

Mesh Wi-Fi Routers

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	Hurtigstartvejledning	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



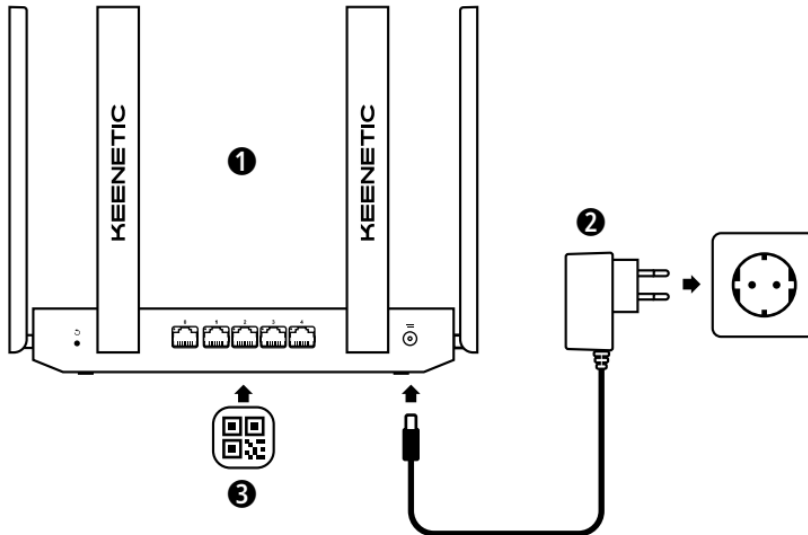


Bild kann von Ihrem tatsächlichen Gerät abweichen.

Inhalt:

- 1 Router mit KeeneticOS vorinstalliert
- 4 abnehmbare WLAN-Antennen (für ausgewählte Modelle)
- 1 Netzteil, Energieeffizienz Level VI, 100–240 V
- 1 Ethernet-Kabel
- 1 Schnellstart-Anleitung (mehrsprachig)
- 1 Schnellstart-Anleitung (englisch)

Keenetic Router installieren

1. Wenn Ihr Keenetic-Router (im Folgenden „Keenetic-Gerät“) mit abnehmbaren WLAN-Antennen ausgestattet ist, installieren Sie diese und positionieren Sie sie vertikal.
2. Verbinden Sie Ihren Keenetic-Router mit einer Stromquelle. Überprüfen Sie, ob sowohl die Status-LED (1) als auch die WLAN-LED (2) leuchten und nicht blinken.
3. Verbinden Sie ein mobiles Gerät via WLAN mit Ihrem Keenetic-Router. Der Standard-WLAN-Name (SSID) und das WLAN-Passwort sind zusammen mit einem QR-Code auf dem Aufkleber auf der Rückseite Ihres Keenetic-Geräts aufgedruckt, der Ihr mobiles Gerät beim Scannen automatisch mit dem WLAN des Keenetic-Geräts verbindet. Alternativ können Sie Ihren Computer mit dem mitgelieferten Ethernet-Kabel an einen der grauen Ethernet-Ports Ihres Keenetic-Geräts anschließen.
4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint auf Ihrem Mobilgerät/Computer ein Fenster des Ersteinrichtungsassistenten. Wenn der Assistent nicht erscheint, gehen Sie zu my.keenetic.net in Ihrem Browser.
- Hinweis:** Wenn der Ersteinrichtungsassistent immer noch nicht erscheint, lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“.
5. Wählen Sie im erscheinenden Fenster des Ersteinrichtungsassistenten die Konfigurationsoption. Um ein neues Netzwerk zu erstellen und es mit dem Internet zu verbinden, wählen Sie den

entsprechenden Verbindungstyp und folgen Sie den Installationsanweisungen.

Um ein vorhandenes Netzwerk zu erweitern und dieses Keenetic-Gerät als WLAN-Extender hinzuzufügen, wählen Sie die Option „Um in den WLAN-Extender-Modus zu wechseln“ und folgen Sie den Installationsanweisungen.

Häufig gestellte Fragen

Was soll ich tun, wenn ich nicht auf die Seite des Ersteinrichtungsassistenten oder das Keenetic-Webinterface zugreifen kann?

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät/Computer über WLAN oder Ethernet-Kabel mit Ihrem Keenetic-Router verbunden und so eingerichtet ist, dass automatisch eine IP-Adresse und ein DNS-Server zugewiesen wird.
2. Überprüfen Sie, ob Sie die entsprechende Webadresse des Keenetic-Routers korrekt eingegeben haben: entweder my.keenetic.net (empfohlen) oder **192.168.1.1** oder **192.168.2.1**.
3. Starten Sie Ihr(en) Mobilgerät/Computer und Ihren Keenetic-Router neu.
4. Wenn die Seite des Ersteinrichtungsassistenten immer noch nicht angezeigt wird, folgen Sie bitte den Anweisungen unten, um Ihren Keenetic-Router zurückzusetzen.

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

1. Wenn die Internet-LED (1) auf dem Keenetic-Gerät (im Router-Modus) nicht leuchtet, wenden Sie sich an Ihren Provider, um sicherzustellen, dass der Dienst verfügbar ist und Sie die richtigen Verbindungsparameter verwenden: Benutzername und Passwort, Authentifizierungsprotokoll, MAC-Adresse usw. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
2. Wenn die Internet-LED (1) am Keenetic-Gerät (im Router-Modus) leuchtet, überprüfen Sie bitte die Kabel- oder

WLAN-Verbindungen zwischen Ihrem Keenetic-Gerät und den Heimgeräten, einschließlich eventueller Keenetic-Extender.

Was soll ich tun, wenn ich mein WLAN-Passwort vergessen habe?

Das Standard-Passwort zur Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk finden Sie auf einem Aufkleber auf der Rückseite Ihres Keenetic-Gerätes. Wenn das Standard-WLAN-Passwort geändert wurde und anschließend verloren gegangen ist, kann das geänderte Passwort abgerufen oder zurückgesetzt werden, indem Sie sich bei my.keenetic.net oder in der Keenetic-Mobil-App anmelden.

Was soll ich tun, wenn ich mein Webinterface-Passwort vergessen habe?

Um ein neues Passwort zu erstellen, folgen Sie bitte den Anweisungen in der untenstehenden Frage zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen auf Ihrem Keenetic-Gerät.

Wie setze ich mein Keenetic-Gerät auf die Werkseinstellungen zurück?

Stellen Sie sicher, dass Ihr Keenetic-Gerät mit einer Stromquelle verbunden ist. Drücken und halten Sie die Reset-Taste,  bis die Status-LED  schnell zu blinken beginnt, lassen Sie die Reset-Taste los und warten Sie, während Ihr Gerät neu startet.

Wichtig: Nach der Wiederherstellung der Werkseinstellungen müssen Sie Ihre Internetverbindung neu konfigurieren und Ihrem Mesh-WLAN-System alle Extender erneut hinzufügen.

Support

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

Sicherheitshinweise

- Ihr Keenetic-Gerät ist AUSSCHLIEßLICH für die Nutzung in Innenräumen bestimmt – verwenden Sie es NIEMALS in Außenbereichen.
- Entfernen Sie vor der Nutzung Schutzauflieger 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 das von Keenetic gelieferte Netzteil immer leicht zugänglich ist.
- Nutzen Sie AUSSCHLIEßLICH von Keenetic bereitgestellte Netzteile – die Nutzung beschädigter Netzteile muss SOFORT abgebrochen werden.
- Ihr Keenetic-Gerät und das zugehörige Netzteil enthalten keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können – NICHT ÖFFNEN.
- Halten Sie Ihr Keenetic-Gerät von Wasser, übermäßiger Feuchtigkeit oder Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Sie können das Keenetic-Gerät mit 2 Schrauben sicher an Wandoberflächen befestigen, die das Vierfache des Gerätegewichts tragen können.

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.

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.

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

Entsorgung

In Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien darf Ihr Keenetic-Gerät, einschließlich des Netzteils und 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.

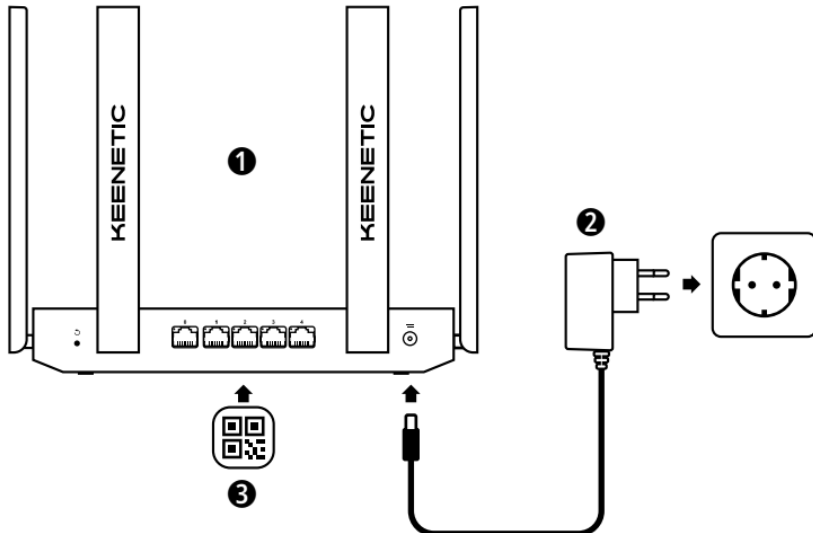


Image detail may differ from your specific device.

What's in the Box

- 1 Router preloaded with KeeneticOS
- 4 Removable Wi-Fi antennas (for selected models)
- 1 Level VI energy-efficient 100–240 V power adapter
- 1 Ethernet cable
- 1 Quick Start Guide (multilingual)
- 1 Quick Start Guide (English)

Installing Your Keenetic Router

1. If your Keenetic router (hereinafter 'Keenetic device') comes with removable Wi-Fi antennas install them and position vertically.
 2. Connect your Keenetic router to a power source. Check that both the Status LED (ledon) and Wi-Fi LED (ledon) are illuminated and not blinking.
 3. Connect a mobile device to your Keenetic router via Wi-Fi. The default Wi-Fi name (SSID) and Wi-Fi password are printed on your Keenetic device's back label along with a QR code that will automatically connect your mobile device to the Keenetic device's Wi-Fi when scanned. Alternatively, connect a computer to any gray Ethernet port on your Keenetic device using the included Ethernet cable.
 4. Once connected, an Initial Setup Wizard window will appear on your mobile device / computer. If the Wizard does not appear, in your browser go to my.keenetic.net.
- Note:** If the Initial Setup Wizard doesn't appear, please refer to the Frequently Asked Questions section below.
5. In the Initial Setup Wizard window that appeared, select the configuration option.
To create a new network and connect it to the Internet, choose the appropriate connection type and follow the setup instructions.
To switch to Wi-Fi Extender Mode and add this Keenetic device as a Wi-Fi extender, choose the 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' option and follow the setup instructions.

Frequently Asked Questions

What should I do if I can't access the Initial Setup Wizard page or the Keenetic Web Interface page?

1. Make sure that your mobile device / computer is connected to your Keenetic router via Wi-Fi or Ethernet cable and set up to obtain an IP address and DNS servers automatically.
2. Check that you have correctly entered the appropriate Keenetic router web address: either my.keenetic.net (recommended) or **192.168.1.1** or **192.168.2.1**.
3. Reboot your mobile device / computer and your Keenetic router.
4. If the Initial Setup Wizard page is still not appearing, please follow the instructions below to reset your Keenetic router.

What should I do if I can't access the Internet with my Keenetic device?

1. If the Internet LED (ledon) on the Main Router is not illuminated, consult your ISP to make sure that that service is available, and that you are using the correct connection parameters, e.g. account login and password, authentication protocol, MAC address, etc. Make the necessary changes.
2. If the Internet LED (ledon) on the Main Router is illuminated, please check the wired or Wi-Fi connections between your Keenetic Main Router and home devices, including any Keenetic extenders.

What should I do if I forget my wireless password?

The default password for connecting to the Wi-Fi network can be found on a sticker on the back of your Keenetic device. If the default Wi-Fi password has been changed and subsequently lost, the changed password can be retrieved or reset by logging in to my.keenetic.net or in the Keenetic Mobile Application.

What should I do if I forget my Web Interface page password?

To create a new password, please follow the instructions to restore the factory settings on your Keenetic device in the question below.

How do I reset/restore the original factory settings on my Keenetic device?

Make sure that your Keenetic device is connected to a power supply. Press and hold the Reset Button ⌂ until the Status LED ⌂ begins to blink rapidly, release the Reset Button and wait while your device restarts.

Important: After restoring factory settings, you will need to reconfigure your Internet connection and re-add extenders to your Mesh Wi-Fi system.

Support

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

Safety Instructions

- Your 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 the Keenetic-supplied power adapter is always easily accessible.
- ONLY use a Keenetic-supplied power adapter — cease to use any damaged adapter IMMEDIATELY.
- Your Keenetic device and its power adapter contain no user-serviceable parts — DO NOT OPEN.
- Keep your Keenetic device away from water, excessive humidity or heat, and direct sunlight.
- Your Keenetic device can be safely wall-mounted using two screws, firmly attached, on any wall surface strong enough to support 4 times the device's weight.

Device Warranty

For the most up to date Warranty Information, please visit our website 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.

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	LU	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.

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

Disposal

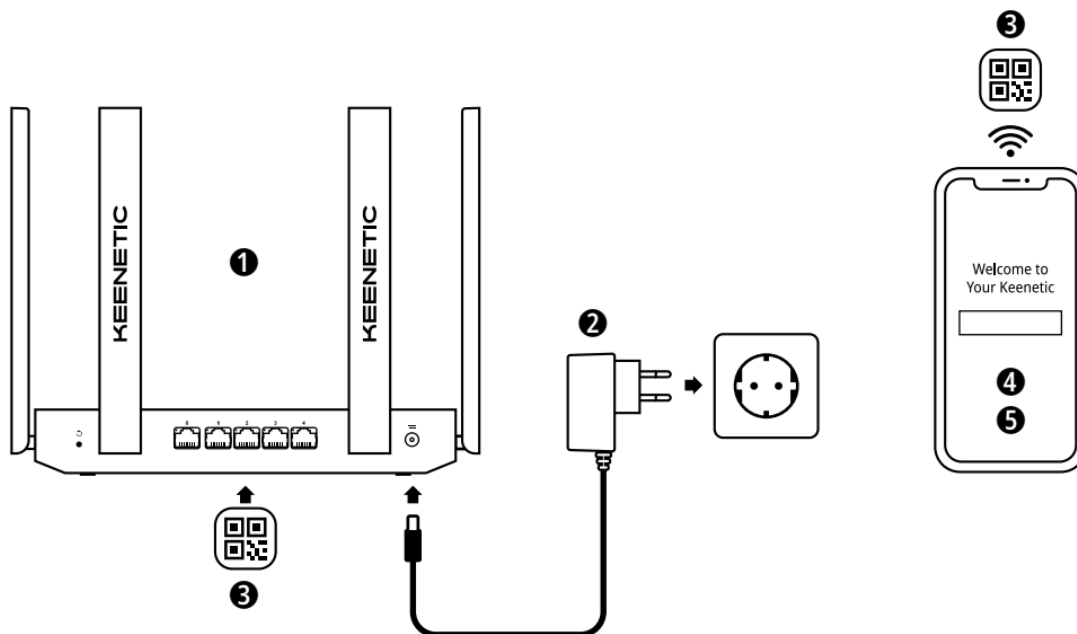
In accordance with European directives, your Keenetic device, including the power adapter and cables may not be disposed of with general household waste. Consult your local authority or your supplier for information about disposal.



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.

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 Policy for the European Union / European Economic Area at keenetic.com/legal.



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

Contenu de la boîte :

- 1 routeur avec KeeneticOS préinstallé
- 4 antennes Wi-Fi amovibles (pour certains modèles)
- 1 adaptateur électrique 100-240 V à efficacité énergétique de niveau VI
- 1 câble Ethernet
- 1 guide de démarrage rapide (multilingue)
- 1 guide de démarrage rapide (anglais)

Installation de votre routeur Keenetic

1. Si votre routeur Keenetic (ci-après dénommé « appareil Keenetic ») est équipé d'antennes Wi-Fi amovibles, installez-les et positionnez-les verticalement.
2. Connectez votre routeur Keenetic à une source d'alimentation. Vérifiez que le voyant d'état et le voyant Wi-Fi sont tous deux allumés et ne clignotent pas.
3. Connectez un appareil mobile à votre routeur Keenetic via Wi-Fi. Le nom du Wi-Fi (SSID) et le mot de passe Wi-Fi par défaut sont imprimés sur l'étiquette arrière de votre appareil Keenetic, ainsi qu'un code QR qui connecte automatiquement votre appareil mobile au Wi-Fi de l'appareil Keenetic lorsqu'il est scanné. Vous pouvez également connecter un ordinateur à n'importe quel port Ethernet gris de votre appareil Keenetic à l'aide du câble Ethernet fourni.
4. Une fois connecté, une fenêtre de l'assistant de configuration initiale apparaîtra sur votre appareil mobile / ordinateur. Si l'assistant n'apparaît pas, allez sur my.keenetic.net dans votre navigateur.
Remarque : si l'assistant de configuration initiale n'apparaît pas, veuillez vous référer à la section Questions fréquentes ci-dessous.
5. Dans la fenêtre de l'assistant de configuration initiale qui s'est affichée, sélectionnez l'option de configuration. Pour créer un nouveau réseau et le connecter à Internet, choisissez le type de connexion approprié et suivez les instructions de configuration.

