet kablova (koji ste dobili u paketu). Druga mogućnost je da povežete uređaje bežično tako što ćete istovremeno pritisnuti **dugmad za upravljanje Wi-Fi mrežom**  na oba uređaja. Proverite da li **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega treperi plavo.
- Priključite mobilni uređaj / računar na mrežu glavnog Keenetic rutera.
- Otvorite pregledač, idite na **my.keenetic.net** i prijavite se na glavni ruter ili pokrenite **Keenetic mobilnu aplikaciju**. Zatim odaberite odeljak **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistem) i kliknite na **Acquire** (Preuzmi) da u svoj Wi-Fi sistem dodate pojačivač opsega. Sačekajte da se proces završi.

Napomena: Ako se pojačivač opsega ne pojavljuje na stranici **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistem), pridržavajte se uputstava za resetovanje pojačivača opsega u odeljku Često postavljana pitanja.

- Preместite pojačivač opsega unutar dometa rutera, otprilike na pola puta između rutera i zone u kojoj nema Wi-Fi signala kako biste proširili svoju Wi-Fi mrežu. **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega zasvetleće zelenim svetlom ako je veza sa ruterom dobra, odnosno plavim svetlom ako je veza slaba.





Slika može da se razlikuje od vašeg uređaja.

Često postavljana pitanja



Šta ako ne mogu da pristupim stranici sa Čarobnjakom za početno podešavanje?

1. Postarajte se da je vaš mobilni uređaj / računar priključen na Wi-Fi mrežu Keenetic_Extender_Setup i da je podešen za automatsko primanje IP adrese i DNS servera.
2. Proverite da li ste tačno uneli odgovarajuću veb adresu: **my.keenetic.net** (preporučena) ili **192.168.1.3**.
3. Ponovo pokrenite mobilni uređaj / računar i Keenetic pojačivač opsega Wi-Fi mreže.
4. Ako se još uvek ne pojavljuje stranica sa čarobnjakom za početno podešavanje, sledite dole navedena uputstva za ponovno postavljanje pojačivača opsega.

Šta ako moj Keenetic pojačivač opsega Wi-Fi mreže nema pristup internetu?

1. Ako **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega neprekidno svetli crveno:
 - a. Proverite da li vam je glavni ruter uključen, da li radi normalno i ima pristup internetu.
 - b. Ako je promenjen naziv mreže ili lozinka glavnog rutera ili ako je ruter zamenjen, vratite pojačivač opsega na fabričke postavke i ponovo ga podesite.
 - c. Postarajte se da pojačivač opsega bude u dometu glavnog rutera. U slučaju kablovske veze, proverite kabl.
2. Ako **Wi-Fi LED**  indikator na pojačivaču opsega neprekidno svetli zeleno, uverite se da vam je mobilni uređaj/računar povezan na odgovarajuću Wi-Fi mrežu i da je podešen tako da automatski prima IP adresu i DNS servere. U slučaju kablovske veze, proverite kabl.

Kako mogu da resetujem/vratim originalne fabričke postavke na Keenetic pojačivaču opsega Wi-Fi mreže?

Obezbedite da vaš pojačivač opsega bude priključen na napajanje. Pritisnite i držite **dugme za upravljanje Wi-Fi mrežom**  dok **Wi-Fi LED**  indikator ne krene brzo da trepće zeleno, zatim otpustite dugme i sačekajte da vam se uređaj restartuje.

Važno: Nakon vraćanja fabričkih postavki, biće potrebno da ponovo dodate pojačivač opsega u svoj Mesh Wi-Fi sistem.

Podrška

Za tehničku podršku ili druge informacije, posetite **help.keenetic.com**.

Bezbednosna uputstva

- Keenetic pojačivač opsega za Wi-Fi (u daljem tekstu: „Keenetic uređaj“) predviđen je SAMO za upotrebu u zatvorenom prostoru – nemojte ga NIKADA koristiti na otvorenom.
- Pre upotrebe, skinite zaštitne etikete sa Keenetic uređaja i proverite da li su otvori slobodni.
- Nikada nemojte koristiti Keenetic uređaj u zatvorenom prostoru i postarajte se da uvek bude lako dostupan.
- Oštećeni Keenetic uređaj ODMAH prestanite da koristite.
- Keenetic uređaj ne sadrži delove koje bi mogao popravljati korisnik – NE OTVARAJTE.
- Keenetic uređaj držite daleko od vode, prekomerne vlage ili toplote i direktne sunčeve svetlosti.

Informacije o sertifikaciji



Kompanija Keenetic Limited ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu sa svim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/EU. Pojediniosti o originalnoj deklaraciji EU mogu se naći na **keenetic.com** na stranicama sa pojedinostima za određeni model.

Ovaj uređaj je usklađen sa ograničenjima EU za izloženost zračenju koja su utvrđena za nenadzirano okruženje. Ova oprema treba da se instalira i upotrebljava na udaljenosti od najmanje 20 cm između antena i ljudskog tela. U nastavku su navedeni frekvencija i maksimalna prenesena snaga vašeg uređaja, u skladu sa zahtevima EU:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
 5150–5350 MHz: 23 dBm*;
 5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ako vaš Keenetic uređaj može da radi u mreži od 5 GHz*, podržavaće funkcije DFS i TPC tokom rada u toj mreži.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Svi Keenetic uređaji koji rade unutar frekvencijskog opsega od 5150 do 5350 MHz (kanali 36–64)* ograničeni su na upotrebu u zatvorenom prostoru.

Ovaj uređaj može se koristiti u državama članicama EU.

* *Proverite pojedinosti koje se odnose na vaš Keenetic uređaj.*

Uslovi životne sredine

- Raspon radne temperature: 0 do +40 °C;
- Radna vlažnost vazduha: 20 do 95% nekondenzacije;
- Raspon temperature skladištenja: –30 do +70 °C;
- Vlažnost vazduha u skladištenju: 10 do 95% nekondenzacije.