Pour étendre un réseau existant et ajouter cet appareil Keenetic en tant qu'amplificateur Wi-Fi, choisissez l'option « Pour passer en mode amplificateur Wi-Fi » et suivez les instructions de configuration.

Questions fréquentes

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

1. Assurez-vous que votre appareil mobile / ordinateur est connecté à votre routeur Keenetic par un câble Wi-Fi ou Ethernet et configuré pour automatiquement récupérer une adresse IP et des serveurs DNS.
2. Vérifiez que vous avez correctement saisi l'adresse Web de votre routeur Keenetic : 192.168.1.1 ou 192.168.2.1.
3. Redémarrez votre appareil mobile / ordinateur et votre routeur 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 routeur Keenetic.

Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à Internet avec mon appareil Keenetic ?

1. Si le voyant Internet de l'appareil Keenetic (sur le mode Routeur) n'est pas allumé, consultez votre FAI pour vous assurer que ce service est disponible et que vous utilisez les bons paramètres de connexion, tels que le nom d'utilisateur et le mot de passe du compte, le protocole d'authentification, l'adresse MAC, etc. Faites les changements nécessaires.
2. Si le voyant Internet de l'appareil Keenetic (sur le mode Routeur) est allumé, veuillez vérifier les connexions câblées ou Wi-Fi entre votre appareil Keenetic et les appareils domestiques, notamment tous les amplificateurs Keenetic.

Que dois-je faire si j'oublie mon mot de passe Wi-Fi ?

Le mot de passe pour vous connecter au réseau Wi-Fi se trouve sur un autocollant au dos de votre appareil Keenetic. Si le mot de passe du Wi-Fi par défaut a été modifié puis perdu par la suite, le mot de passe modifié peut être récupéré ou réinitialisé en se connectant sur my.keenetic.net ou sur l'application mobile de Keenetic.

Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de ma page d'interface Web ?

Pour créer un nouveau mot de passe, veuillez suivre les instructions pour restaurer les paramètres d'usine de votre appareil Keenetic dans la question ci-dessous.

Comment puis-je réinitialiser/restaurer les paramètres d'usine d'origine de mon appareil Keenetic ?

Vérifiez que votre appareil Keenetic est connecté à une source d'alimentation. Appuyez et maintenez enfoncer le bouton de réinitialisation ⚙ jusqu'à ce que le voyant d'état ⚙ commence à clignoter rapidement, relâchez le bouton de réinitialisation et attendez que votre appareil redémarre. **Important :** après avoir restauré les paramètres d'usine, vous devrez reconfigurer votre connexion Internet et ajouter de nouveau les amplificateurs 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 appareil Keenetic est UNIQUEMENT destiné à un usage intérieur, ne l'utilisez JAMAIS 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 que l'adaptateur secteur fourni par Keenetic est toujours facilement accessible.
- Utilisez UNIQUEMENT l'adaptateur d'alimentation fourni par Keenetic, cessez IMMÉDIATEMENT d'utiliser tout adaptateur endommagé.
- Votre appareil Keenetic et son adaptateur secteur ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur. NE PAS OUVRIR.
- 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.
- Votre appareil Keenetic peut être accroché au mur en toute sécurité à l'aide de 2 vis solidement fixées sur toute surface murale suffisamment solide pour supporter 4 fois le poids de l'appareil.

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 (comportant votre garantie limitée européenne de 2 ans). Les réclamations valides en cas de défaut seront honorées conformément aux exigences légales locales.

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 originale de l'UE peuvent être trouvés sur keenetic.com dans les détails des pages de modèles spécifiques.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de l'UE fixées 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	LU	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 36-64)* sont limités à une utilisation en intérieur.

* Vérifiez les caractéristiques spécifiques de votre appareil Keenetic pour savoir si cela s'applique.

Mise au rebut

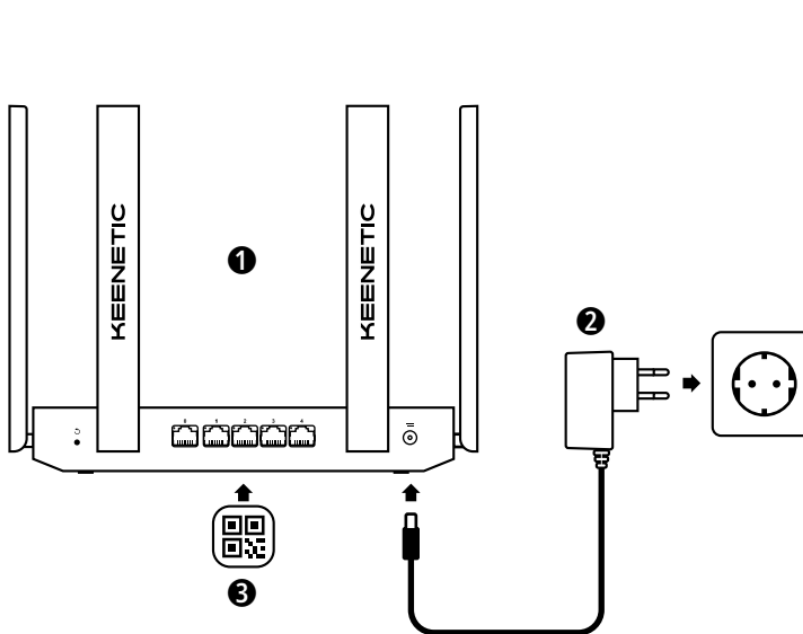
Conformément aux directives européennes, votre appareil Keenetic, y compris l'adaptateur secteur et les câbles, ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers généraux. Consultez votre autorité locale ou votre fournisseur pour obtenir des informations sur la cession.



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 le site 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 politique de confidentialité des appareils pour l'Union européenne / l'Espace économique européen sur keenetic.com/legal.



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



Contenido de la caja:

- 1 router configurado previamente con KeeneticOS
- 4 antenas wifi extraíbles (para modelos seleccionados)
- 1 adaptador de corriente de bajo consumo de 100–240 V y nivel VI
- 1 cable Ethernet
- 1 guía de inicio rápido (multilingüe)
- 1 guía de inicio rápido (Inglés)

Instalación de su router de Keenetic

1. Si su router de Keenetic (en adelante, «dispositivo de Keenetic») se suministra con las antenas wifi extraíbles, instálelas y colóquelas en posición vertical.
2. Conecte su router de Keenetic a una toma de corriente. Compruebe que tanto la LED de estado y la LED del wifi están iluminadas y no parpadean.
3. Conecte un dispositivo móvil a su router de Keenetic a través del wifi. El nombre (SSID) y la contraseña del wifi se incluyen en la etiqueta de la parte trasera del dispositivo de Keenetic junto con un código QR que conectará automáticamente su dispositivo móvil al wifi del dispositivo de Keenetic cuando lo escanee. Como alternativa, puede contactar un ordenador a cualquier puerto Ethernet de su dispositivo Keenetic usando el cable Ethernet suministrado.
4. Una vez conectado, aparecerá la ventana del asistente de configuración inicial en su dispositivo móvil u ordenador. Si no aparece el asistente, vaya a my.keenetic.net.
Nota: si todavía no aparece el asistente de configuración inicial, consulte la sección de preguntas frecuentes a continuación.
5. En la ventana del asistente de configuración inicial que aparece, seleccione la opción de configuración. Para crear una red nueva y conectarse a Internet, elija el tipo de conexión adecuado y siga las instrucciones de configuración.

Para ampliar una red actual y añadir este dispositivo de Keenetic como un amplificador del wifi, elija la opción «Cambiar a modo de amplificador de wifi» y siga las instrucciones de configuración.

Preguntas frecuentes

¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página del asistente de configuración inicial o a la página de la interfaz web de Keenetic?

1. Asegúrese de que el dispositivo móvil u ordenador esté conectado a su router de Keenetic por wifi o el cable Ethernet y están configurados para obtener una dirección IP y servidores DNS automáticamente.
2. Compruebe que ha introducido correctamente la dirección web del router de Keenetic: my.keenetic.net (recomendado), **192.168.1.1** o **192.168.2.1**.
3. Reinicie su dispositivo móvil u ordenador y el router de Keenetic.
4. Si sigue sin aparecer la página del asistente de configuración inicial, siga las siguientes instrucciones para restablecer su router de Keenetic.

¿Qué debo hacer si no puedo acceder a Internet con mi dispositivo de Keenetic?

1. Si la LED de Internet en el dispositivo de Keenetic (en modo de Router) no está iluminada, póngase en contacto con su proveedor de Internet para asegurarse de que el servicio está disponible y que está usando los parámetros de conexión correctos, p. ej., datos de inicio de sesión de su cuenta, contraseña, protocolo de autenticación, dirección MAC, etc. Realice los cambios necesarios.
2. Si la LED de Internet en el dispositivo de Keenetic (en modo Router) está iluminada, compruebe las conexiones por cable o wifi entre su dispositivo de Keenetic y los dispositivos domésticos, incluyendo cualquier amplificador de Keenetic.

¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de la red inalámbrica?

La contraseña por defecto para conectarse a la red wifi se puede encontrar en la etiqueta de la parte trasera de su dispositivo de Keenetic. Si la contraseña wifi por defecto se ha cambiado y, tras lo cual, perdido, se podrá recuperar o restablecer iniciando sesión en my.keenetic.net o en la aplicación móvil de Keenetic.

¿Qué debo hacer si olvido la contraseña de la página de mi interfaz web?

Para crear una contraseña nueva, siga las instrucciones para restablecer los ajustes de fábrica de su dispositivo de Keenetic en la siguiente pregunta.

¿Cómo restablezco los ajustes originales de fábrica en mi dispositivo de Keenetic?

Asegúrese de que su dispositivo de Keenetic está conectado a una toma de corriente. Mantenga pulsado el botón de reinicio ⌂ hasta que la LED de estado ⌂ comience a parpadear rápidamente. Deje de pulsar el botón de reinicio y espere a que su dispositivo se reinicie.

Importante: tras restablecer los ajustes de fábrica, tendrá que volver a configurar su conexión a Internet y volver a añadir los amplificadores a su sistema wifi doméstico.

Asistencia

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

Instrucciones de seguridad

- Su dispositivo de Keenetic es EXCLUSIVAMENTE para uso interno, NUNCA lo utilice en el exterior.
- 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 utilice el dispositivo de Keenetic en un espacio cerrado y asegúrese de que siempre se pueda acceder con facilidad al adaptador de corriente suministrado por Keenetic.
- Utilice SOLO los adaptadores de corriente suministrados por Keenetic; deje de utilizar cualquier adaptador dañado de INMEDIATO.
- Su dispositivo de Keenetic y el adaptador de corriente no contienen piezas reparables por el usuario;
NO LO ABRA.
- Mantenga su dispositivo de Keenetic lejos de agua, humedad o calor excesivos y luz solar directa.
- Su dispositivo de Keenetic se puede montar de forma segura en una pared usando 2 tornillos firmemente ajustados en cualquier pared que sea lo suficientemente rígida como para soportar cuatro veces el peso del dispositivo.

Garantía del dispositivo

Para consultar la información más actualizada sobre la garantía, visite nuestra página web 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.

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. Puede encontrar más información sobre la declaración de la UE original en keenetic.com dentro de la información de las páginas de cada modelo específico.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición de radiación de la UE establecidos para un entorno no controlado.

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.

* Verifique los detalles específicos del producto de su dispositivo Keenetic para la aplicabilidad.

Desecho

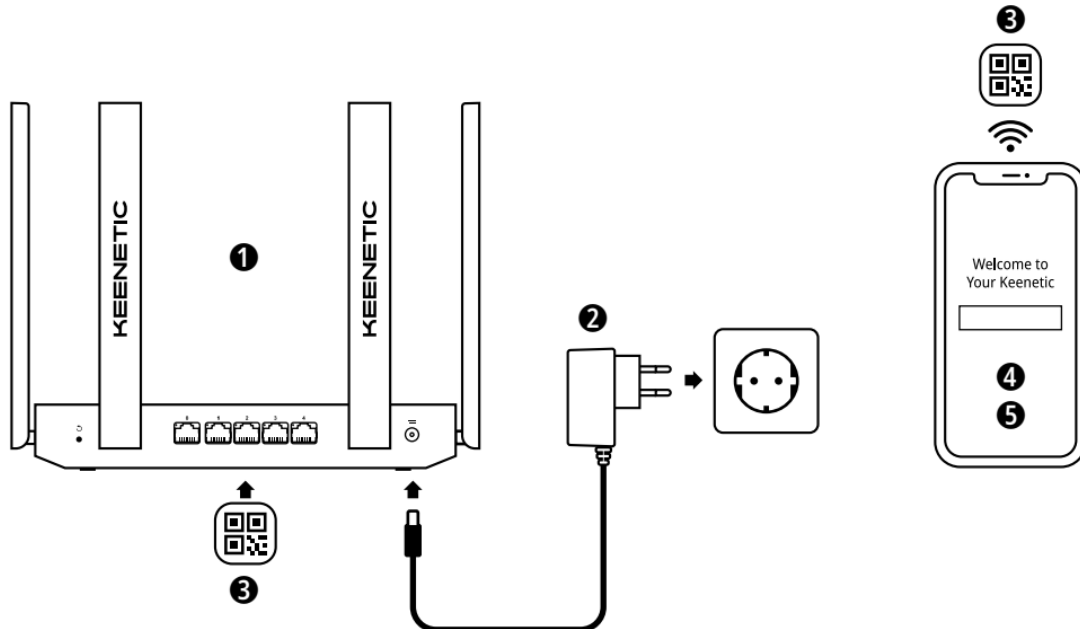
De conformidad con las normativas europeas, su dispositivo de Keenetic, incluidos el adaptador de corriente y los cables, no se deberán desechar junto a los residuos domésticos generales. Póngase en contacto con su autoridad local o proveedor para obtener información sobre la eliminación.



Aviso

Cuando utilice su dispositivo de Keenetic (incluyendo cuando conecte su dispositivo de Keenetic por primera vez), Keenetic Limited tratará ciertos datos personales 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. Para más información, consulte 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 nuestra Política de privacidad del dispositivo para la Unión Europea/Espacio Económico Europeo en keenetic.com/legal.



I dettagli dell'immagine potrebbero differire dal tuo dispositivo.

Contenuto della scatola:

- 1 Router con KeeneticOS preinstallato
- 4 antenne Wi-Fi rimovibili (per modelli selezionati)
- 1 adattatore di alimentazione ad alta efficienza energetica da 100–240 V e livello VI
- 1 cavo ethernet
- 1 guida rapida (multilingue)
- 1 guida rapida (inglese)

Installazione del router Keenetic

1. Se il tuo router Keenetic (da qui in poi denominato «dispositivo Keenetic») è dotato di antenne Wi-Fi rimovibili, installale e posizionale in verticale.
2. Collega il tuo router Keenetic a una fonte di alimentazione. Verifica che sia il LED di stato sia il LED Wi-Fi siano accesi, e non lampeggianti.
3. Collega un dispositivo mobile al router Keenetic tramite Wi-Fi. Il nome (SSID) e la password del Wi-Fi predefiniti sono stampati sull'etichetta posteriore del dispositivo Keenetic, insieme a un codice QR che può collegare automaticamente il tuo dispositivo mobile al Wi-Fi del dispositivo Keenetic al momento della scansione. In alternativa, collega un computer a qualsiasi porta ethernet grigia sul tuo dispositivo Keenetic utilizzando il cavo ethernet incluso.
4. Una volta connesso, sul dispositivo mobile/computer apparirà una finestra di configurazione guidata iniziale. Se la procedura guidata non viene visualizzata, utilizza il browser e visita l'indirizzo my.keenetic.net.
Nota: se la procedura guidata di configurazione iniziale non viene ancora visualizzata, consulta la sezione «Domande frequenti» di seguito.
5. Nella finestra della procedura guidata di configurazione iniziale, seleziona l'opzione di configurazione. Per creare una nuova rete e collegarla a internet, seleziona

il tipo di connessione appropriato e segui le istruzioni di installazione.

Per estendere una rete esistente e aggiungere questo dispositivo Keenetic come extender Wi-Fi, scegli l'opzione 'Per passare alla modalità extender Wi-Fi' e segui le istruzioni di configurazione.

Domande frequenti

Cosa devo fare se non riesco ad accedere alla procedura guidata di configurazione iniziale pagina o alla pagina dell'interfaccia web di Keenetic?

1. Assicurati che il tuo dispositivo mobile/computer sia collegato al router Keenetic tramite Wi-Fi o cavo ethernet, e configurato per ottenere automaticamente un indirizzo IP e i server DNS.
2. Verifica di aver inserito correttamente l'indirizzo web appropriato del router di Keenetic: my.keenetic.net (consigliato), **192.168.1.1** o **192.168.2.1**.
3. Riavvia il tuo dispositivo mobile/computer e il router Keenetic.
4. Se la pagina della configurazione guidata iniziale non viene ancora visualizzata, segui le istruzioni di seguito per ripristinare il router Keenetic.

Cosa devo fare se non riesco ad accedere a internet con il mio dispositivo Keenetic?

1. Se il LED internet sul dispositivo Keenetic (in modalità router) non è acceso, consulta il tuo ISP per accertarti che il servizio sia disponibile, e che i parametri di connessione utilizzati siano corretti, ad es. nome utente e password dell'account, protocollo di autenticazione, indirizzo MAC, ecc. Apporta le modifiche necessarie.
2. Se il LED internet sul dispositivo Keenetic (in modalità router) è acceso, controlla le connessioni cablate o Wi-Fi tra il dispositivo Keenetic e i dispositivi domestici, compresi eventuali extender Keenetic.

Cosa devo fare se dimentico la mia password della rete wireless?

Puoi trovare la password predefinita per la connessione alla rete Wi-Fi sull'adesivo posto sul retro del tuo dispositivo Keenetic. Se la password Wi-Fi predefinita è stata modificata e successivamente persa, è possibile recuperare o ripristinare la password modificata accedendo all'indirizzo my.keenetic.net o all'applicazione mobile Keenetic.

Cosa devo fare se dimentico la mia password della pagina dell'interfaccia web?

Per creare una nuova password, seguì le istruzioni per ripristinare le impostazioni di fabbrica sul dispositivo Keenetic nella domanda di seguito.

Come posso azzerare/ripristinare le impostazioni di fabbrica originali sul mio dispositivo Keenetic?

Assicurati che il tuo dispositivo Keenetic sia collegato a una fonte di alimentazione. Tieni premuto il pulsante di reset ⚡ fino a quando il LED di stato ⚡ inizia a lampeggiare rapidamente, rilascia il pulsante di reset e attendi il riavvio del dispositivo.

Importante: Dopo aver ripristinato le impostazioni di fabbrica, sarà necessario riconfigurare la connessione internet e aggiungere nuovamente gli extender al sistema Wi-Fi mesh.

Supporto

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

Istruzioni di sicurezza

- Il tuo dispositivo Keenetic è SOLO per uso interno — non utilizzarlo 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 l'alimentatore fornito da Keenetic sia sempre facilmente accessibile.
- Utilizza SOLO un adattatore di alimentazione fornito da Keenetic — interrompi IMMEDIATAMENTE l'utilizzo di qualsiasi adattatore danneggiato.
- Il tuo dispositivo Keenetic e il relativo alimentatore non contengono parti riparabili dall'utente — NON APRIRLO.
- Tieni il tuo dispositivo Keenetic lontano da acqua, umidità o calore eccessivi e luce solare diretta.
- Il tuo dispositivo Keenetic può essere montato a parete in totale sicurezza utilizzando due viti, saldamente fissate, su qualsiasi superficie murale e abbastanza forti da sostenere 4 volte il peso del dispositivo.

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.

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 all'indirizzo keenetic.com all'interno dei dettagli sulle pagine di modelli specifici.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni dell'UE stabiliti 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 potenza massima trasmessa 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*, 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.

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

Smaltimento

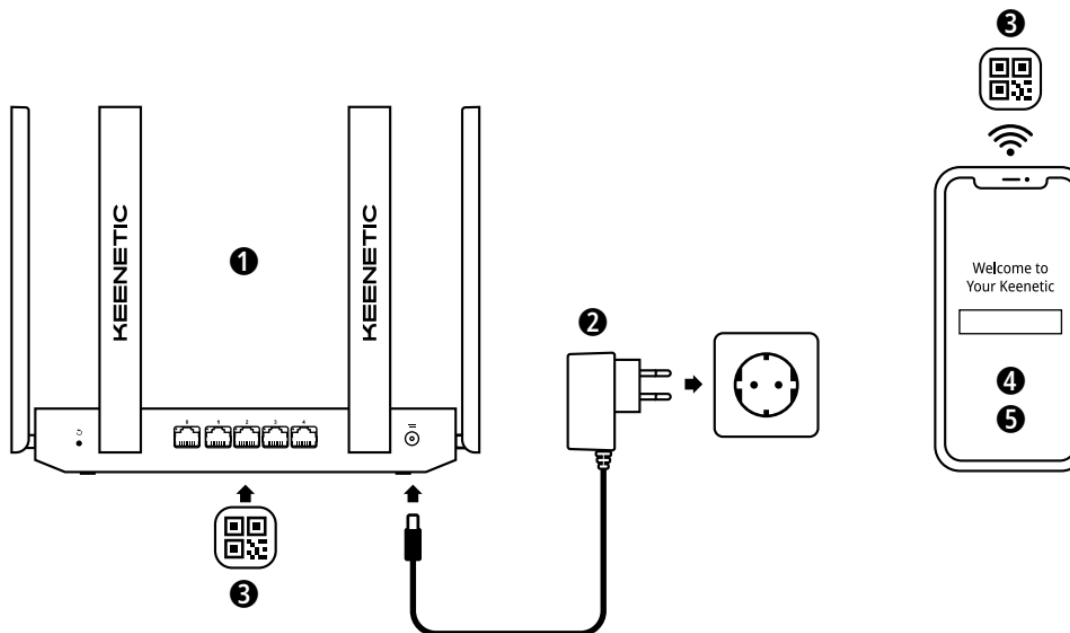
In conformità con le direttive europee, il dispositivo Keenetic, incluso l'adattatore di alimentazione e i cavi, non può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Consultare le autorità locali o il fornitore per informazioni sullo smaltimento.



Avviso

Quando utilizzi il dispositivo Keenetic (anche quando connetti 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 politica sulla privacy del dispositivo per l'Unione Europea / Spazio Economico Europeo all'indirizzo keenetic.com/legal.



Изображението може да се различава от вашето конкретно устройство.

Какво съдържа кутията:

- 1 рутер с KeeneticOS
- 4 подвижни Wi-Fi антени (за някои модели)
- 1 захранващ адаптер 100–240 V (енергийно ново VI)
- 1 Ethernet кабел
- 1 кратко ръководство (многоезично)
- 1 кратко ръководство (на английски език)

Инсталиране на рутера Keenetic

1. Ако вашият рутер Keenetic (по-нататък наричан «Keenetic устройство») се предлага с подвижни Wi-Fi антени, инсталрайте ги и ги насочете вертикално.
2. Включете рутера Keenetic към захранваща мрежа. Уверете се, че LED индикаторът за състояние (1) и LED индикаторът за Wi-Fi (2) светят без да мигат.
3. Свържете мобилно устройството към рутера Keenetic чрез Wi-Fi. По подразбиране името (SSID) и Wi-Fi паролата са отпечатани на гърба на етикета на вашето Keenetic устройство, заедно с QR код, който да сканирате, за да свържете автоматично мобилното устройство с Wi-Fi-я на Keenetic устройството. Можете също с помощта на предоставения ви Ethernet кабел да свържете компютъра си с някой от сивите Ethernet портове на Keenetic устройството.
4. След свързването прозорецът на Съветника за първоначална настройка ще се появя на мобилното устройство/компютъра. Ако Съветникът не се показва в браузъра, натиснете my.keenetic.net.
- Забележка:** Ако първоначалната настройка на Съветника не се показва, моля, обрънете се към раздела с Често задавани въпроси по-долу.
5. В първоначалният прозорец за настройка на Съветника изберете опцията за конфигуриране. За да създадете нова мрежа и да я свържете към интернет, изберете съответния тип на свързване

и следвайте инструкциите за инсталация.

За разширяване на съществуващата мрежа и за да добавите това Keenetic устройство като Wi-Fi усилвател, изберете опцията «превключване към режим Wi-Fi усилвател» и следвайте инструкциите за инсталлиране.

Често Задавани Въпроси

Какво да правя, ако не получавам достъп до началната страница на Съветника за настройка или до страница на уеб-интерфейс Keenetic?

1. Уверете се, че мобилното устройство/компютъра е свързано към рутера Keenetic чрез Wi-Fi или Ethernet кабел и задайте настройка за автоматично приемане на IP адреси и DNS сървъри.
2. Уверете се, че сте въвели правилно съответния уеб адрес на рутера Keenetic: my.keenetic.net (пропоръчително) или 192.168.1.1 или 192.168.2.1.
3. Рестартирайте мобилното устройство/компютъра и Keenetic рутера.
4. Ако началната страница на съветника за настройка все още не се появява, моля, следвайте инструкциите по-долу за да рестартирате Keenetic рутера.

Какво да правя, ако не мога да получа достъп до интернет чрез Keenetic устройството?

1. Ако Led индикаторът за интернет (3) на Keenetic устройството (в режим на рутер) не свети, моля обрънете се към вашия доставчик на интернет услуги, за да се уверите, че услугата е достъпна, както и че използвате правилните параметри за връзка, като например потребителско име и парола, удостоверяващ протокол, MAC-адреси и т.н. Направете необходимите промени.
2. Ако Led индикаторът за интернет (3) на Keenetic устройството (в режим на рутер) свети, проверете

кабела или Wi-Fi връзката между Keenetic устройството и домашното устройство, вкл. всички Keenetic усървители.

Какво да направя, ако не помня паролата си?

Зададената парола за свързване към Wi-Fi мрежата се намира върху етикета на гърба на Keenetic рутера. Ако Wi-Fi паролата по подразбиране е променена и впоследствие изгубена, можете да я намените или промените отново, като влезете в my.keenetic.net или в мобилното приложение Keenetic.

Какво да направя, ако не помня паролата си за учеб интерфейса?

За да създадете нова парола, моля, следвайте инструкциите за да възстановяване на фабричните настройки на въпросното Keenetic устройство.

Как да възстановя фабричните настройки на Keenetic устройството?

Уверете се, че Keenetic устройство е свързано с източник на захранване. Натиснете и задръжте бутона за рестартиране ⌂ до тогава, докато LED индикаторът за състоянието ⌂ започне да мига бързо, отпуснете бутона за рестартиране и изчакайте, докато устройството се рестартира.

Важно: След възстановяване на фабричните настройки, трябва да промените конфигурацията на връзката към интернет и повторно да добавите интернет и усилвателите към своята Mesh Wi-Fi система.

Поддръжка

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

Инструкции за безопасност

- Рутер Keenetic е предназначен САМО за използване в закрити помещения, 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 Keenetic устройството в затворено пространство и се уверете, че захранващия адаптер е лесно достъпен.
- Използвайте САМО оригинален Keenetic захранващ адаптер. Използването на повреден адаптер трябва да се прекрати НЕЗАБАВНО.
- Рутерът Keenetic и неговият захранващ адаптер съдържат части, които не могат да бъдат поправени от потребител - НЕ ОТВАРЯЙТЕ.
- Дръжте Keenetic устройството далеч от вода, влага, прекомерна топлина и пряка слънчева светлина.
- Рутерът Keenetic може да бъде надеждно монтиран на стената с помощта на 2 винта. Може да се монтира на всяка стена, която е достатъчно здрава, за да издържи четири пъти теглото на устройството.

Гаранция

Акуална информация за гарантията ще намерите в нашия уебсайт keenetic.com/legal.

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

Информация за сертификатите

Keenetic Limited декларира, че това устройство отговаря на съответните разпоредби на Директива 2014/53/EU, 2009/125/EO и 2011/65/EU. Информация за първоначалната декларация на ЕС може да се намери на адрес: keenetic.com и страницата на конкретния модел.

Това устройство съответства на ограниченията в ЕС за излъчване на радиация, определени за неконтролирана среда.

Това оборудване трябва да се инсталира и да се работи с него на минимално разстояние от 20 см между антените и човешкото тяло. Честота и максимално предаваната мощност за вашето устройство, съгласно изискванията на ЕС, са посочени 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	LU	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 (канали 36 - 64)* трябва да се използват на закрито.

* Проверете информацията за вашето устройство Keenetic, за да видите дали това важи.

Рециклиране

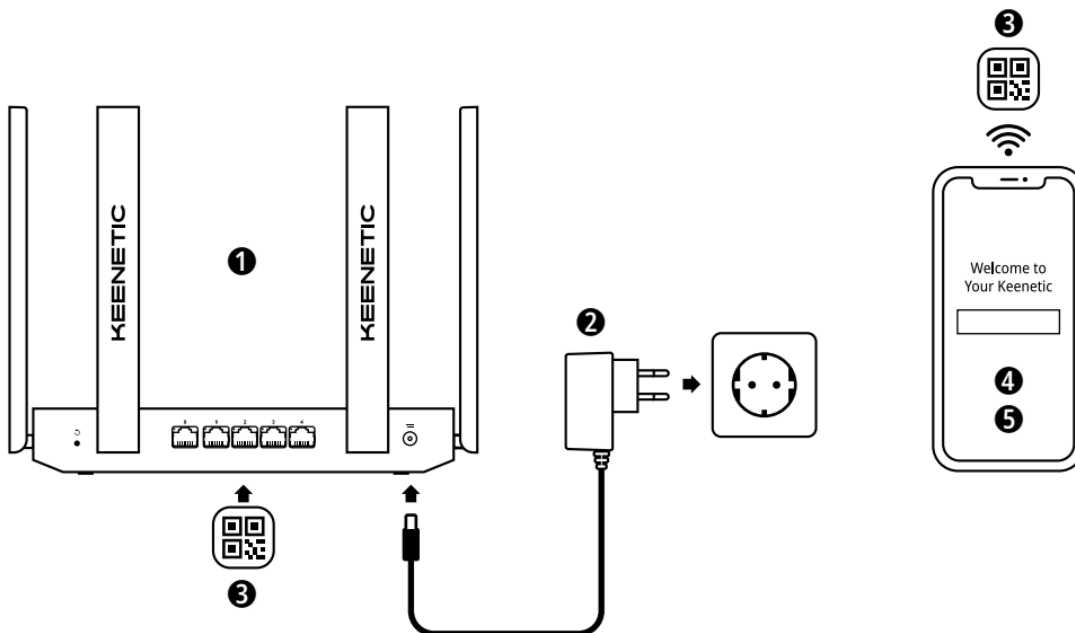
В съответствие с европейските директиви, вашето Keenetic устройство, включително адаптер за захранване и кабели, не могат да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. За повече информация относно рециклирането можете да се консултирате с местната община или с вашия доставчик.



Уведомление

Когато използвате вашия Keenetic устройства (включително при свързване Keenetic устройство за първи път), компанията Keenetic Limited ще обработи определена лична информация за вас, 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, валидна за Европейския Съюз / Европейската икономическа зона на keenetic.com/legal.



Podrobnosti na obrázku se mohou lišit od vašeho konkrétního zařízení.

Co najdete v krabici:

- 1 router s předinstalovaným KeeneticOS
- 4 odnímatelné Wi-Fi antény (u vybraných modelů)
- 1 napájecí adaptér 100–240 V energetické účinnosti úrovni VI
- 1 ethernetový kabel
- 1 stručný návod (vícejazyčný)
- 1 stručný návod (anglickojazyčný)

Instalace routeru Keenetic

1. Pokud je váš router Keenetic (dále jen „zařízení Keenetic“) dodáván s odnímatelnými Wi-Fi anténami, nainstalujte je a umístěte je do svislé polohy.
2. Připojte router Keenetic ke zdroji napětí. Zkontrolujte, zda stavová LED dioda a Wi-Fi LED dioda svítí a neblíkají.
3. Připojte k routeru Keenetic přes Wi-Fi mobilní zařízení. Výchozí název Wi-Fi (SSID) a heslo Wi-Fi jsou natištěny na zadní etiketě zařízení Keenetic spolu s QR kódem, jehož oskenováním se mobilní zařízení automaticky připojí k Wi-Fi síti tvořené zařízením Keenetic. Případně připojte počítač pomocí přiloženého ethernetového kabelu k libovolnému šedému ethernetovému portu na zařízení Keenetic.
4. Po připojení se na mobilním zařízení / počítači zobrazí okno Průvodce počátečním nastavením. Pokud se průvodce nezobrazí, přejďte v prohlížeči na stránku my.keenetic.net.
- Poznámka:** Pokud se Průvodce počátečním nastavením nezobrazí, přečtěte si část Časté dotazy níže.
5. Ve zobrazeném okně Průvodce počátečním nastavením vyberte možnost konfigurace. Chcete-li vytvořit novou síť a připojit ji k internetu, vyberte příslušný typ připojení a postupujte podle pokynů k nastavení.

Chcete-li rozšířit stávající síť a přidat toto zařízení Keenetic jako Wi-Fi extender, vyberte možnost „Přepnout do režimu Wi-Fi extender“ a postupujte podle pokynů k nastavení.

Časté dotazy

Co mám dělat, pokud se nemůžu dostat na stránku Průvodce počátečním nastavením ani na stránku webového rozhraní Keenetic?

1. Zkontrolujte, zda je mobilní zařízení / počítač připojen(o) k vašemu routeru Keenetic přes Wi-Fi nebo prostřednictvím ethernetového kabelu a nastaven(o) tak, aby automaticky získával(o) IP adresu a DNS servery.
2. Zkontrolujte, zda jste správně zadali příslušnou webovou adresu pro router Keenetic: my.keenetic.net (doporučená varianta) nebo 192.168.1.1 nebo 192.168.2.1.
3. Restartujte mobilní zařízení / počítač a router Keenetic.
4. Pokud se Průvodce počátečním nastavením nadále nezobrazuje, postupujte podle pokynů níže a router Keenetic resetujte.