Garancija za uređaj

Najaktuelnije informacije o garanciji možete naći na našem veb sajtu keenetic.com/legal.

Keenetic uređaj ima neprenosivu trogodišnju garanciju od dokumentovanog datuma kupovine (uključujući dvogodišnju ograničenu evropsku garanciju). Opravdane reklamacije u slučaju kvara biće uvažene u skladu sa lokalnim pravnim propisima.

Odlaganje

U skladu sa evropskim direktivama, Keenetic uređaj, uključujući kablove, ne smeju se odlagati sa običnim kućnim otpadom. Obratite se lokalnim nadležnim organima ili dobavljaču u vezi sa propisnim načinom odlaganja.



Obaveštenje

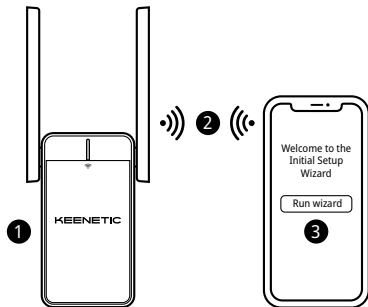
Kada koristite Keenetic uređaj (i kada prvi put povezujete Keenetic uređaj), kompanija Keenetic Limited će obraditi neke vaše lične podatke, kao što su servisna oznaka, serijski broj, naziv modela, verzija softvera i IP adresa vašeg Keenetic uređaja.

Za više informacija, posetite keenetic.com/legal.

Ako se nalazite u Evropskoj uniji / Evropskom ekonomskom prostoru, kompanija Keenetic GmbH će obraditi neke vaše lične podatke, kao što su servisna oznaka, serijski broj, naziv modela, verzija softvera i IP adresa vašeg Keenetic uređaja. Pročitajte naše Obaveštenje o zaštiti privatnosti za uređaj, koje važi za Evropsku uniju / Evropski ekonomski prostor na adresi keenetic.com/legal.

Vad finns i lådan:



- 1 räckviddsexterner med inbyggd 100–240 V eladapter;
- 1 Ethernet-kabel;
- 1 snabbstartsguide;
- 1 snabbstartsguide (flerspråkig).







Bilddetaljen kan skilja sig från din specifika enhet.

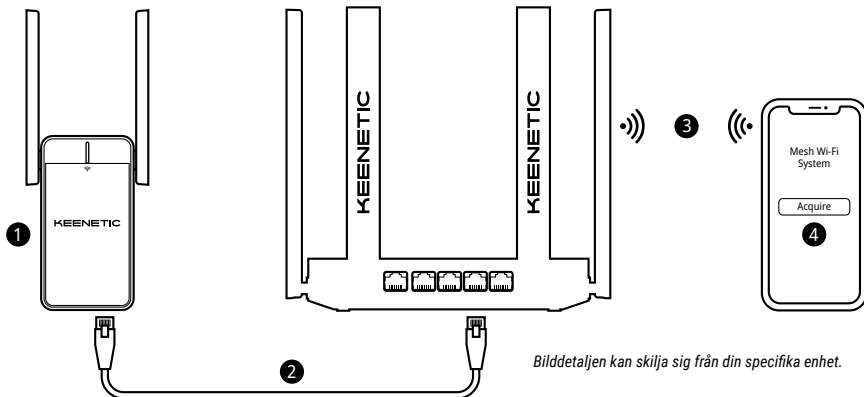
A. Utöka ditt befintliga Wi-Fi-nätverk

Om det befintliga nätverket körs på en Keenetic Wi-Fi-router följer du Scenario **B** för att installera.

1. Sätt in din Keenetic Wi-Fi-räckviddsexterner i ett eluttag bredvid din huvudrouter. Kontroller att **Wi-Fi-lampan**  på räckviddsexterner börjar blinka rött.
2. Anslut en mobil enhet/dator till din räckviddsexterner via Wi-Fi med standard-Wi-Fi-namnet (SSID): **Keenetic_Extender_Setup**.
3. När den är ansluten visas ett **initialt inställningsguide-fönster** på mobilenheten/datorn. Följ instruktionerna för att konfigurera din räckviddsexterner.
Obs! Om guiden inte visas går du via en webbläsare till **my.keenetic.net**. Se avsnittet Vanliga frågor för mer information.
4. Flytta räckviddsexterner inom räckhåll för huvudroutern, ungefär halvvägs mellan routern och den Wi-Fi-döda zonen för att utöka ditt Wi-Fi-nätverk. **Wi-Fi-lampan**  på räckviddsexterner lyser grönt när den har bra anslutning till din router eller blått om anslutningen är svag.

B. Utöka ditt Keenetic Mesh-Wi-Fi-system

1. Sätt in din Keenetic Wi-Fi-räckviddsextemper i ett eluttag bredvid din Keenetic-huvudrouter. Kontrollera att **Wi-Fi-lampan**  på räckviddsextemper börjar blinka rött.
 2. Se till att den huvudsakliga Keenetic-routern är aktiv och har en Internet-anslutning. Anslut Keenetic-räckviddsextemper till Keenetic-huvudroutern med en Ethernet-kabel (medföljer). Alternativt kan du ansluta enheterna trådlöst genom att samtidigt trycka på **Wi-Fi kontrollknapparna**  på båda enheterna. Kontrollera att **Wi-Fi-lampan**  på räckviddsextemper blinkar blått.
 3. Anslut en mobilenhet/dator till Keenetic-huvudrouternätverket.
 4. Starta en webbläsare och gå till **my.keenetic.net** och logga in på huvudroutern eller starta **Keenetics mobilapp**. Välj därefter sektionen **Wi-Fi System** (Wi-Fi-system) och klicka på **Acquire** (Ta över) för att lägga till en räckviddsextemper till Wi-Fi-systemet. Vänta tills processen är klar.
- Obs!** Om räckviddsextemper inte visas på **Wi-Fi System** (Wi-Fi-systemsidan) följer du anvisningarna för att nollställa räckviddsextemper i avsnittet Vanliga frågor.
5. Flytta räckviddsextemper inom räckhåll för routern, ungefär halvvägs mellan routern och den Wi-Fi-döda zonen för att utöka ditt Wi-Fi-nätverk. **Wi-Fi-lampan**  på räckviddsextemper lyser grönt när den har bra anslutning till din router eller blått om anslutningen är svag.