Co mám dělat, pokud se mi nedáří prostřednictvím zařízení Keenetic získat přístup k internetu?

1. Pokud internetová LED dioda na zařízení Keenetic (v režimu routeru) nesvítí, obrátěte se na svého poskytovatele připojení k internetu a zkontrolujte, zda je služba k dispozici a zda používáte správné parametry připojení: přihlašovací jméno a heslo účtu, ověřovací protokol, MAC adresa atd. Proveďte potřebné změny.
2. Pokud internetová LED dioda na zařízení Keenetic (v režimu routeru) svítí, zkontrolujte kabelová nebo Wi-Fi připojení mezi vaším zařízením Keenetic a domácími zařízeními, včetně případných extenderů Keenetic.

Co mám dělat, když zapomenu heslo k Wi-Fi?

Výchozí heslo pro připojení k Wi-Fi síti najdete na nálepce na zadní straně zařízení Keenetic. Pokud výchozí heslo Wi-Fi bylo

změněno a následně jste ho ztratili, změněné heslo lze získat nebo obnovit přihlášením na stránce my.keenetic.net nebo v mobilní aplikaci Keenetic.

Co mám dělat, když zapomenu heslo ke stránce webového rozhraní?

Chcete-li si vytvořit nové heslo, postupujte podle pokynů k obnovení továrních nastavení zařízení Keenetic v otázce níže.

Jak na zařízení Keenetic obnovím původní tovární nastavení?

Ujistěte se, že je zařízení Keenetic připojeno k napájení. Stiskněte resetovací tlačítko  a držte ho stisknuté, dokud stavová LED dioda  nezačne rychle blikat. Pak resetovací tlačítko uvolněte a počkejte, než se zařízení restartuje.

Důležité: Po obnovení továrních nastavení budete muset znova nakonfigurovat připojení k internetu a znova do svého Mesh Wi-Fi systému přidat extender.

Podpora

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

Bezpečnostní pokyny

- Zařízení Keenetic je určeno POUZE pro vnitřní použití. NIKDY jej 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 napájecí adaptér dodávaný společností Keenetic byl vždy snadno přístupný.
- Používejte POUZE napájecí adaptér dodávaný společností Keenetic. Pokud je adaptér poškozený, OKAMŽITĚ ho přestaňte používat.
- Zařízení Keenetic a jeho napájecí adaptér neobsahuje žádné součásti, které by mohly opravit sám uživatel. NEOTEVÍREJTE JE.
- Chraňte zařízení Keenetic před vodou, nadměrnou vlhkostí nebo nadměrným teplem a přímým slunečním světlem.
- Zařízení Keenetic lze bezpečně namontovat na zeď pomocí dvou pevně zašroubovaných šroubů. Montáž je možná na povrch jakékoliv zdi, který unese čtyřnásobek hmotnosti zařízení.

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 dokumentovaného data zakoupení (včetně vaší dvouleté evropské omezené záruky). Oprávněně reklamace v případě závady budou vyřízeny v souladu s místními zákonnými předpisy.

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	LU	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UA	UK		

Všechna zařízení Keenetic pracující ve frekvenčním rozsahu 5150 až 5350 MHz (kanály 36 až 64)* se smějí používat pouze ve vnitřních prostorách.

* Zjistěte v podrobnostech specifických pro vaše zařízení Keenetic.

Likvidace

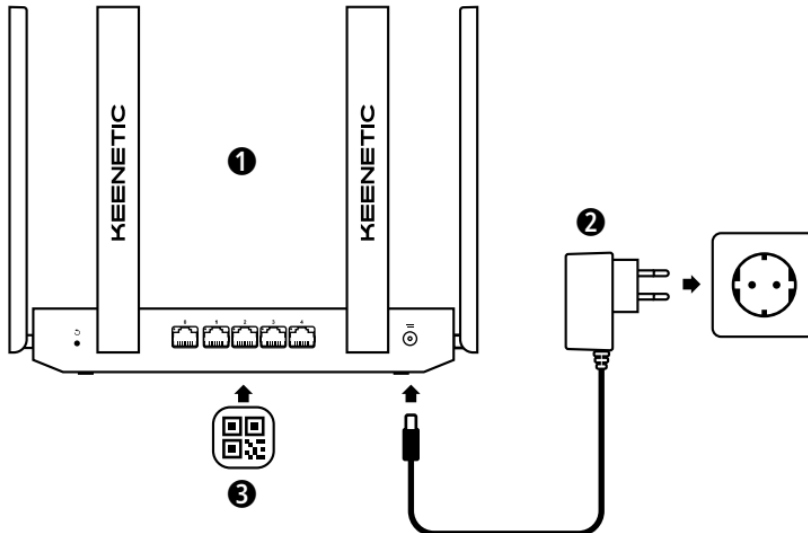
V souladu s evropskými směrnicemi nesmí být zařízení Keenetic, včetně napájecího adaptéru a kabelů, likvidováno spolu s běžným domovním odpadem. Informace ohledně likvidace získáte od místního úřadu nebo od vašeho dodavatele.



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 Zásady ochrany osobních údajů k zařízení pro Evropskou unii / Evropský hospodářský prostor na adrese keenetic.com/legal.



Hvad er der i æsken:

- 1 router forudindlæst med KeeneticOS
- 4 WiFi-antennen, der kan fjernes (til udvalgte modeller)
- 1 niveau VI energieffektiv 100–240 V strømadapter
- 1 ethernetkabel
- 1 hurtig startvejledning (flere sprog)
- 1 hurtig startvejledning (engelsk)

Installering af din Keenetic Router

1. Hvis din Keenetic Router (heretter Keenetic-enhed) kommer med WiFi-antennen, der kan fjernes, skal du installere dem og placere dem lodret.
2. Kobl din Keenetic Router til en strømkilde. Tjek, at både Status-LED'en (1) og WiFi-LED'en (2) lyser op og ikke blinker.
3. Forbind en mobilenhed til din Keenetic router via WiFi. Standard WiFi-navnet (SSID) og WiFi adgangskoden er trykt på din Keenetic-enheds bagsideetiket sammen med en QR-kode, der automatisk vil tilslutte din mobile enhed til Keenetic-enheds WiFi, når den scannes. Alternativt kan du forbinde en computer til en hvilken som helst grå ethernetport på din Keenetic-enhed ved at bruge det medfølgende ethernetkabel.
4. Når du er forbundet, dukker et startguidevindue op på din mobilenhed/computer. Hvis startguiden ikke dukker op, skal du i din browser gå til my.keenetic.net.
- Bemærk:** Hvis startguiden ikke dukker op, bedes du se Ofte stillede spørgsmål sektionen nedenfor.
5. I startguidevinduet, der dukkede op, skal du vælge konfigurationsmuligheden.
For at oprette et nyt netværk og oprette forbindelse til internettet, skal du vælge den passende forbindelsestype og følge opsætningsinstrukserne.
For at udvide et eksisterende netværk og tilføje denne Keenetic-enhed som en WiFi-udvidere skal du vælge 'For

at skifte til WiFi-udvidertilstand'-muligheden og følge opsætningsinstrukserne.

Ofte stillede spørgsmål

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ikke kan få adgang til startguidesiden eller Keenetic webbrugerfladesiden?

1. Sørg for, at der er oprettet forbindelse fra din mobilenhed/computer til din Keenetic Router via WiFi eller ethernetkabel og sat op til at indhente en IP-adresse og DNS-servere automatsk.
2. Tje, at du korrekt har indtastet den rette Keenetic Router webadresse: Enten my.keenetic.net (abefaledt) eller 192.168.1.1 eller 192.168.2.1.
3. Genstart din mobilenhed/computer og din Keenetic router.
4. Hvis startguidesiden stadig ikke dukker op, bedes du følge instrukserne nedenfor for at nulstille din Keenetic router.

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

1. Hvis internet LED'en (1) på Keenetic-enheten (i Router-tilstand) ikke er oplyst, skal du kontakte din internetudbyder for at sikre, at tjenesten er tilgængelig, og at du bruger de korrekte forbindelsesparametre, altså kontologin og adgangskode, autentificeringsprotokol, MAC-adresse osv. Foretag de nødvendige ændringer.
2. Hvis internet LED'en (1) på Keenetic-enheten (i Router-tilstand) er oplyst, skal du tjekke kabel- eller WiFi-forbindelsen mellem din Keenetic-enhed og dine hjemmeenheder, herunder eventuelle Keenetic-udvidere.

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg glemmer min trådløse adgangskode?

Standardadgangskoden til at oprette forbindelse til WiFi-netværket kan findes på et klistermærke på bagsiden af din Keenetic enhed. Hvis standard-WiFi-adgangskode er blevet ændret og sidenhen gået tabt, kan den ændrede

adgangskode findes eller nulstilles ved at logge ind på my.keenetic.net eller på Keenetics mobil-app.

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg glemmer min adgangskode til webbrugerfladesiden?

For at oprette en ny adgangskode bedes du følge instrukserne for at gendanne fabriksindstillingerne på din Keenetic enhed i spørgsmålet nedenfor.

Hvordan nulstiller/gendanner jeg de originale fabriksindstillinger på min Keenetic enhed?

Sørg for, at din Keenetic enhed er tilsluttet strøm. Tryk og hold nulstillingssknappen nede,  indtil Status-LED'en  begynder at blinke hurtigt, slip nulstillingssknappen og vent, mens din enhed genstarter.

Vigtigt: Efter nulstilling af fabriksindstillinger skal du konfigurere din internetforbindelse igen og føje udvidere til dit Mesh WiFi-system igen.

Hjælp

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

Sikkerhedsvejledning

- Din Keenetic-enhed er KUN til indendørs brug - brug den ALDRIG udendørs.
- Før brug skal fjerne beskyttelsesetiketter fra din Keenetic-enhed, og sørг for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret.
- Brug aldrig din Keenetic-enhed i et indelukket område, og sørг for, at der altid er nem adgang til den Keenetic-leverede strømforsyning.
- Brug KUN en Keenetic-leveret strømforsyning - stop brug af en eventuelt beskadiget forsyning ØJEBLIKKELIGT.
- Din Keenetic-enhed og dens strømforsyning indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugeren - ÅBN IKKE.
- Hold din Keenetic-enhed væk fra vand, høj fugtighed eller varme samtid direkte sollys.
- Din Keenetic-enhed kan sikert monteres på en væg med to skruer, der er skruet godt fast, på en hvilken som helst vægflade, der er stærk nok til at holde 4 gange enhedens vægt.

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.

Certificeringsoplysninger

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

Denne enhed overholder EU's grænser for stråleseksposering angivet for et ukontrolleret miljø.

Dette udstyr bør installeres og styres med mindst 20 cm mellem antennerne og en persons krop.

Frekvensen og den maksimale transmitterede effekt til 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 din Keenetic-enhed er 5GHz kompatibel*, understøtter den DFS- og TPC-funktionalitet, mens den kører i 5 GHz-båndet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IS	IT	LU	LT	LU	
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.

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

Afhændelse

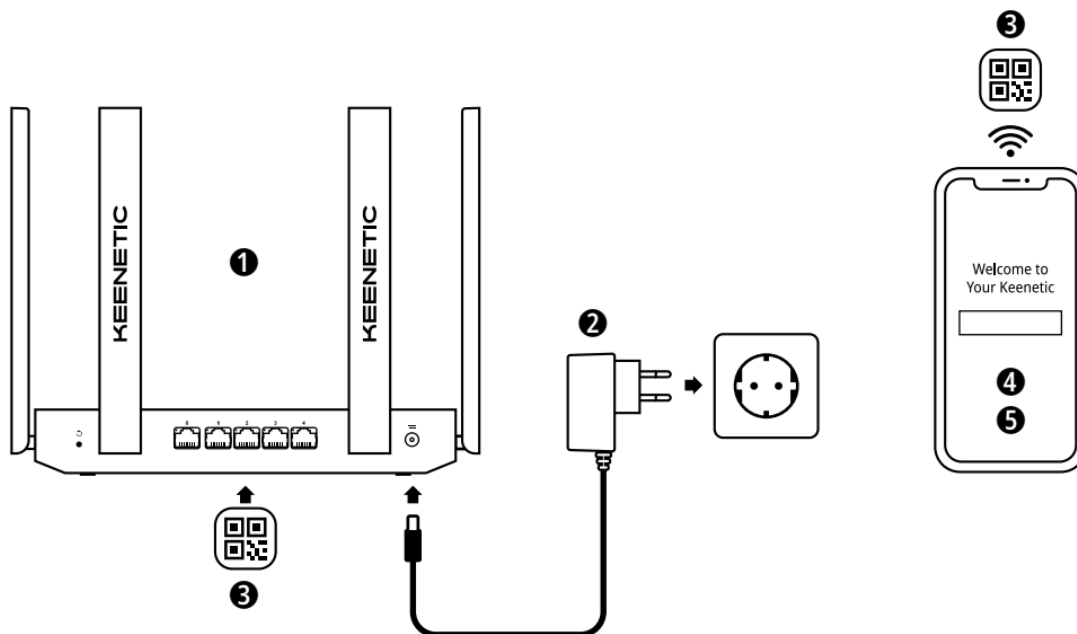
I overensstemmelse med europæiske direktiver må din Keenetic-enhed, inklusive strømadapteren og kabler, ikke afhændes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Kontakt din lokale myndighed eller din uddyber for information om afhændelse.



Meddelelse

Når du bruger din Keenetic-enhed (inklusive når du tilslutter din Keenetic-enhed den første gang), behandler Keenetic Limited visse personlige data om dig, f.eks. servicekode, serienummer, modelnavn, softwareversion, og IP-adresse for din Keenetic-enhed. For mere information, gå til keenetic.com/legal.

Hvis du befinner 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 Fortrolighedsopolitik for enheden for Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde på keenetic.com/legal.



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

Τι υπάρχει στο κουτί:

- 1 Ρούτερ με προεγκατεστημένο KeeneticOS
- 4 αφαιρούμενες κεραίες Wi-Fi (για επιλεγμένα μοντέλα)
- 1 μετασχηματιστής ρεύματος Level VI ενέργειακής απόδοσης 100–240 V
- 1 καλώδιο Ethernet
- 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης (πολύγλωσσος)
- 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης (Αγγλικά)

Εγκατάσταση του Keenetic Ρούτερ

1. Αν το ρούτερ Keenetic (εφεξής «συσκευή Keenetic») έρχεται με αποσπώμενο κεραίες Wi-Fi πρέπει να τις εγκαταστήσετε και να τις τοποθετήσετε κάθετα.
2. Συνδέστε τη συσκευή Keenetic με παροχή ρεύματος. Ελέγχετε ότι το LED κατάστασης Ό και το LED Wi-Fi είναι αναμένα και δεν αναβοσβήνουν.
3. Συνδέστε ένα κινητό με το ρούτερ Keenetic μέσω Wi-Fi. Το προεπιλεγμένο όνομα Wi-Fi (SSID) και ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi είναι τυπωμένα σε μια ετικέτα στο πίσω μέρος της συσκευής Keenetic σας μαζί με έναν κωδικό QR που θα συνδέσει αυτόματα το κινητό σας με το Wi-Fi του Keenetic κατά τη σάρωση. Εναλλακτικά, συνδέστε έναν υπολογιστή σε οποιαδήποτε γκρι θύρα Ethernet στη συσκευή Keenetic σας, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet.
4. Μόλις συνδεθεί, θα εμφανιστεί ένας οδηγός εγκατάστασης στο παράθυρο του κινητού / υπολογιστή σας. Αν ο οδηγός δεν εμφανιστεί, μεταβείτε στο my.keenetic.net.
Σημείωση: Αν ο οδηγός αρχικής εγκατάστασης δεν εμφανίζεται, ανατρέξτε στην ενότητα Συχνές Ερωτήσεις παρακάτω.
5. Στο παράθυρο με τον οδηγό αρχικής εγκατάστασης που θα εμφανιστεί επιλέξτε τη ρύθμιση παραμέτρων. Για να δημιουργήσετε ένα νέο δίκτυο και να συνδεθείτε

στο ίντερνετ, επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο σύνδεσης και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης. Για να επεκτείνετε ένα υπάρχον δίκτυο και να προσθέσετε τη συσκευή Keenetic σας ως Wi-Fi extender, επιλέξτε τη «Λειτουργία για μετάβαση σε Wi-Fi Extender» και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης.

Συχνές Ερωτήσεις

Τι πρέπει να κάνω αν δεν έχω πρόσβαση στη σελίδα του οδηγού εγκατάστασης ή στη σελίδα το σελίδα διασύνδεσης Keenetic;

1. Βεβαιωθείτε ότι το κινητό / ο υπολογιστής σας είναι συνδεδέμένος με το ρούτερ Keenetic μέσω Wi-Fi ή καλωδίου Ethernet και έχει οριστεί να αποκτά διεύθυνση IP και διακομιστές DNS αυτόμata.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει σωστά την κατάλληλη διεύθυνση του ρούτερ Keenetic στο ίντερνετ: my.keenetic.net (προτείνεται) ή **192.168.1.1 or 192.168.2.1**.
3. Κάντε επανεκκίνηση του κινητού / υπολογιστή σας και του ρούτερ Keenetic.
4. Αν η σελίδα του οδηγού εγκατάστασης εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να επαναφέρετε το ρούτερ Keenetic.