Bilddetaljen kan skilja sig från din specifika enhet.

Vanliga frågor

Vad ska jag göra om jag inte kommer åt sidan

Inledande installationsguide?

1. Se till att din mobilenhet/dator är ansluten till Wi-Fi-nätverket Keenetic_Extender_Setup och är konfigurerat för att hämta en IP-adress och DNS-servrar automatiskt.
2. Kontrollera att du korrekt har angett lämplig webbadress: antingen **my.keenetic.net** (rekommenderas) eller **192.168.1.3**.
3. Starta om din mobilenhet/dator och din Keenetic Wi-Fi-räckviddsexternder.
4. Om sidan Inledande installationsguide fortfarande inte visas följer du anvisningarna nedan för att återställa din räckviddsexternder.

Vad ska jag göra om jag inte kan komma åt Internet med min Keenetic Wi-Fi-räckviddsexternder?

1. Om **Wi-Fi-lampan** 📶 på räckviddsexterndern lyser fast rött:
 - a. Kontrollera om din huvudrouter är på och fungerar normalt och har åtkomst till Internet.
 - b. Om nätverksnamnet eller lösenordet för huvudroutern har ändrats eller om routern har bytts, återställer du räckviddsexterndern till fabriksinställningar och konfigurerar den igen.
 - c. Se till att din räckviddsexternder är inom räckhåll för din huvudrouter. Om det är en trådbunden anslutning kontrollerar du kabeln.
2. Om **Wi-Fi-lampan** 📶 på räckviddsexterndern lyser fast grönt ser du till att mobilenheten/datorn är ansluten till rätt Wi-Fi-nätverk och konfigurerad för att hämta en IP-adress och DNS-servrar automatiskt. Om det är en trådbunden anslutning kontrollerar du kabeln.

Hur återställer jag de ursprungliga fabriksinställningarna på min Keenetic Wi-Fi-räckviddsexternder?

Se till att räckviddsexterndern är ansluten till en strömkälla. Tryck och håll ned **Wi-Fi-kontrollknappen** 📶 tills **Wi-Fi-lampan** 📶 börjar blinka snabbt i grönt, släpp knappen och vänta medan din enhet startas om.

Viktigt: Efter att du har återställt fabriksinställningarna måste du lägga till räckviddsexterndern till Mesh-Wi-Fi-systemet igen.

Support

Teknisk support eller annan information hittar du på **help.keenetic.com**.

Säkerhetsanvisningar

- Din Keenetic Wi-Fi-räckviddsexternder (hädaneftir "Keenetic-enhet") är ENDAST för inomhusbruk – använd den ALDRIG utomhus.
- Ta bort skyddsetiketter från Keenetic-enheten före användning och se till att ventiler inte är blockerade.
- Använd aldrig Keenetic-enheten i ett instängt utrymme och se till att den alltid är lätt att komma åt.
- Sluta använda en skadad Keenetic-enhet OMEDELBART.
- Din Keenetic-enhet innehåller inga delar som kan servas av användaren – ÖPPNA INTE.
- Hålla din Keenetic-enhet borta från vatten, hög fuktighet, värme och direkt solljus.

Certifikationsinformation



Keenetic Limited förklarar härmed att den här enheten överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU, 2009/125/EC och 2011/65/EU. Information om den ursprungliga EU-deklarationen finns på **keenetic.com** i informationen om specifika modellsidor.

Den här enheten stämmer överens med EU:s gränser för strålningsexponering som fastställts för en okontrollerad miljö. Den här utrustningen bör installeras och användas med ett avstånd på 20 cm mellan antennerna och en persons kropp. Frekvens och maximal överförd effekt för enheten, enligt krav från EU, listas nedan:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Om Keenetic-enheten är 5 Ghz-kapabel* har den stöd för DFS- och TPC-funktionalitet när den körs i 5 Ghz-bandet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alla Keenetic-enheter som körs i frekvensområdet 5150 till 5350 MHz (kanalerna 36–64)* är begränsade till inomhusanvändning.

Den här enheten kan användas i alla EU-medlemsstater.

* *Kontrollera specifik produktinformation för din Keenetic-enhet för lämplighet.*

Omgivande förhållanden

- Drifttemperatur: 0 till +40 °C
- Luftfuktighet vid drift: 20 till 95 % icke-kondenserande
- Förvaringstemperatur: -30 till +70 °C
- Luftfuktighet vid förvaring: 10 till 95 % icke-kondenserande.

Enhetsgaranti

Besök vår webbplats [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal) för den senast uppdaterade garantiinformationen.

Din Keenetic-enhet levereras med en icke-överlåtbar 3-års garanti från det dokumenterade inköpsdatumet (däribland din tvååriga begränsade europeiska garanti). Giltiga anspråk i händelse av ett fel tillmötesgås enligt lokala juridiska krav.

Kassering

I enlighet med europeiska direktiv får Keenetic-enheten, inklusive kablar, inte kastas tillsammans med osorterat hushållsavfall. Kontakta lokala myndigheter eller leverantören för information om kassering.



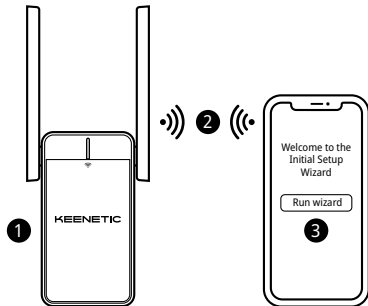
Meddelande

När du använder Keenetic-enheten (däribland när du ansluter Keenetic-enheten första gången), behandlar Keenetic Limited vissa personuppgifter om dig, t.ex. service tag, serienummer, modellnamn, programvarversion och IP-adress för Keenetic-enheten. Mer information finns på [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).