Τι πρέπει να κάνω αν δεν έχω πρόσβαση στο ίντερνετ με τη συσκευή Keenetic;

1. Αν το LED στη συσκευή Keenetic (στη λειτουργία ρούτερ) δεν είναι αναμένο, συμβουλευτείτε τον πάροχο υπηρεσιών ίντερνετ σας για να βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία είναι διαθέσιμη και ότι χρησιμοποιείτε τις σωστές παραμέτρους σύνδεσης, π.χ. σωστά στοιχεία ασύνδεσης και κωδικό πρόσβασης, πρωτόκολλο αυθεντικοπίας, διεύθυνση MAC κλπ. Κάντε τις απαραίτητες αλλαγές.

2. Αν το LED του ίντερνετ  στη συσκευή Keenetic (στη λειτουργία ρούτερ) είναι αναμμένο, ελέγχετε την ενσύρματη ή Wi-Fi σύνδεση μεταξύ της συσκευής Keenetic και των συσκευών του σπιτιού, καθώς και άλλων Keenetic extender.

Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω τον ασύρματο κωδικό πρόσβασης;

Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης για τη σύνδεση στο δίκτυο Wi-Fi μπορεί να βρεθεί σε ένα αυτοκόλλητο στο πίσω μέρος της συσκευής Keenetic σας. Αν ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης Wi-Fi έχει αλλάξει και τον έχετε χάσει, μπορείτε να ανακτήσετε το νέο κωδικό πρόσβασης ή να τον επαναφέρετε κάνοντας σύνδεση στο my.keenetic.net ή στην εφαρμογή του Keenetic για κινητά.

Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω το κωδικό πρόσβασης της ιστοσελίδας;

Για να δημιουργήσετε ένα νέο κωδικό πρόσβασης, ακολουθήστε τις οδηγίες για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις στη συσκευή Keenetic στην παρακάτω ερώτηση.

Πώς μπορώ να κάνω επαναφορά/ανάκτηση των αρχικών εργοστασιακών ρυθμίσεων στη συσκευή Keenetic μου;

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Keenetic σας είναι συνδεδεμένη με παροχή ρεύματος. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί επαναφοράς πατημένο  μέχρι το LED κατάτασης  να αρχίζει να αναβοσβήνει γρήγορα, αφήστε το κουμπί επαναφοράς και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η επανεκκίνηση της συσκευής σας.

Σημαντικό: Μετά την επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων θα χρειαστεί να ρυθμίσετε τη σύνδεση σας στο ίντερνετ και να προσθέσετε πάλι τα extender στο σύστημα Mesh Wi-Fi.

Υποστήριξη

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

Οδηγίες ασφαλείας

- Το Keenetic σας είναι MONO για χρήση σε εσωτερικό χώρο – ΝΟΤΕ μην το χρησιμοποιήσετε έξω.
- 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 περικλειστό χώρο και να βεβαιώνεστε ότι ο μετασχηματιστής ρεύματος της Keenetic είναι πάντα εύκολα προσβάσιμος.
- Χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ μετασχηματιστή ρεύματος της Keenetic – διακόψτε τη χρήση ενός χαλασμένου μετασχηματιστή ΑΜΕΣΩΣ.
- Η συσκευή Keenetic και ο μετασχηματιστής ρεύματος δεν περιέχουν μέρη που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη – ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ.
- Διατηρείτε τη συσκευή Keenetic μακριά από νερό, υπερβολική υγρασία ή θερμότητα και απευθείας έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.
- Η συσκευή Keenetic μπορεί να αναρτηθεί σε τοίχο με ασφάλεια, χρησιμοποιώντας δύο βίδες σφιγμένες καλά σε οποιαδήποτε επιφάνεια τοίχου μπορεί να αντέξει βάρος τετραπλάσιο από της συσκευής.

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.

Πληροφορίες πιστοποίησης

Η Keenetic Limited δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EU, 2009/125/EK και 2011/65/EE. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες από την αρχική δήλωση της Ε.Ε. στο keenetic.com με λεπτομέρειες για συγκεκριμένες σελίδες μοντέλων. Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα ορια έκθεσης της Ε.Ε. που καθορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20εκ. μεταξύ των κεραίων και του σώματος ενώς από μου. Η συχνότητα και η μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς για τη συσκευή σας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ε.Ε. 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	MU	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.

* Ελέγχετε συγκεκριμένες λεπτομέρειες του προϊόντος της συσκευής Keenetic σας για δυνατότητες εφαρμογής.

Διάθεση

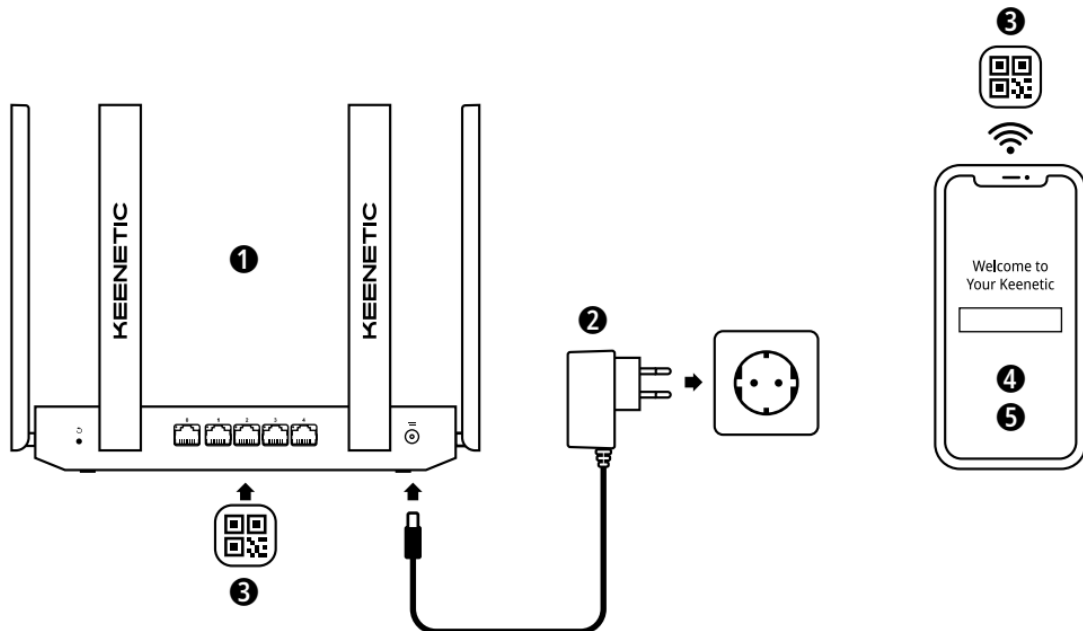
Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες, η συσκευή σας Keenetic, καθώς και η πρίζα ρεύματος και τα καλώδια δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Συμβουλεύετε τις τοπικές αρχές ή τον προμηθευτή σας για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.



Προειδοποίηση

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή Keenetic (συμπεριλαμβανομένου όταν συνδέετε το ρούτερ 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 της συσκευής σας Keenetic. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα keenetic.com/legal.

Αν βρίσκεστε 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 Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων Συσκευής της Ευρωπαϊκής Ένωσης / Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου στο keenetic.com/legal.



Pilt võib sõltuvalt konkreetsest seadmest erineda.

Karbi sisu:

- 1 ruuter eelpaigaldatud KeeneticOS-iga
- 4 eemaldatavat Wi-Fi antenni (valitud mudelitel)
- 1 toiteadapter 100–240 V, 6. energiatõhususe tase
- 1 Etherneti juhe
- 1 kiirjuhend (mitmekeelne)
- 1 kiirjuhend (ingliskeelne)

Keenetic ruuteri installimine

1. Kui teie Keenetic ruuter (edaspidi 'Keenetic seade') tarnitakse koos eemaldatavate Wi-Fi antennidega, paigaldage need ja seadke vertikalsesse asendisse.
2. Ühendage Keenetic ruuter toiteallikaga. Kontrollige, et nii oleku LED-lamp kui Wi-Fi LED-lamp pölevad ega vilgu.
3. Ühendage mobiilseade Wi-Fi kaudu Keeneticu ruuteriga. Wifi-võrgu vaenimi (SSID) ja wifi-salasõna on prinditud Keeneticu seadme tagaküljel olevale sildile koos QR-koodi, mille skannimisel ühendatakse mobiilseade automaatselt Keeneticu seadme wifi-võrku. Teise võimalusena võite ühendada Keeneticu seadme mõnda halli Etherneti porti, kasutades kaasasolevat Etherneti juhet.
4. Pärast ühendumist kuvatakse teie mobiilseadmes/ arvutis seadistusviisard. Kui viisard ei ilmu, sisestage veebibrauseri aadressiribale my.keenetic.net.
- Märkus:** kui algseadistamise viisard ei ilmu, vaadake allpool jaotist Korduma kippuvad küsimused.
5. Avanenud algseadistamise viisardis valige konfigureerimise suvand. Uue võrgu loomiseks ja internetti ühendamiseks valige vastav ühenduse tüüp ja järgige seadistamise juhiseid. Olemasoleva võrgu laiendamiseks ja antud Keeneticu seadme lisamiseks Wi-Fi laiendajana valige suvand 'Lülitka Wi-Fi laiendaja režiimile' ja järgige seadistamise juhiseid.

Korduma kippuvad küsimused

Mida teha, kui ma ei pääse seadistusviisardi või Keeneticu veebiliidese lehele?

1. Kontrollige, et teie mobiilseade/arvuti oleks ühendatud Keeneticu ruuteriga Wi-Fi või Etherneti juhtme kaudu ning seadistatud hankima IP-aadressi ja DNS-servereid automaatselt.
2. Kontrollige, et olete õigesti sisestanud vastava Keeneticu ruuteri veebiaadressi: kas my.keenetic.net (soovitatav) või **192.168.1.1** või **192.168.2.1**.
3. Taaskäivitage mobiilseade/arvuti ja Keeneticu ruuter.
4. Kui ikka ei kuvata seadistusviisidit, järgige Keeneticu ruuteri lähestamise juhiseid allpool.

Mida teha, kui Keeneticu seadmega pole võimalik internetti ühendada?

1. Kui interneti LED-lamp Keeneticu seadmel ei pöle (ruuteri režiimil), kontrollige oma internetteenuse pakkujaga, kontrollimaks kas teenus on saadaval ja kas kasutatud õigeid ühenduse parameetreid, nt konto kasutajanimi ja parool, autentimise protokoll, MAC-aadress jne. Tehke vajalikud muudatused.
2. Kui interneti LED-lamp Keeneticu seadmel pöleb (ruuteri režiimil), kontrollige juhtmeühendust või Wi-Fi ühendust Keeneticu seadme pearuuteri ja koduseadmete vahel, mh Keeneticu laiendite vahel.

Mida teha, kui olen unustanud wifi-salasõna?

Wifi-võrguga ühendamiseks vajalik salasõna on Keeneticu tagaküljel oleval kleebisel. Kui wifi-välkesalasõna on muudetud ja kaduma läinud, saab muudetud salasõna teada või lähestada, logides sisse lehele my.keenetic.net või Keeneticu mobiilirakendusse.

Mida teha, kui olen unustanud veebilliidese salasõna?
 Uue salasõna loomiseks järgige järgmises vastutes Keeneticu seadme tehasesätete lähestamise kohta.

Kuidas lähestada/taastada Keeneticu ruuteri tehasesätted?

Veenduge, et Keeneticu seade on vooluvõrku ühendatud. Vajutage ja hoidke all lähestamise nuppu , kuni oleku LED-lamp  hakkab kiiresti vilkuma, laske lähestamise nupp lahti ja oodake, kuni seade taaskäivitub.
NB! Pärast tehasesadete lähestamist tuleb internetühendus uesti konfigureerida ja lisada uesti laiendajad teie Mesh Wi-Fi süsteemile.

Tugi

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

Ohutusjuhised

- Keeneticu seade on mõeldud kasutamiseks AINULT siseruumides, ärge kasutage seda KUNAGI väljas.
- Enne kasutamist eemaldage kaitsvad sildid Keeneticu seadmelt ja kontrollige, et õhutusavad poleks blokeeritud.
- Ärge kunagi kasutage Keeneticu seadet suletud ruumis ja kontrollige, et Keeneticu kaasas olev toiteadapter oleks alati hõlpsalt ligipääsetav.
- Kasutage AINULT Keeneticuga kaasas olevat toiteadapterit, lõpetage kahjustada saanud adapteri kasutamine KOHESELT.
- Keeneticu seade ja selle vooluadapter ei sisalda kasutaja hooldust vajavaid osi – MITTE AVADA.
- Hoidke Keeneticu seade eemal veest, liigsest niiskusest või soojusest ja otsest pääkesiirgusest.
- Keeneticu seadme saab ohult seinale paigaldada, kasutades 2 tihedalt kinnitatud kruvi seinal, mis on piisavalt tugev, et toetada 4 seadme kaalu.

Seadme garantii

Kõige ajakohasema garantiiid puudutava teabe saamiseks külastage meie veebisaiti 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.

Sertifitseerimisteave

Keenetic Limited deklareerib käesolevaga, et see seade on kooskõlas kõigi järgmiste asjaomaste direktiivide säättega: 2014/53/EL, 2009/125/EÜ ning 2011/65/EL. Andmed algse ELI deklaratsiooni võib leida aadressil keenetic.com jooksul üksikasjad konkreetse mudeli lehekülgded. See seade vastab ELI kiirgusega kokkupuute piirnormid kontrollimatuses keskkonnas. Seadet tuleb paigaldada ja kasutada nii, et antennid jäiksid inimkehast vähemalt 20 cm kaugusele. Sagedus ja maksimaalse edastatava võimsuse seadme kohta nõuetele EL on loetletud allpool:

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-funktsoone, töötades 5 GHz sagedusalas.

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

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

* Vaadake oma Keeneticu toote andmeid, et kontrollida kohaldatavust.

Kõrvaldamine

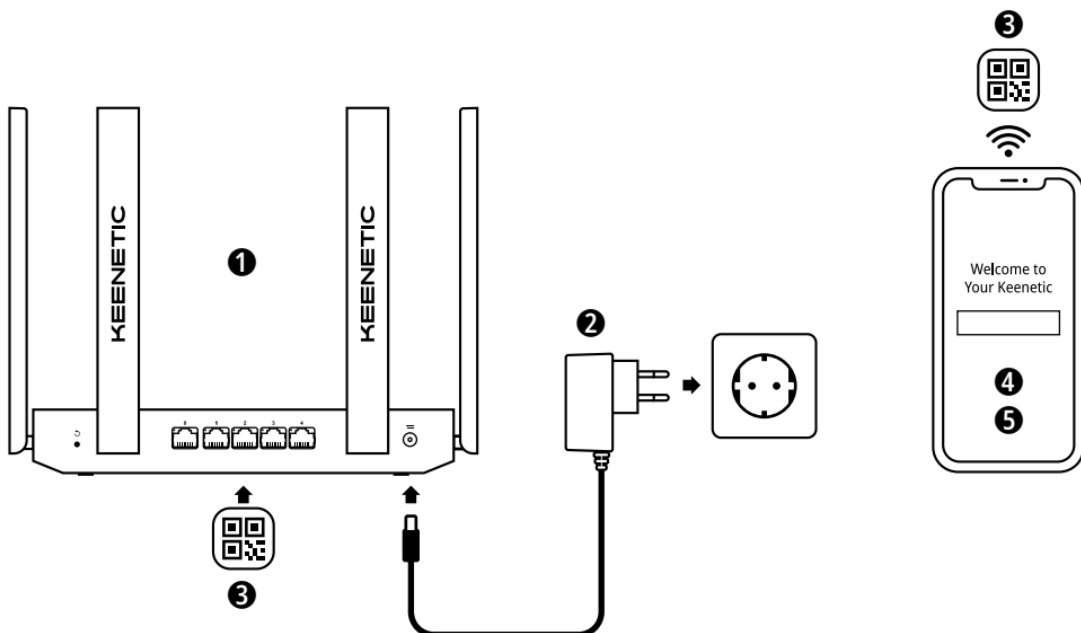
Vastavalt Euroopa direktiividele, ei tohi Keeneticu seadet, sh adapterit ja juhtmeid visata üldise olmeprügi hulka. Info saamiseks utiliseerimise kohta konsulteerige kohaliku omavalitsusega või oma tarnijaga.



Teatis

Kui kasutate Keeneticu seadet (k.a siis, kui ühendate Keeneticu seadet esmakordselt), töötleb ettevõte Keenetic Limited teie teatud isiklike andmeid, nt teie Keeneticu seadme teenusemärk, seerianumber, mudeli nimi, tarkvaraversioon ja IP-aadress. Lisainfo saamiseks külastage veebiaadressi keenetic.com/legal.

Kui viibite Euroopa Liidus / Euroopa majanduspiirkonnas, töötleb ettevõte Keenetic GmbH teie teatud isiklike 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.



Kuva voi poiketa itse laitteesta.