Om du befinner dig i Europeiska unionen/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet kommer Keenetic GmbH att bearbeta vissa personuppgifter om dig, t.ex. service tag, serienummer, modellnamn, programvarversion och IP-adress för din Keenetic-enhet. Läs vårt enhetssekretessmeddelande för Europeiska unionen/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet på [keenetic.com/legal](https://www.keenetic.com/legal).


Kutu İçeriği

- 1 Menzil Genişletici, dahili 100–240 V güç adaptörü ile;
- 1 Ethernet kablosu;
- 1 Hızlı Başlangıç Kılavuzu;
- 1 Hızlı Başlangıç Kılavuzu ve Garanti Belgesi (Çok dilli).




A. Mevcut Wi-Fi Ağınızı Genişletme

Mevcut ağ bir Keenetic Wi-Fi Router üzerinde çalışıyorsa lütfen kurulum için **B** Senaryosunu izleyin.





1. Keenetic Wi-Fi Menzil Genişleticini ana router cihazının yanındaki bir prize takın. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED'inin**  kırmızı renkte yanıp sönmeye başlayıp başlamadığını kontrol edin.
2. Mobil cihazınızı / bilgisayarınızı varsayılan Wi-Fi adını (SSID) kullanarak Menzil Genişleticiye bağlayın: **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Bağlandığında mobil cihazınızda/bilgisayarınızda **İlk Kurulum Sihirbazı** penceresi görünür. Menzil Genişletici kurulumunu tamamlamak için talimatları takip edin.

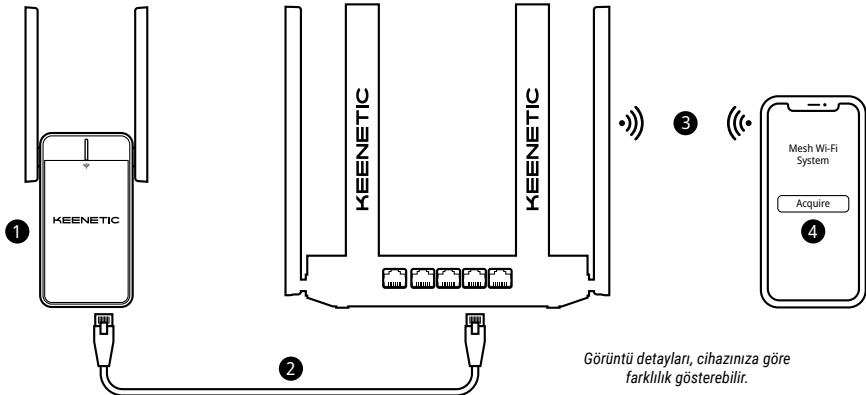
Not: Eğer sihirbaz otomatik açılmazsa, web tarayıcınızı kullanarak **my.keenetic.net** adresine gidin. Daha fazla bilgi için Sıkça Sorulan Sorular bölümüne bakın.

4. Ana router cihazınızın menzili içindeki bir noktada Menzil Genişleticini tekrar konumlandırın. Konumlandırılacak en iyi nokta genellikle ana router cihazınız ile menzili genişletmek istediğiniz ölü Wi-Fi bölgesinin orta noktasıdır. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED'i** , routerınızla iyi bir bağlantıya sahip olduğunda yeşil, bağlantı zayıf mavi renkte yanacaktır.

Görüntü detayları, cihazınıza göre farklılık gösterebilir.

B. Wi-Fi Mesh Sisteminizi Geniştirme

1. Keenetic Wi-Fi Menzil Genişleticinizi Keenetic ana router cihazının yanındaki bir prize takın. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED'inin**  kırmızı renkte yanıp sönmeye başlayıp başlamadığını kontrol edin.
2. Keenetic Ana Router cihazınızın çalışır ve internet bağlantısının aktif olduğundan emin olun. Keenetic Menzil Genişleticinizi Keenetic ana router cihazınıza kutu içerisinde size verilen Ethernet kablosu yardımıyla bağlayın. Alternatif olarak, her iki cihazda **Wi-Fi Kontrol Butonlarına**  aynı anda basarak cihazları kablosuz olarak bağlayabilirsiniz. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED'inin**  mavi renkte yanıp söndüğünü kontrol edin.
3. Mobil cihaz ya da bilgisayarınızı ana Keenetic router cihazınızın ağına bağlayın.
4. Bir web tarayıcısı başlatın ve **my.keenetic.net** adresine gidin ardından Ana Routerda oturum açın veya **Keenetic mobil uygulamasını başlatın**. Ardından ana Keenetic cihazınızda **Wi-Fi System (Wi-Fi Sistemi)** bölümüne gidin ve Menzil Genişleticiyi Wi-Fi sisteminize eklemek için **Acquire (Ekle)** butonuna tıklayın. İşlemin tamamlanmasını bekleyin. **Not:** Menzil Genişletici **Wi-Fi System (Wi-Fi Sistemi)** sayfasında görünmüyorsa Sıkça Sorulan Sorular bölümünde bulunan Menzil Genişleticiyi sıfırlama talimatlarını uygulayın.
5. Ana Keenetic cihazınızın menzili içindeki bir noktada Menzil Genişleticinizi tekrar konumlandırın. Konumlandırılabilcek en iyi nokta genellikle ana router cihazınız ile menzili genişletmek istediğiniz ölü Wi-Fi bölgesinin orta noktasıdır. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED'i** , routernizla iyi bir bağlantıya sahip olduğunda yeşil, bağlantı zayıfsa mavi renkte yanacaktır.




Sıkça Sorulan Sorular



İlk Kurulum Sihirbazı sayfasına erişemezsem ne yapmalıyım?

1. Mobil cihazınızın / bilgisayarınızın Keenetic_Extender_Setup Wi-Fi ağına bağlı olduğundan, IP adresi ve DNS sunucularını otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından emin olun.
2. Uygun web adresini doğru bir şekilde girdiğinizi kontrol edin: **my.keenetic.net** (önerilen) veya **192.168.1.3**.
3. Mobil cihazınızı / bilgisayarınızı ve Keenetic Menzil Genişleticinizi yeniden başlatın.
4. İlk Kurulum Sihirbazı sayfasının hala görünmemesi durumunda lütfen Menzil Genişletici cihazınızı sıfırlamak için aşağıdaki talimatları izleyin.

Keenetic Menzil Genişleticimle internete erişemezsem ne yapmalıyım?

1. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED'i**  sürekli kırmızı yanıyorsa:
 - a. Ana router cihazınızın açık, normal şekilde çalışıyor ve internet erişiminin var olduğunu kontrol edin.
 - b. Ana router cihazınızdaki ağ adı / şifrenizi değiştirdiyse veya cihazınızı değiştirdiyse, Menzil Genişleticinizi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve tekrar kurun.
 - c. Menzil Genişleticinizin ana router cihazınızın menzili içindeki bir yerde konumlandırıldığından emin olun. Eğer bağlantınızı kablolu olarak gerçekleştiriyorsanız, kabloyu kontrol edin.
2. Menzil Genişletici üzerindeki **Wi-Fi LED**  sürekli yeşil yanıyorsa, mobil cihazınızın / bilgisayarınızın doğru Wi-Fi ağına bağlı olduğundan ve otomatik olarak bir IP adresi ve DNS sunucuları alacak şekilde ayarlandığından emin olun. Eğer bağlantınızı kablolu olarak gerçekleştiriyorsanız, kabloyu kontrol edin.

Keenetic Wi-Fi Menzil Genişleticimi fabrika ayarlarına nasıl sıfırlarım veya bu ayarlara nasıl dönerim?

Menzil Genişleticinizin bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. **Wi-Fi Kontrol Butonuna**  basın ve **Wi-Fi LED'i**  hızla yeşil renkte yanıp sönmeye başlayana kadar basılı tutun; ardından düğmeyi bırakın ve cihazınız yeniden başlayana kadar bekleyin.

Önemli: Cihazınızı fabrika ayarlarına sıfırladıktan sonra, Menzil Genişleticiyi Wi-Fi Mesh Sistemine tekrar eklemeniz gerekecektir.

Destek

Teknik destek veya diğer bilgiler için lütfen **destek.keenetic.com.tr** adresini ziyaret edin.

Güvenlik Talimatları

- Keenetic Wi-Fi Menzil Genişleticiniz SADECE iç kullanım içindir – ASLA dış mekanda kullanmayınız.
- Kullanmadan önce koruyucu etiketleri Keenetic cihazınızdan çıkarın ve havalandırma çıkışlarının kapalı olmadığını kontrol edin.
- Keenetic cihazınızı kapalı ortamlarda kullanmayın ve cihazınızı her zaman kolay erişilebilir olduğundan emin olun.
- Hasarlı Keenetic cihazını kullanmayı HEMEN durdurun.
- Keenetic cihazınızı kullanıcı tarafından onarılabılır parçası yoktur – AÇMAYINIZ.
- Keenetic cihazınızı sudan, aşırı nemden veya ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

Sertifika Bilgileri



Keenetic Limited, bu cihazın 2014/53/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU yönetmeliklerinin tüm ilgili hükümlerine uyduğunu burada beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine **keenetic.com.tr** adresinden, modellere özgü sayfaların ayrıntılarından erişebilirsiniz.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman vücudunuz ile en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. AB içerisinde kullanılacak frekans ve azami güç aşağıda listelenmiştir:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;
5150–5350 MHz: 23 dBm*;
5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Keenetic cihazınız 5 GHz* bandını destekliyorsa, cihazınız 5 GHz bandında çalışırken DFS ve TPC özelliklerini destekler.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

5150 ila 5350 MHz frekans aralığında (36–64 kanalları)* çalışan tüm Keenetic cihazları iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.

Bu cihaz, AB üye ülkelerinde kullanılabilir.

* Bu özellik için Keenetic cihazınızın ürün ayrıntılarını kontrol edin.

Ortam Koşulları

- Çalışma sıcaklığı aralığı: 0 ~ +40°C;
- Çalışma nemi: 20 ~ 95% (yoğuşmasız);
- Depolama sıcaklık aralığı: -30 ~ +70°C;
- Depolama nemi: 10 ~ 95% (yoğuşmasız).

Cihaz Garantisi

Garanti ile ilgili en güncel bilgilere ulaşmak için lütfen keenetic.com.tr/tr/legal adresimizi ziyaret edin.

Keenetic cihazınızın, belgelenen satın alma tarihinden itibaren devredilemeyen 3 yıllık garantisi bulunur. Arıza halinde geçerli nedenler, yerel yasal düzenlemelere göre değerlendirilir.

Atık Yönetmeliği

Avrupa Yönergesi uyarınca bu cihaz ve kabloları evsel atıklarla birlikte atılamaz. Atık yönetimi ve ürün imhası ile ilgili yerel yetkililere veya tedarikçinize başvurun.



Uyarı

Keenetic cihazı kullandığınızda (Keenetic cihazı ilk başlatmanız da dahil), Keenetic Limited, Keenetic cihazınızın servis numarası, seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresi gibi kişisel verilerinizi işler.

Daha detaylı bilgi için lütfen keenetic.com.tr/tr/legal adresini ziyaret edin.

Avrupa Birliği/Avrupa Ekonomik Topluluğunda bulunmanız durumunda (cihazınızı ilk kez bağladığınız zaman dahil olmak üzere) Keenetic GmbH, hakkınızda belirli kişisel bilgileri işler (örn. Keenetic cihazınızın servis numarası (service tag), seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresi). Lütfen keenetic.com.tr/tr/legal adresine giderek Avrupa Birliği/Avrupa Ekonomik Alanı için olan Cihaz Gizlilik Politikamızı okuyun.