Mitä pakaus sisältää:

- 1 reititin, jossa on esiasennettuna KeeneticOS
- 4 irrotettavaa Wi-Fi-antennia (valituissa malleissa)
- 1 luokan VI energiatehokas 100–240 V virtasovitin
- 1 Ethernet-kaapeli
- 1 pikaopas (monikielinen)
- 1 pikaopas (englanti)

Keenetic-reitittimen asentaminen

1. Jos Keenetic-reitittimen (jäljempänä «Keenetic-laitte») mukana toimitetaan irrotettavia Wi-Fi-antenneja, asenna ne ja suuntaa ne pystyn. **Huomautus:** Jos antennit ovat jo kiinnitettyt, niitä ei tarvitse irrottaa.
2. Yhdistä Keenetic-reititin virtalähteesseen. Tarkista, että sekä tilan merkkivalo että Wi-Fi-merkkivalo palavat eivätkä vilku.
3. Yhdistä mobiililaitte Keenetic-reitittimeen Wi-Fi-yhteydellä. Oletusarvoineen Wi-Fi-yhteyden nimi (SSID) ja Wi-Fi-yhteyden salasana löytyvät Keenetic-laitteen takana olevasta tarrasta, kuten myös QR-koodi, jonka skannaamalla mobiililaitteen saa automaattisesti yhdistettyä Keenetic-laitteen Wi-Fi-yhteyteen. Vaihtoehtoisesti voit yhdistää tietokoneen mihin tahansa Keenetic-laitteen harmaaseen Ethernet-porttiin käyttäen mukana toimitettua Ethernet-kaapelia.
4. Kun laite on yhdistetty, asennusohjelmaikuna aukeaa mobiililaitteelle/tietokoneelle. Jos ohjattu toiminto ei aukea, mene selaimella osoitteeseen my.keenetic.net. **Huomautus:** Jos ohjattu toiminto ei aukea ensimmäisellä käynnistyskerralla, katso alla oleva Usein kysytty kysymykset -osio.
5. Valitse auenneesta ohjatusta toiminnosta määritysvaihtoehto. Luo uusi verkko ja yhdistä se internettiin valitsemalla asianmukainen yhteystyyppi ja noudata määritysohjeita. Laajenna nykyistä verkkoa ja lisää tämä Keenetic-laitte Wi-Fi-laajentimeksi valitsemalla «Vaihda Wi-Fi-laajennintilaan» ja noudata määritysohjeita.

Usein kysytty kysymykset

Mitä minun tulee tehdä, jos en pääse asennusohjelman sivulle tai Keeneticin verkkokäyttöliittymäsiivustolle?

1. Varmista, että mobiililaitteesi/tietokoneesi on yhdistetty Keenetic-laitteeseen Wi-Fi-yhteyden avulla tai Ethernet-kaapellilla ja määritetty hakemaan IP-osoite ja DNS-palvelimet automaatisesti.
2. Tarkista, että olet kirjoittanut Keenetic-reitittimen verkkoosoitteen oikein: joko my.keenetic.net (suositeltu), 192.168.1.1 tai 192.168.2.1.

3. Käynnistä mobiililaitte/tietokone ja Keenetic-reititin uudelleen.
4. Jos asennusohjelmasivu ei vieläkään aukea, kokeile noudattaa alla olevia ohjeita Keenetic-reitittimen nollaamiseksi.

Mitä minun tulee tehdä, jos en pääse internettiin Keenetic-laitteellani?

1. Jos Keenetic-laitteen internetin merkkivalo ei pala (reititintilassa), ota yhteyttä internetspalveluntarjoajaasi ja varmista, että palvelu on käytettävissä ja että käytät oikeita yhteysparametrejä, esim. tilin käyttäjätunnusta ja salasanaa, todennusprotokollaa, MAC-osoitetta jne. Tee tarvittavat muutokset.
2. Jos Keenetic-laitteen internetin merkkivalo palaa (reititintilassa), tarkista langalliset tai langattomat yhteydet Keenetic-laitteen ja kodin laitteiden välillä, mukaan lukien Keenetic-laajentimien.

Mitä minun tulee tehdä, jos unohtan langattoman yhteyden salasanan?

- Wi-Fi-verkon oletussalasana löytyy tarrasta Keenetic-laitteen takaa. Jos Wi-Fi-yhteyden oletussalasana on muutettu ja sitten unohtettu, vaihdettu salasana voidaan hakea tai palauttaa kirjautumalla sisään osoitteeseen my.keenetic.net tai Keeneticin mobiilisovellukseen.

Mitä minun tulee tehdä, jos unohdan verkkokäyttöliittymäsivun salasanan?

Luo uusi salasana noudattamalla Keenetic-laitteesesi liittyviä tehdasasetusten palautuksen ohjeita.

Kuinka vain nollata/palauttaa alkuperäiset tehdasasetukset Keenetic-laitteeseen?

Varmista, että Keenetic-laitte on kytketty virtalähteeseen. Paina nollauspainiketta pohjassa,  kunnes tilan merkkivalo  alkaa vilkkuva nopeasti. Vapauta nollauspainike ja odota, että laite käynnistyy uudelleen.

Tärkeää: Tehdasasetusten palautuksen jälkeen internetyhteys tulee määrittää uudelleen ja laajentimet tulee lisätä uudelleen Mesh Wi-Fi-järjestelmään.

Tuki

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

Turvallisuusohjeet

- Keenetic-laitte on tarkoitettu VAIN sisäkäytöön. ÄLÄ KOSKAAN käytä sitä ulkona.
- Poista suojaratrat Keenetic-laitteesta ennen käyttöä ja varmista, etteivät ilmanvaihtoaukot ole tukossa.
- Älä koskaan käytä Keenetic-laitetta suljetussa tilassa ja varmista, että Keeneticin toimittama virtasovitin on aina käytävässä.
- Käytä VAIN Keeneticin toimittamaa virtasovitinta — jos virtasovitin on vaurioitunut, lopeta sen käyttö VÄLITTÖMÄSTI.
- Keenetic-laitte ja sen virtasovitin eivät sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia — ÄLÄ AVAA NIITÄ.
- Pidä Keenetic-laitte poissa vedestä, liiallisesta kosteudesta, korkeista lämpötiloista ja suorasta auringonvalosta.
- Keenetic-laitte voidaan kiinnittää turvallisesti seinään kahden tiukkaan kierretyn ruuvin avulla tai mihin tahansa seinäpintaan, joka on tarpeeksi tukeva kannattamaan laitteen painon nelinkertaiseksi.

Laitteen takuu

Löydät viimeimmät takuutiedot vierailemalla verkkosivustollamme osoitteessa 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 tunnitoitetaan paikallisten lakisäädösten mukaisesti.

Hyväksyntätietoja

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

Tämä laite noudattaa EU:n kontrolloimattoman ympäristön säteilytaltisurjoituksia.

Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että sen antennien ja käyttäjän kehon välillä on vähintään 20 senttimetrin etäisyys.

EU:n vaatimusten mukaiset laitteen taajuudet ja enimmäisteho löytyvät alta:

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 käytäessään 5 GHz:n taajuutta.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LU	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 sisäkäytöön.

* Katso omaa Keenetic-laitettasi koskevat tuotetiedot lisätietoja varten.

Hävittäminen

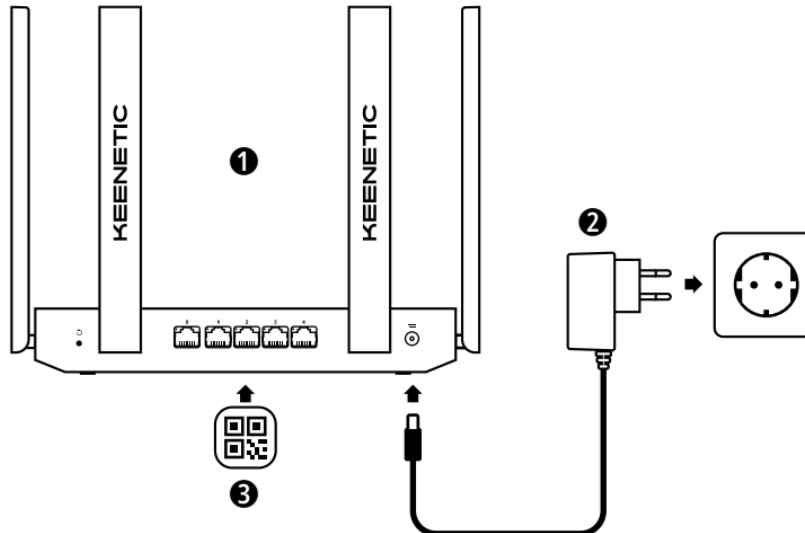
Euroopan direktiivien mukaisesti Keenetic-laitetta, mukaan lukien sen virtasovitinta ja -kaapeleita ei voi hävittää talousjätteen mukana. Ota yhteys paikalliseen viranomaiseen tai toimittaajaan saadaksesi lisätietoa laitteen hävittämisestä.



Ilmoitus

Käytäessäsi Keenetic-laitetta (mukaan lukien, kun yhdistät Keenetic-laitteen ensimmäistä kertaa), Keenetic Limited käsittelee tiettyjä henkilötietoja, esim. Keenetic-laitteen palvelutunniste, sarjanumeron, mallinimen, ohjelmistoversio ja IP-osoite. Lisätietoa saat osoitteesta keenetic.com/legal.

Jos sijaitset Euroopan unionissa / Euroopan talousalueella, Keenetic GmbH käsittelee tiettyjä henkilötietoja, esim. Keenetic-laitteen palvelutunniste, sarjanumeron, mallin nimi, ohjelmistoversio ja IP-osoite. Lue Euroopan unionia / Euroopan talousalueettua koskeva laitteen tietosuojakäytäntömme osoitteessa keenetic.com/legal.



Slika se može razlikovati od vašeg konkretnog uređaja.

Sadržaj kutije:

- 1 router s predinstaliranim sustavom KeeneticOS
- 4 odvojive Wi-Fi antene (kod nekih modela)
- 1 adapter za napajanje 100–240 V, razina energetske učinkovitosti VI
- 1 ethernet kabel
- 1 vodič za brzi početak korištenja (višejezični)
- 1 vodič za brzi početak korištenja (na engleskom jeziku)

Instaliranje Keenetic routera

1. Ako vaš Keenetic router (u dalnjem tekstu: Keenetic uređaj) dolazi s odvojivim Wi-Fi antenama, instalirajte ih i postavite okomito.
2. Spojite svoj Keenetic router na izvor napajanja. Provjerite da i LED indikator stanja i LED indikator za Wi-Fi svijetle, a ne trepere.
3. Spojite mobilni uređaj s Keenetic routerom putem Wi-Fi-ja. Zadani naziv Wi-Fi-ja (SSID) i Wi-Fi lozinke otisnuti su na stražnjoj etiketi vašeg Keenetic uređaja zajedno s QR kodom koji će automatski povezati vaš mobilni uređaj s Wi-Fi mrežom Keenetic uređaja kad se skenira. Alternativno, pomoću priloženog ethernet kabla spojite računalno na bilo koji sivi ethernet ulaz na Keenetic uređaju.
4. Nakon povezivanja, na vašem mobilnom uređaju / računalnu pojavit će se prozor čarobnjaka za početno postavljanje. Ako se čarobnjak ne pojavi, u pregledniku otidite na my.keenetic.net. **Napomena:** Ako se čarobnjak za početno postavljanje ne pojavi, pogledajte odjeljak Često postvljana pitanja u nastavku.
5. U prozoru čarobnjaka za početne postavke koji se pojavi odaberite opciju konfiguracije. A kreiranje nove mreže i povezivanje s internetskom odaberite odgovarajući tip veze i slijedite upute za instalaciju.

Za proširenje postojeće mreže i dodavanje ovog Keenetic uređaja kao Wi-Fi pojačivača, odaberite opciju «Prebacivanje u način Wi-Fi pojačivača» i slijedite upute za instalaciju.

Česta pitanja

Što ako ne mogu pristupiti stranici čarobnjaka za početno postavljanje ili Keenetic web-stranici?

1. Provjerite jesu li vaš mobilni uređaj ili računalo spojeni na Keenetic router putem Wi-Fi-ja ili ethernet kabla i postavljeni za automatsko primanje IP adrese i DNS poslužitelja.
2. Provjerite jeste li točno unijeli web adresu Keenetic routera: my.keenetic.net (preporučeno) ili 192.168.1.1 ili 192.168.2.1.
3. Ponovo pokrenite vaš mobilni uređaj / računalo i Keenetic router.
4. Ako se još uvijek ne pojavljuje stranica čarobnjaka za početno postavljanje, slijedite dolje navedene upute za ponovno pokretanje vašeg Keenetic routera.

Što ako moj Keenetic uređaj nema pristup internetu?

1. Ako LED indikator za internet na Keenetic uređaju (u načinu rada routera) ne svijetli, obratite se svojem pružatelju internetskih usluga da provjerite je li usluga dostupna te da li koristite ispravne parametre za spajanje, npr. korisničko ime i lozinku, protokol za autentifikaciju, MAC adresu itd. Napravite potrebne promjene.
2. Ako LED indikator za internet na Keenetic uređaju (u načinu rada routera) svijetli, provjerite kabelsku ili Wi-Fi vezu između vašeg Keenetic uređaja i kućnih uređaja, uključujući i sve Keenetic pojačivače.

Što ako sam zaboravio/la lozinku za Wi-Fi?

Zadana lozinka za spajanje na Wi-Fi mrežu nalazi se na naljepnici sa stražnje strane Keenetic uređaja. No ako ste mijenjali originalnu lozinku za Wi-Fi i potom je izgubili,

promijenjenu lozinku možete dobiti ili resetirati prijavom na my.keenetic.net ili u Keenetic mobilnu aplikaciju.

Što ako sam zaboravio/la lozinku za internetsko sučelje?

Za kreiranje nove lozinke slijedite upute iz sljedećeg pitanja za povrat na tvorničke postavke na vašem Keenetic uređaju.

Kako se resetiraju / vraćaju originalne tvorničke postavke na Keenetic uređaju?

Provjerite je li vaš Keenetic uređaj priključen na napajanje. Pritisnite i držite gumb za resetiranje  dok se LED indikator statusa  ne počne brzo treperiti, otpustite gumb za resetiranje i pričekajte da se vaš uređaj ponovo pokrene.

Važno: Nakon vraćanja na tvorničke postavke morat će ponovo konfigurirati internetsku vezu i ponovo dodati pojačivače u svoj Wi-Fi sustav.

Podrška

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

Sigurnosne upute

- Keenetic uređaj namijenjen je SAMO za primjenu na zatvorenom — nemojte ga NIKADA koristiti na otvorenom.
- Prije upotrebe, s Keenetic uređaja uklonite zaštitne naljepnice i provjerite jesu li svi otvori slobodni.
- Keenetic uređaj nemojte nikada koristiti u zatvorenom prostoru i osigurajte da strujni adapter koji ste dobili uz uređaj bude uvijek lako dostupan.
- Koristite SAMO originalni Keenetic adapter koji ste dobili u pakiraju — svaki oštećeni adapter ODMAH prestanite upotrebljavati.
- Keenetic uređaj i njegov adapter ne sadrže dijelove koje bi mogao servisirati korisnik — NE OTVARAJ.
- Keenetic uređaj držite podalje od vode, prekomjerne vlage ili topline i izravne sunčeve svjetlosti.
- Keenetic uređaj pomoću 2 vrsta vijka možete sigurno montirati na svaki zid koji je dovoljno jak da može nositi četverostruku težinu uređaja.

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.

Informacije o certifikatima

Tvrta Keenetic Limited ovime izjavljuje da je uređaj sukladan sa svim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/EU. Podatke s originalne EU deklaracije možete pronaći na adresi keenetic.com među podacima na stranicama konkretnog modela. Uređaj je uskladen s EU graničnim vrijednostima izloženosti zračenju za nekontrolirano okruženje. Ova oprema mora se instalirati i upotrebljavati na udaljenosti od najmanje 20 cm između antena i ljudskog tijela. Frekvencija i maksimalna izlazna snaga vaše uređaja navedene su u nastavku, u skladu sa zahtjevima EU:

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	LU	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.

* Provjerite koje se pojedinosti odnose na vaš Keenetic uređaj.