Türkiye için Ek Bilgiler

Üretici

Şirket: Keenetic Limited
Adres: Office 1202, AT Tower, 180 Electric Road,
North Point, Hong Kong

İthalatçı

Şirket: Keenetic İletişim Teknolojileri Bilişim Pazarlama
ve Danışmanlık A.Ş.
Adres: Sahrayıcedit Mah. Halk Sok. Golden Plaza A Blok No:27/3
Kadıköy, İstanbul
Telefon: 0216 709 32 00
Faks: 0216 709 32 10

Kullanım, kurulum, bakım ve basit onarım ile ilgili kurallar

- Cihazı yalnızca orijinal adaptörü ile kullanınız. Hasarlı güç adaptörünü kullanmayınız.;
- Cihazı ya da güç adaptörünü hiçbir koşulda açmayınız.
- Ürünle ilgili destek için, lütfen;
 - 0216 709 32 00 numarasından arayın,
 - destek.keenetic.com.tr'yi ziyaret edin,
 - ya da Mobil Uygulama ile talep gönderin.
- Keenetic cihazını; sıvı teması, aşırı sıcak, doğrudan güneş ışığı ve nemden uzak tutun.
- Tüm koruyucu etiketleri kaldırınız, havalandırma kanallarını kapatmayınız. Kapalı kabinette kullanmayınız.

Taşıma sırasında dikkat edilecek kurallar

- Ürün nakliye esnasında düşürülmemeli ve darbelere karşı korunmalıdır.
- Ürün taşıma esnasında orijinal ambalajında muhafaza edilmelidir.

Kullanım hataları ile ilgili bilgiler

- Cihazınızı daima orijinal adaptörü ile 220V AC şehir şebekesinde kullanınız.

Bakım, onarım ve ürün temizliği ile ilgili bilgiler

- Basit onarım ve temizleme esnasında Keenetic'in güç adaptörünün takılı olmadığından emin olunuz.
- Donanımla ilgili problemlerde, Keenetic destek ekibinden yardım isteyiniz.

Periyodik bakım

- Kuru bir bez yardımıyla cihazın üzerindeki tozları temizleyiniz. Temizlik esnasında cihazınızı açmayınız.

Kurulum ve bağlantıyla ilgili bilgiler

- Kurulum ve bağlantı aşamaları ile ilgili kılavuzun ilgili bölümünü kontrol ediniz.

Cihazın ömrü

- Cihazın kullanım ömrü en az Türkiye Gümrük ve Ticaret Bakanlığı mevzuatları çerçevesinde desteklenmektedir.

Yetkili servis istasyonu ve yedek parça

Şirket: Keenetic İletişim Teknolojileri Bilişim Pazarlama
ve Danışmanlık A.Ş.
Adres: Sahrayıcedit Mah. Halk Sok. Golden Plaza A Blok No:27/3
Kadıköy, İstanbul
Telefon: 0216 709 32 00
E-posta: destek@keenetic.com.tr

Tüketici haklarıyla ilgili bilgiler

Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarım isteme,
- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, ithalatçı ve üretici müteselselen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Yasal Bilgi

Yasal kısıtlamalar

Ağ cihazlarının işletilmesiyle ilgili ek kısıtlamalar ülkenizde yürürlükte olabilir. Bu kısıtlamalar şifreleme protokollerinin kullanımı, frekanslar, iletilen sinyalin gücü ile ilgili olabilir veya cihazın düzenleyici kurumlara zorunlu olarak kaydedilmesini gerektirebilir. Keenetic'i kullanmadan önce, seçtiğiniz modların ve uygulamaların ülkenizde geçerli olan yasa ve kuralları ihlal etmediğinden emin olun.

Ürün etiketindeki sembollerin açıklaması:



2012/19/EU Avrupa Yönergesi uyarınca, bu ürün evsel atıklarla birlikte atılamaz. Seçmeli atık toplama WEEE sembolüne uymak için, lütfen bu ürünü yerel yetkili geri dönüşüm kuruluşuna atın.



Bu ürün yalnızca iç mekan kullanımı içindir.



(DC) Doğru gerilim.



Sadece Keenetic ile birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

Teknik Özellikler

Model No:	KN-3211	KN-3311	KN-3411	KN-4410
Antenler:	2x3 dBi	2x3 dBi	2x3 dBi	4x3 dBi
Ethernet Portları:	1x100 Mbps RJ-45	1x100 Mbps RJ-45	1x1 Gbps RJ-45	1x1 Gbps RJ-45
2.4GHz Wi-Fi Hızı:	300 Mbps	300 Mbps	574 Mbps	574 Mbps
5GHz Wi-Fi Hızı:	—	867 Mbps	2402 Mbps	2402 Mbps
Güç:	220 V, AC	220 V, AC	220 V, AC	220 V, AC

Garanti Şartları

1. Garanti süresi, ürün teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesi, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin ürünün onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde ürünün;
 - Garanti süresi içerisinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumunda; tüketici bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Ürünün tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde ürüne ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise ürünün yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Ürün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Ürün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Garanti Belgesi**Üretici/İthalatçı**

Şirket: Keenetic İletişim Teknolojileri Bilişim
Pazarlama ve Danışmanlık A.Ş.

Adres: Sahrayıcedit Mahallesi Halk Sokak Golden
Plaza A Blok No:27/3 Kadıköy/İSTANBUL

Telefon: 0216 709 32 00

E-posta: destek@keenetic.com.tr

Yetkili İmza ve Kaşe:


KEENETIC İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ
BİLİŞİM PAZARLAMA VE DANIŞMANLIK A.Ş.
Sahrayıcedit Mah. Halk Sok. Golden Plaza
A Blok No:27/3 Kadıköy/İstanbul

Ürün

Cinsi: Ağ Cihazı

Markası: Keenetic

Model Adı:

Garanti Süresi: 3 yıl

Azami Tamir Süresi: 20 iş günü

Bandrol ve seri no:

Satıcı

Şirket:

Adres:

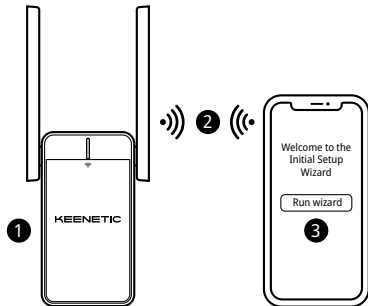
Telefon:

E-posta:

Yetkili İmza ve Kaşe:

Що в коробці

- 1 розширювач мережі з вбудованим адаптером живлення 100–240 V;
- 1 кабель Ethernet;
- 1 інструкція із застосування;
- 1 інструкція із застосування (багатомовна).



Деталі зображення можуть відрізнятися від
вашого конкретного виробу.

A. Розширює вашу існуючу Wi-Fi мережу

Якщо наявна мережа створена на базі Wi-Fi маршрутизатора Keenetic, для встановлення дотримуйтесь сценарію **B**.

1. Увімкніть ваш Wi-Fi ретранслятор в розетку поблизу вашого головного маршрутизатора. Переконайтеся, що **індикатор Wi-Fi** 📶 на ретрансляторі починає блимати червоним.
2. Підключіться до вашого ретранслятора по Wi-Fi за допомогою мобільного пристрою використовуючи ім'я (SSID) за замовчуванням: **Keenetic_Extender_Setup**.
3. Після підключення на вашому мобільному пристрої / комп'ютері відкриється вікно **Майстер швидкого налаштування**. Дотримуйтесь інструкцій, щоб налаштувати ваш ретранслятор.
Примітка: Якщо майстер налаштування не з'явився, наберіть у браузері **my.keenetic.net**. Для отримання додаткової інформації зверніться до розділу «Питання та відповіді».
4. Розташуйте ретранслятор в зоні покриття вашого головного маршрутизатора, приблизно на середині відстані між маршрутизатором та мертвою зоною, щоб розширити ваше Wi-Fi покриття. **Індикатор Wi-Fi** 📶 на ретрансляторі світитиметься зеленим, якщо з'єднання з вашим маршрутизатором добре, або синім, якщо з'єднання слабке.

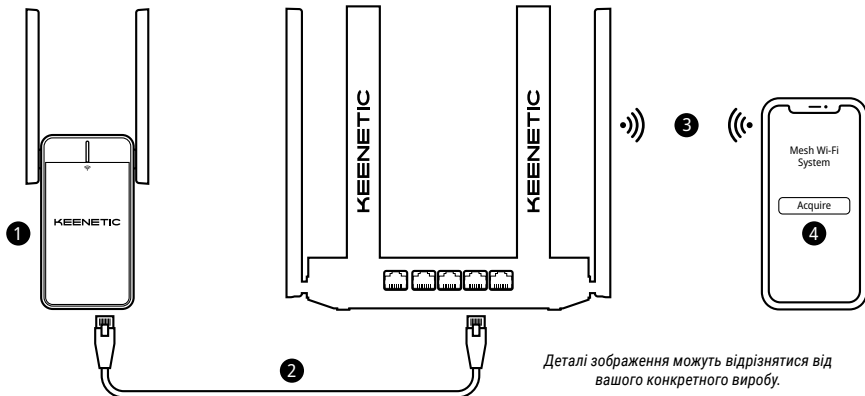
В. Розширює вашу Mesh Wi-Fi систему

1. Увімкніть ваш Wi-Fi ретранслятор в розетку поблизу вашого головного маршрутизатора Keenetic. Переконайтеся, що **індикатор Wi-Fi** 📶 на ретрансляторі починає блимати червоним.
2. Переконайтеся, що ваш головний маршрутизатор Keenetic увімкнений і підключений до Інтернету. Підключіть Wi-Fi ретранслятор Keenetic до вашого головного маршрутизатора Keenetic за допомогою Ethernet-кабеля (у комплекті). Крім того, ви можете з'єднати пристрої бездротовим шляхом, одночасно натиснувши **кнопки Wi-Fi** 📶 на обох пристроях. Переконайтеся, що **індикатор Wi-Fi** 📶 на ретрансляторі блимає синім.
3. Підключіть мобільний пристрій / комп'ютер до мережі головного маршрутизатора Keenetic.
4. Запустіть веббраузер і перейдіть на сторінку **my.keenetic.net** і увійдіть до головного маршрутизатора або запустіть **мобільний**

додаток Keenetic. Потім виберіть розділ **Wi-Fi System** (Wi-Fi система) і натисніть кнопку **Acquire** (Захопити) щоб додати потрібний ретранслятор до Wi-Fi-системи. Зачекайте, доки процес завершиться.

Примітка: Якщо ретранслятор не відображається на сторінці **Wi-Fi System** (Wi-Fi система), дотримуйтесь інструкцій щодо скидання налаштувань ретранслятора в розділі «Питання та відповіді».

5. Розташуйте ретранслятор в зоні покриття вашого головного маршрутизатора, приблизно на середині відстані між маршрутизатором та мертвою зоною, щоб розширити ваше Wi-Fi покриття. **Індикатор Wi-Fi** 📶 на ретрансляторі світитиметься зеленим, якщо з'єднання з вашим маршрутизатором добре, або синім, якщо з'єднання слабке.





Деталі зображення можуть відрізнятися від вашого конкретного виробу.

Питання та відповіді



Що робити, якщо я не можу відкрити сторінку Майстра початкового налаштування?

1. Переконайтеся, що ваш мобільний пристрій / комп'ютер підключений до мережі розширювача Keenetic_Extender_Setup і налаштований на автоматичне отримання IP-адреси і DNS-серверів.
2. Перевірте, що ви правильно ввели веб-адреси інтернет-центру: **my.keenetic.net** (рекомендовано) або **192.168.1.3**.
3. Перезавантажте ваш мобільний пристрій / комп'ютер та ваш розширювач мережі.
4. Якщо початкова сторінка Майстра налаштування все ж не з'явилася, дотримуйтесь інструкцій нижче щоб відновити фабричні налаштування розширювача.