Zbrinjavanje

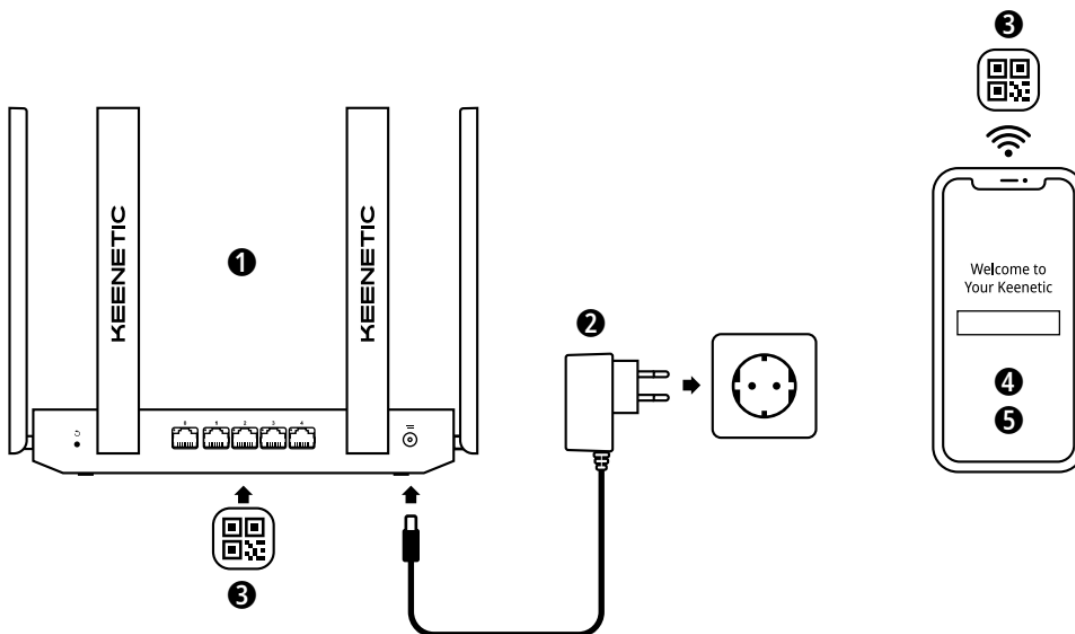
U skladu s europskim direktivama, vaš Keenetic uređaj, a ni adapter za napajanje ili kabeli, ne smiju se odlagati s kućnim otpadom. Za informacije o zbrinjavanju obratite se lokalnim nadležnim tijelima ili dobavljaču.



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 obraduje neke vaše osobne podatke, npr. servisni kod, serijski broj, naziv modela, verziju softvera i IP adresu vašeg Keenetic uređaja. Pročitajte naša Pravila o zaštiti privatnosti za uređaj za Europsku uniju / Europski ekonomski prostor na keenetic.com/legal.



A kép részletei eltérhetnek a megadott eszközötől.

A doboz tartalma:

- 1 db telepített Keenetic operációs rendszerrel rendelkező router
- 4 Eltávolítható wifi-antenna (egyes modellek esetén)
- 1 db VI-os energiahatékonysági szintű, 100–240 V-os hálózati adapter
- 1 db Ethernet-kábel
- 1 db Gyors kezdési útmutató (többnyelvű)
- 1 db Gyors kezdési útmutató (angol)

A Keenetic útválasztó telepítése

1. Ha Keenetic útválasztója (a továbbiakban: „Keenetic eszköz”) eltávolítható wifi-antennákkal rendelkezik, akkor csatlakoztassa és állítsa azokat független helyzetbe.
2. Csatlakoztassa a Keenetic útválasztóját egy hálózati csatlakozóaljzathoz. Ellenőrizze, hogy az állapotjelző LED és a wifi LED világít, nem pedig villog.
3. Wifi segítségével létesítse kapcsolatot a mobileszköze és a Keenetic útválasztó között. Az alapértelmezett wifinév (SSID) és a wifijelszó a Keenetic eszköz hátlapi címkéjére van nyomtatva egy QR-kóddal együtt, amely a beolvasása után automatikusan elvégzi a mobileszköze és a Keenetic eszköz közötti wifikapcsolat létrehozását. Alternatív megoldásként a mellékelt Ethernet-kábel segítségével csatlakoztasson egy számítógépet a Keenetic eszköz egyik szürke Ethernet-portjához.
4. A kapcsolat megeremtése után, egy Kezdeti beállításvarázsló ablak jelenik meg a mobileszköz/ számítógép képernyőjén. Ha a Varázsló nem jelenik meg, lépjön a bőngészőjében ide: my.keenetic.net.
- Megjegyzés:** Ha a Kezdeti beállításvarázsló nem jelenik meg, olvassa el a Gyakran Ismételt Kérdések szakaszát alább.
5. A Kezdeti beállításvarázsló ablak megjelenésekor, válassza ki a konfiguráció lehetőséget. Egy új hálózat létrehozásához és annak az internethöz

történő csatlakoztatásához válassza ki a megfelelő kapcsolatípust, majd kövesse a telepítési utasításokat. Egy meglévő hálózat kiterjesztéséhez és e Keenetic eszköz wifi jelerősítőként való hozzáadásához válassza ki a „Wifi jelerősítő üzemmódra váltás” lehetőséget, majd kövesse a telepítési utasításokat.

Gyakran Ismételt Kérdések

Mi a teendő, ha nem férek a Kezdeti beállításvarázsló oldalhoz, vagy a Keenetic webes kezelőfelület oldalhoz?

1. Győződjön meg arról, hogy a mobileszköz/számítógép csatlakozik a Keenetic routeréhez wifin vagy Ethernet-kábel keresztül, majd állítsa be, hogy automatikusan IP-címét és DNS-szervereket kapjon.
2. Ellenőrizze, hogy helyesen írta-e be a megfelelő Keenetic útválasztó webcímét: my.keenetic.net (ajánlott) vagy **192.168.1.1** vagy **192.168.2.1**.
3. Indítsa újra a mobileszköz/számítógépet és a Keenetic útválasztót.
4. Ha a Kezdeti beállításvarázsló oldal még mindig nem jelenik meg, kérjük, hogy a Keenetic útválasztó alaphelyzetbe állításához kövesse az alábbi utasításokat.

Mit tegyek, ha nem tudok hozzáérni az internethez a Keenetic eszközömmel?

1. Ha az Internet LED a Keenetic eszközön (Útválasztó módban) nem világít, forduljon az internetszolgáltatójához, hogy meggyőződjön arról, hogy a szolgáltatás elérhető, valamint a megfelelő kapcsolati paramétereket használja pl. fiók bejelentkezési neve és jelszó, hitelesítési protokoll, MAC-cím stb. Végezze el a szükséges változtatásokat.
2. Ha az Internet LED a Keenetic eszközön (Útválasztó módban) világít, kérjük, hogy ellenőrizze a vezetékes vagy wifin kereszti csatlakozásokat az Ön Keenetic eszköze és otthoni eszközei között, beleértve minden Keenetic jelerősítőt is.

Mi a teendő, ha elfelejtettem a vezeték nélküli hálózatom jelszavát?

A wifihálózatra való kapcsolódáshoz szükséges jelszó a Keenetic eszköz hátlapján lévő matricán található. Ha az alapértelmezett wifijelszó meg lett változtatva és elveszett, a megváltoztatott jelszó lekérdezhető vagy visszaállítható a my.keenetic.net weboldalra történő bejelentkeést követően vagy a Keenetic mobilalkalmazásban.

Mi a teendő, ha elfelejttem a webes kezelőfelületem jelszavát?

Egy új jelszó létrehozásához, kérjük, kövesse az utasításokat, az alábbi kérdésben szereplő Keenetic eszköz gyári alapbeállításaira való visszaállítás érdekében.

Hogyan végezhetem el a Keenetic eszközöm gyári alapbeállításokra való visszaállítását?

Ellenőrizze, hogy csatlakoztatva van-e a Keenetic eszköz a hálózati tápegységhez. Nyomja le és tartsa lenyomva a Visszaállítás gombot ⌂, amíg az állapotjelző LED ⌂ gyorsan villogni nem kezd, majd engedje el a Visszaállítás gombot és várjon, amíg az eszköze újraindul.

Fontos: Miután visszaállította a gyári alapbeállításokat, ismét be kell állítania az internetkapcsolatot, majd újra hozzá kell adnia a jelerősítőket a Mesh wifirendszeréhez.

Támogatás

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

Biztonsági utasítások

- KIZÁRÓLAG beltéri használatra alkalmas a Keenetic eszköz, SOHASE használja különben.
- Használat előtt távolítsa el a védőfóliákat a Keenetic eszközről, és bizonyosodjon meg arról, hogy a szellőzőnyílások nincsenek lefedve.
- Sohase használja Keenetic eszközét zárt helyen, és győződjön meg arról, hogy a Keenetic által mellékelt adapter mindenkorán hozzáférhető.
- KIZÁRÓLAG egy a Keenetic által mellékelt hálózati adaptort használjon, bármilyen sérvűt adapter használatát AZONNAL hagyja abba.
- Keenetic eszközé és a hálózati adapter nem tartalmaz a felhasználó által szervizelhető alkatrészeket – NE NYISSA KI.
- Keenetic eszközöt tartsa távol víztől, túlzott nedvességtől vagy magas hőmérséklettől és közvetlen napsütéstől.
- Az Keenetic eszköz az eszköz súlyának 4x-esét elbíró bármelyik falra, két stabilan rögzített csavarral bármilyen falfelületre biztonságosan felszerelhető.

Eszközgarancia

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

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

Tanúsítási információk

A Keenetic Limited ezúton kijelenti, hogy ezen eszköz megfelel a 2014/53/EU, 2009/125/EK és 2011/65/EU irányelvnek. Az eredeti EU-nyilatkozat részletei a keenetic.com oldalon találhatók egy adott modellossal részleteiben belül.

Ez az eszköz megfelel az EU sugárterhelésre vonatkozó határértékeinek ellenőrizetlen környezet esetén.

Ezt az eszközt úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy az antennái és egy emberi test között minimum 20 cm-es távolság legyen.

Az alábbiakban az EU követelményeinek megfelelően felsoroljuk az eszköz frekvenciáját és a maximális átviteli teljesítményét:

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 frekvenciájára vonatkozóan (36–64 csatorna)* működő Keenetic eszköz kizárolag beltéri használatra készült.

* Alkalmazhatóságért ellenőrizze az adott Keenetic eszköz részleteit.

Ártalmatlanítás

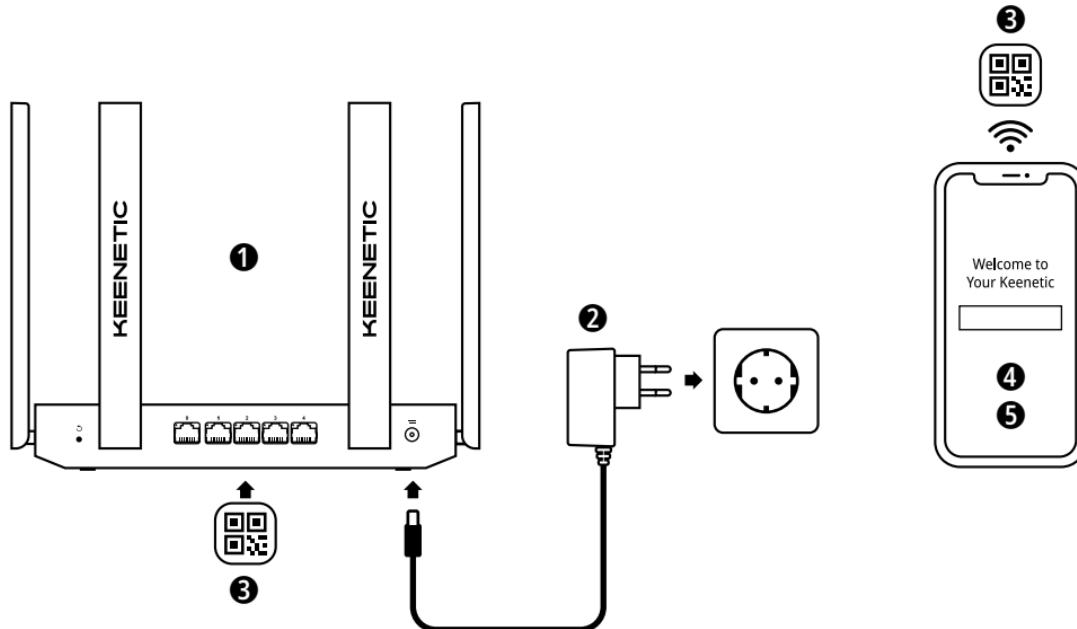
A európai irányelvnek megfelelően a Keenetic eszközöt, beleértve a hálózati adaptert és a kábeleket is, nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Forduljon a helyi hatósághoz vagy beszállítójához az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért.



Értesítés

Amikor Keenetic eszközöt használja (ideértve a Keenetic eszköz első csatlakoztatását is), a Keenetic Limited bonyos 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 Térségen tartózkodik, a Keenetic GmbH bonyos személyes adatokat dolgoz fel Önről, például a szervizcímkét, 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 politikáját a keenetic.com/legal oldalon.



Сурет мәліметі сіздің құрылғыңыздан басқаша болуы мүмкін.

Қораптың ішіндегілер:

- KeeneticOS жүйесі жүктелген 1 роутер
- 4 алынбалы Wi-Fi антеннасы (таңдалған модельдер үшін)
- 1 VI деңгейлі қуатқа тиімді 100–240 В адаптері
- 1 Ethernet кабели
- 1 қысқаша нұсқаулық (көп тілді)
- 1 қысқаша нұсқаулық (ағылшынша)

Keenetic роутерін орнату

1. Егер Keenetic роутерінде (әрі қарай «Keenetic құрылғысы») алынбалы Wi-Fi антенналары болса, оларды тігінен орналастырыңыз.
2. Keenetic роутерін қуат көзіне қосыңыз. Құй жарық диоды және Wi-Fi жарық диодының аге жыптылықтамай жаңын түрүн тексеріңіз.
3. Мобилді құрылғыны Keenetic роутеріне Wi-Fi арқылы қосыңыз. Әдепті Wi-Fi атаяу (SSID) мен Wi-Fi құпиясөзі Keenetic құрылғысының артындағы жасырлама QR кодымен бірге берілген, аталаған код сканерлеу кезінде Keenetic құрылғысының Wi-Fi желісін автоматты түрде қосады. Болмаса, компьютерді Keenetic құрылғысындағы Ethernet портына жинақтағы Ethernet кабелі арқылы жалғаңыз.
4. Жалғаған соң бастапқы реттеу шеберінің терезесі мобилді құрылғыда / компьютерде пайда болады. Егер шебер пайда болмаса, браузер арқылы my.keenetic.net сайтына өтіңіз.
5. Пайда болған «Бастапқы орнату шебері» терезесінен конфигурация опциясын таңдаңыз. Жаңа желі жасау және оны интернетке қосу үшін тиісті байланыс түрін таңдап, орнату нұсқауларын орындаңыз.

Бар желіні ұзарту және Keenetic құрылғысын Wi-Fi ұзартқышы ретінде қосу үшін «Wi-Fi ұзартқыш режиміне ауысу» опциясын таңдап, орнату нұсқауларын орындаңыз.

Жиі қойылатын сұрақтар

Бастапқы орнату шеберінің бетіне немесе Keenetic веб-интерфейсін бетіне өте алмасам, не істей керек?

1. Мобилді құрылғының / компьютердің Keenetic роутеріне Wi-Fi немесе Ethernet кабелі арқылы қосылғанына көз жеткізіп, IP мекенжайы мен DNS серверлері автоматты түрде алынатын етіп орнатыңыз.
2. Keenetic роутерінің тиісті веб-мекенжайының дұрыс енгізулиң тексеріңіз: my.keenetic.net (ұсынылған), 192.168.1.1 немесе 192.168.2.1.
3. Мобилді құрылғы / компьютер мен Keenetic роутерін өшіріп қосыңыз.
4. Егер бастапқы реттеу шеберінің бетінде шықпаса, Keenetic роутерінің зауыттық мәндерін қайтару үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

Интернетке Keenetic құрылғынан кіре алмасам, не істей керек?

1. Егер Keenetic құрылғысындағы интернет жарық диод (роутер режимінде) жаңбаса, құрылғының қолжетмілдігіне және дұрыс байланыс параметрлерин (мысалы, тіркелгігे кіру және құпиясөз, аутентификация протоколы, MAC мекенжайы, т.б.) пайдаланып отырғаныңызға көз жеткізу үшін интернет провайдеріңізге хабарласыңыз. Қажетті өзгертулерді енгізіңіз.
2. Егер Keenetic құрылғысындағы интернет жарық диоды (роутер режимінде) жанса, Keenetic құрылғысы мен бастапқы құрылғылардың, оның ішінде Keenetic ұзартқыштарының арасындағы сымды немесе Wi-Fi байланыстарын тексеріңіз.

Егер сымсыз байланыс құпиясөзімді ұмытып қалсам, не істей керек?

Wi-Fi желісіне қосылуға арналған әдепті құпиясөзді Keenetic құрылғысының артындағы жапсырмадан қаруаға болады. Егер әдепті Wi-Fi құпиясөзі өзгеріп, артынан жығалып қалса, өзгертілген құпиясөзді қалпына келтируге немесе оны my.keenetic.net не Keenetic мобиЛЬДІ қолданбасынан қайтаруға болады.

Веб-интерфейс бетінің құпиясөзін ұмытып қалсам, не істей керек?

Жаңа құпиясөз жасау үшін төмөндегі сұрақта берілген нұсқауларды орындаپ, Keenetic құрылғысының зауыттық параметрлерін қалпына келтіріңіз.

Keenetic құрылғымда бастапқы зауыттық параметрлерді қалай қалпына келтіремін/қайтарамын?

Keenetic құрылғысының қуат көзіне жалғанғанына көз жеткізіңіз. Қалпына келтіру түймесін ⓠ, күй жарық диоды ⓡ жылдам жылғылқтай бастағанша, басып тұрызыңыз, сосын қалпына келтіру түймесін жіберіп, құрылғы өшіп қосылғанша күтіңіз.

Маңызды: зауыттық параметрлерді қалпына келтірген соң, интернет байланысын қайта конфигурациялап, ұзақтыштарды торлы Wi-Fi жүйесіне қайта қосу керек болады.