Що робити, якщо я не можу отримати доступ до Інтернет через мій розширювач Wi-Fi мережі Keenetic?

1. Якщо **індикатор Wi-Fi**  на ретрансляторі світиться червоним:
 - a. Переконайтеся, що головний маршрутизатор увімкнений, працює та має доступ до Інтернет.
 - b. Якщо ім'я мережі або пароль головного маршрутизатора було змінено, або замінили сам маршрутизатор, скиньте налаштування ретранслятора до фабричних та налаштуйте його знову.
 - c. Переконайтеся, що ретранслятор в зоні досяжності головного роутера. У випадку дротового з'єднання перевірте кабель.
2. Якщо **індикатор Wi-Fi**  на ретрансляторі світиться зеленим, переконайтеся, що ваш мобільний пристрій/комп'ютер під'єднано до потрібної мережі Wi-Fi та налаштовано на автоматичне отримання IP-адреси та DNS-серверів. У випадку дротового з'єднання перевірте кабель.

Як відновити фабричні налаштування мого Wi-Fi розширювача Keenetic?

Переконайтеся, що ваш ретранслятор підключений до електромережі. Натисніть і утримуйте **кнопку Wi-Fi** , доки **індикатор Wi-Fi**  не почне швидко блимати зеленим, відпустіть кнопку та зачекайте, поки ваш пристрій перезавантажиться.

Важливо: після відновлення фабричних налаштувань, необхідно переналаштувати підключення до Інтернету і повторно додати розширювачі мережі до вашої Mesh Wi-Fi системи.

Підтримка

Для отримання технічної підтримки або іншої інформації, будь ласка, відвідайте help.keenetic.com.

Інструкції з техніки безпеки

- Ваш розширювач Wi-Fi мережі Keenetic (далі "пристрій Keenetic") призначений тільки для використання всередині приміщень - ніколи не використовуйте його ззовні.
- Перед використанням видаліть захисні наліпки з Keenetic та забезпечте вільну вентиляцію.
- Ніколи не розміщуйте Keenetic в тісному замкненому просторі та переконайтеся, що він знаходиться в зоні швидкого доступу.
- НЕГАЙНО припиніть використовувати пошкоджений пристрій Keenetic.
- Ваш пристрій Keenetic не містить деталей, що обслуговуються користувачем. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ його розкрити.
- Вибирайте для встановлення місце далеко від джерел вологи, тепла та прямих сонячних променів.

Інформація про сертифікацію



Keenetic Limited заявляє, що даний пристрій відповідає всім відповідним положенням Директиви 2014/53 / EC 2009/125 / EC та 2011/65 / EU. Детальну інформацію про оригінальну декларацію EC можна знайти за адресою keenetic.com в характеристиках конкретної моделі.

Цей пристрій відповідає встановленим ЄС обмеженням за рівнем випромінювання для неконтрольованого навколишнього середовища. Даний пристрій має встановлюватися і експлуатуватися на відстані щонайменше 20 см між антенами та тілом людини. Нижче наведені частоти та максимальна потужність, що передається пристроєм відповідно до вимог ЄС:

2400–2483,5 МГц: 20 дБм*;

5150–5350 МГц: 23 дБм*;

5470–5725 МГц: 30 дБм.

Якщо ваш пристрій Keenetic може працювати на частоті 5 ГГц, він підтримує алгоритми DFS і TPC при роботі в діапазоні 5 ГГц.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Усі пристрої Keenetic, що працюють у діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц (канали 36–64)*, призначені для використання в приміщенні. Пристрій може використовуватись в державах ЄС.

* Перевірте інформацію про вашу модель пристрою Keenetic на відповідність.

Умови навколишнього середовища

- Діапазон робочих температур: 0 to +40°C;
- Робоча вологість: від 20 до 95 % без конденсації;
- Діапазон температур зберігання: -30 to +70°C;
- Вологість зберігання: від 10 до 95 % без конденсації.

Гарантія на пристрій

Для найбільш актуальної інформації про гарантії, будь ласка, відвідайте наш веб-сайт keenetic.com/legal.

На інтернет-центр Keenetic надається гарантія терміном на 3 роки з документально підтверженої дати придбання (включаючи 2-річну Європейську обмежену гарантію), яка не підлягає передачі. Правомірні претензії в разі виявлення дефектів будуть задоволені відповідно до вимог місцевого законодавства.

Утилізація

У відповідності з європейськими директивами, ваш пристрій Keenetic, включно з кабелями, не може бути утилізовано спільно з побутовими відходами. Проконсультуйтеся з вашим місцевим органом влади або постачальником для отримання інформації про утилізацію.



Примітка

Коли ви використовуєте свій пристрій Keenetic (у тому числі при першому підключенні пристрою Keenetic), компанія Keenetic буде обробляти певні особисті дані про вас, зокрема, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версію програмного забезпечення, та IP-адресу вашого пристрою Keenetic. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зайдіть в keenetic.com/legal.

Якщо ви перебуваєте в Європейському Союзі / Європейській економічній зоні, компанія Keenetic GmbH обробить деякі персональні дані про вас, зокрема, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версію програмного забезпечення та IP-адресу вашого інтернет-центру Keenetic. Будь ласка, ознайомтеся з нашою Політикою Конфіденційності Пристрою для Європейського Союзу / Європейської Економічної Зони за адресою: keenetic.com/legal.

Manufacturer

Keenetic Limited. Unit 2703A, 27/F., 148 Electric Road,
North Point, Hong Kong. Country of origin: China.

EU Importer

Keenetic GmbH. HRB 97196, VAT ID. DE326402913,
Berliner Straße 300b, 63067 Offenbach am Main,
Deutschland.