Қолдау

Техникалық қолдау не басқа ақпарат алушын help.keenetic.com сайтына кіріңіз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Keenetic құрылғының TEK ғимарат ішінде пайдаланылады, оны сыртта пайдаланушы БОЛМАҢЫЗ.
- Пайдаланудан бұрын Keenetic құрылғысының қорғаныш жапсырмаларын алып, санылауларға кедерігі кепіл тұрмажынана көз жеткізіңіз.
- Keenetic құрылғысын жабық қеңістіктік пайдаланбаңыз және Keenetic компаниясы берген қуат адаптеріне оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.
- Keenetic компаниясы берген қуат адаптерін FAHA пайдаланыңыз, зақымдалған адаптерді пайдалануды ДЕРЕУ тоқтату керек.
- Keenetic құрылғысы мен оның қуат адаптерінде пайдалануыш жөндей алатын бөлшектер жоқ. АШПАҢЫЗ.
- Keenetic құрылғысын судан, артық ылғалдан немесе ыстықтан және тікелей қун сәулесінен алыс ұстаңыз.
- Keenetic құрылғысын мықты бекітілген екі бұранданың көмегімен құрылғы салмағынан 4 есе ауыр затты ұстап тұра алатын қабырғаға сенімді орнатуға болады.

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 европалық шектеуіл кепілдік) беріледі. Ақау пайда болған кездең шағымдар жергілікті құқықтық талаптар бойынша қарастырылады.

Сертификаттау туралы ақпарат

Бұл құжатта Keenetic Limited компаниясы құрылғының 2014/53/EU, 2009/125/EC және 2011/65/EU директиваларының барлық қатысты ережелеріне сәйкестігін жариялады. Тұпнұсқа ЕО декларациясының мәліметтерін keenetic.com сайтынан белгілі бір модель беттеріндегі мәліметтерден табуға болады.

Бұл құрылғы бақылаусыз ортаға қойылған ЕО сәуле бөлү шектерине сәй келеді.

Бұл жабдықты орнату керек және қолданған кезде антенналар мен адамның денесі арасында кемінде 20 см аралық қалсын.

ЕО талаптарына сәйкес құрылғыға арналған жиілік және максималды жиберілген қуат төмөнде берілген:

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 істей 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	MU	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.

* Keenetic құрылғысының белгілі бір өнім мәліметтерінің қолданылуын тексеріңіз.

Қоқысқа тастау

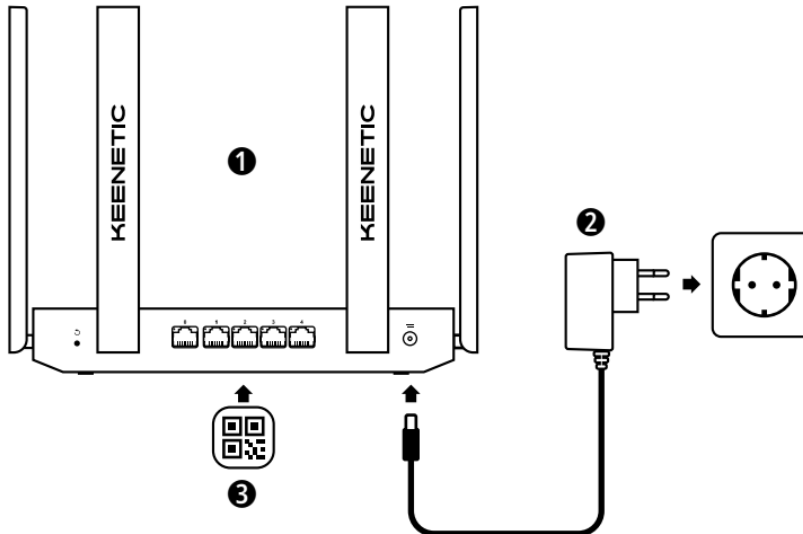
Еуропалық директиваларға сәйкес, Keenetic құрылғының, оның ішінде қуат адаптері мен кабельдерді басқа тұрмыстық қалдықпен бірге тастауға болмайды. Қоқысқа тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік орнына немесе жеткізушилізге хабарласыңыз.



Хабарлама

Keenetic құрылғысын пайдаланғанда (мысалы, Keenetic құрылғысын бірінші рет қосын кезде), Keenetic Limited компаниясі зір туралы белгілі бір жеке деректерді, мысалы, қызмет тегін, сериялық нөмірді, модель атауын, бағдарламалық құрал нұсқасын және Keenetic құрылғысының IP мекенжайын өндейді. Қосынша ақпаратты keenetic.com/legal сайтынан қараңыз.

Егер сіз Еуропалық Одақта / Еуропалық экономикалық аймақта болсаңыз, Keenetic GmbH компаниясы зір туралы белгілі бір жеке деректерді, мысалы, қызмет тегін, сериялық нөмірді, модель атауын, бағдарламалық құрал нұсқасын және Keenetic құрылғысының IP мекенжайын өндейді. Еуропалық Одақта / Еуропалық экономикалық аймақта арналған құрылғымыздың құпиялық саясатын keenetic.com/legal сайтынан оқып шығыңыз.



Vaizdo elementai gali skirti nuo jūsų konkretaus įrenginio.



Kas dėžėje:

- 1 maršrutizatorius su iš anksto įkelta KeeneticOS
- 4 nuimamos Wi-Fi antenos (pasirinktiems modeliams)
- 1 VI lygio energiją taupantis 100–240 V maitinimo adapteris
- 1 eterneto kabelis
- 1 greitojo paleidimo vadovas (daugiakalbis)
- 1 greitojo paleidimo vadovas (anglų k.)

Keenetic maršrutizatoriaus diegimas

1. Jei jūsų Keenetic maršrutizatorius (toliau tekstas „Keenetic įrenginys“) teikiamas kartu su nuimamomis Wi-Fi antenomis, sumontuokite jas ir nustatykite jas vertikaliu padėjtu.
2. Keenetic maršrutizatoriui prijunkite prie maitinimo šaltinio. Patikrinkite ar būsenos šviesos diodas (1) ir Wi-Fi šviesos diodas (2) šviečia ir nemirks.
3. Prijunkite mobilijų prietaisą prie savo Keenetic maršrutizatoriaus per Wi-Fi ryšį. Numatytasis Wi-Fi pavadinimas (SSID) ir Wi-Fi slaptažodis atspausdinti ant Keenetic įrenginio užpakalinėje dalyje esančio lipduko kartu su QR kodu, kuris jį nuskaičius automatiškai prijungs jūsų mobilijų įrenginį prie Keenetic įrenginio Wi-Fi tinklo. Arba prijunkite kompiuterį prie bet kurio pilkojo Keenetic įrenginio eterneto prievado, naudodami pridedamą eterneto laidą.
4. Vos tik prijungus, mobilajame įrenginyje / kompiuteryje pasirodys pradinės sąrankos vedlio langas. Jei vedlys nerodomas, naršykite ekitė adresu my.keenetic.net.
Pastaba. Jei pradinės sąrankos vedlys nerodomas, žr. žemiau pateiktą skirsni „Dažniausiai užduodami klausimai“.
5. Pasirodžiuojame pradinės sąrankos vedlio lange pasirinkite konfigūracijos parinktį.
Norédami sukurti naują tinklą ir prijungti ji prie interneto,

pasirinkite atitinkamą jungties tipą ir sekite sąrankos instrukcijas.

Norédami praplėsti esamą tinklą ir pridėti šį Keenetic įrenginį kaip Wi-Fi diapazono plėtklį, pasirinkite parinktį „To switch to Wi-Fi Extender Mode“ (perjungti į Wi-Fi diapazono plėtklilio režimą) ir sekite sąrankos instrukcijas.

Dažnai užduodami klausimai

Ką turėčiau daryti, jei nepavyksta prisijungti prie pradinės sąrankos vedlio puslapio arba Keenetic žiniatinklio sąsajos puslapio?

1. Patikrinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys / kompiuteris per Wi-Fi ryšį ar eterneto kabeliu prijungtas prie Keenetic maršrutizatoriaus ir atlikti sąrankos veiksmai, kad automatiškai nustatytmėte IP adresą ir DNS serverius.
2. Patikrinkite, ar teisingai įvedėte tinkamą Keenetic maršrutizatoriaus žiniatinklio adresą: arba my.keenetic.net (rekomenduojamas), arba **192.168.1.1**, arba **192.168.2.1**.
3. Perkraukite savo mobilijų įrenginį / kompiuterį ir savo Keenetic maršruto parinktuva.
4. Jei pradinės sąrankos vedlio puslapis vis dar nera rodomas, sekite žemiau pateiktas instrukcijas, kad iš naujo nustatyti Keenetic maršruto parinktuvu nuostatas.

Ką daryti, jei naudodamas Keenetic įrenginį negaliu prisijungti prie interneto?

1. Jei interneto šviesos diodas (1) Keenetic įrenginyste (maršrutizatoriaus režime) nešviečia, pasikonsultuokite su savo interneto paslaugų teikėju, kad įsitikintumėte, ar paslaga yra prieinama ir ar naudojate teisingus ryšio parametrus, pvz. paskyros prisijungimo vardą ir slaptažodį, autentifikavimo protokolą, MAC adresą ir kt. Atlikite būtinus pakeitimus.
2. Jei Keenetic įrenginio interneto šviesos diodas (1) (maršrutizatoriaus režimu) šviečia, patikrinkite laidinio

ar Wi-Fi ryšio jungtį tarp Keenetic įrenginio ir namų įrenginiu, išskaitant visus Keenetic ryšio diapazono plėtiklius.

Ką daryti, jei pamiršau savo belaidžio ryšio slaptažodį?
Numatytaji slaptažodži prisijungimui prie Wi-Fi tinklo galite rasti ant Keenetic užpakalinėje dalyje esančio lipduko.
Jei numatytais Wi-Fi slaptažodis buvo pakeistas ir vėliau prarastas, pakeista slaptažodži galima sužinoti arba atkurti prisijungus prie my.keenetic.net arba Keenetic mobile programoje.

Ką daryti, jei pamiršau savo interneto sąsajos puslailio slaptažodį?

Norėdami sukurti naujų slaptažodj, sekite kitame klausime pateiktas instrukcijas kaip atkurti gamyklinius Keenetic prietaiso nustatymus.

Kaip nustatyti iš naujo / atkurti pradinius gamyklinius Keenetic maršruto parinktuvo nustatymus?

Įsitinkite, kad jūsų Keenetic prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio. Paspauskite ir laikykite nustatymo iš naujo mygtuką tol, kol būsenos šviesos diodas pradės greitai mirksteti, tada atleiskite nustatymo iš naujo mygtuką ir palaukite, kol jūsų įrenginys persikraus.

Svarbu. Atkurus gamyklinius nustatymus, reikės iš naujo konfigūruoti interneto ryšį ir iš naujo pridėti diapazono plėtiklius Wi-Fi tinklo sistemoje.

Pagalba

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

Saugos instrukcijos

- Keenetic įrenginys skirtas TIK naudojimui patalpose. NIEKADA nenaudokite jo lauke.
- Prieš naudojimą nuo Keenetic įrenginio nuimkite etiketes ir patirkinkite, ar neužblokuoti ventiliavimo kanalai.
- Nekada nenaudokite Keenetic įrenginio uždarose erdvėje ir visada užtikrinkite, kad „Keenetic“ maitinimo adapteris lengvai pasiekiamas.
- Naudokite tik kartu su Keenetic gautą maitinimo adapterį, NEDELSDAMI nutraukite bet kokio sugadinto adapterio naudojimą.
- Keenetic įrenginyje ir jo maitinimo adapteryje nėra jokių techninės priežiūros reikalaujančių dalių – NEATIDARINÉKITE.
- Saugokite Keenetic įrenginį nuo vandens, per didelęs drėgmės ar didelio karščio bei tiesioginių saulés spindulių.
- Keenetic įrenginys gali būti saugiai tvirtinamas prie sienos gerai pritvirtinimus du varžtus, siena turi būti pakankamai stipri, kad gali išlaikyti 4 kartus didesnį nei įrenginio svorį.

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.

Sertifikavimo informacija

Šiuo „Keenetic Limited“ tvirtina, kad įrenginys atitinka visus susijusius direktyvų 2014/53/EU, 2009/125/EB ir 2011/65/ES reikalavimus. Išsamai originalios ES deklaracijos informacija pateikiama adresu keenetic.com konkrečių modelių puslapiai skiltyse.

Šis prietaisas atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai.

Ši įranga turėtų būti sumontuota ir valdoma išlaikant mažiausiai 20 cm atstumą tarp antenų ir žmogaus kūno.

Žemiau išvardyti prietaiso dažniai ir maksimali perduodama galia, atsižvelgiant į ES reikalavimus:

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

Jei Keenetic įrenginys palaiko 5 GHz ryšį*, veikdamas 5 GHz juosteje, jis palaikys DFS ir TPC funkcionalumą.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LU	LT	LV
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.

* Norėdami sužinoti taikymo informaciją, patirkinkite Keenetic įrenginio konkrečią gaminių informaciją.

Išmetimas

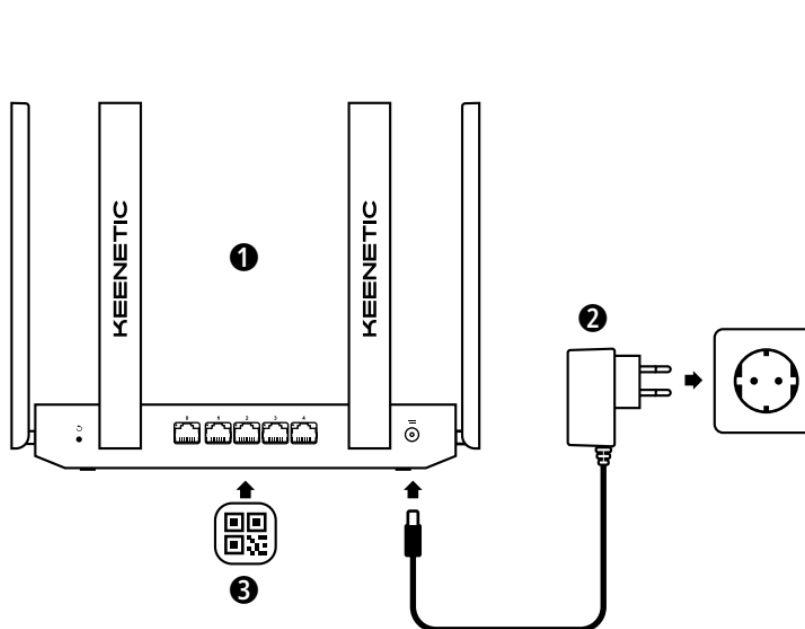
Remiantis Europos direktyvomis, jūsų Keenetic prietaisas, išskaitant maitinimo adapterį ir laidus, negali būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Paprašykite, kad vietas valdžios institucija ar tiekėjas suteiktų informacijos apie išmetimą.



Pranešimas

Kai naudojate Keenetic įrenginį (išskaitant pirmajį Keenetic įrenginio prijungimą), „Keenetic Limited“ tvarkys tam tikrus asmeninius duomenis apie jus, pvz., paslaugų žymę, serijinį numerį, modelio pavadinimą, programinės įrangos versiją ir jūsų 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 Europos Sąjungos / Europos Ekonominės Erdvės įrenginių privatumo politiką adresu keenetic.com/legal.



Iepakojuma saturs:

- 1 maršrutētājs, kurā iepriekš uzstādīta operētājsistēma KeeneticOS
- 4 noņemamas Wi-Fi antenas (atsevišķiem modeļiem)
- 1 VI līmeņa energoefektīvs 100–240 V strāvas adapteris
- 1 Ethernet kabelis
- 1 īsā pamācība (vairākās valodās)
- 1 īsā pamācība (angļu valodā)

Keenetic maršrutētāja uzstādīšana

1. Ja jūsu Keenetic maršrutētāja (turpmāk tekstā – «Keenetic ierīce») komplektācijā ir noņemamas Wi-Fi antenas, uzstādīt tās un novietojiet vertikāli.
2. Savienojet Keenetic maršrutētāju ar barošanas avotu. Pārbaudiet, vai statusa LED un Wi-Fi LED ir izgaismota un nemirgo.
3. Savienojiet mobilo ierīci ar Keenetic maršrutētāju, izmantojot Wi-Fi. Wi-Fi noklusējuma nosaukums (SSID) un Wi-Fi parole norādīta uz Keenetic ierīces aizmugurējās etiketes. Uz tās norādīts arī QR kods, kuru noskenējot, varat automātiski savienot mobilo ierīci ar Keenetic ierīces Wi-Fi. Varat arī savienot datoru ar jebkuru pelēko Ethernet ligzdu Keenetic ierīcē, izmantojot komplektācijā iekļauto Ethernet kabeli.
4. Tikišdz izveidots savienojums, jūsu mobilajā ierīcē/datorā parādīsies sākotnējās iestatīšanas vednis. Ja vednis netiek parādīts, pārlūkprogrammā atveriet my.keenetic.net. **Piezīme.** Ja sākotnējās iestatīšanas vednis netiek parādīts, zemāk skatiet sadaļu Bieži uzdotie jautājumi.
5. Parādītājā sākotnējās iestatīšanas vednā logā izvēlieties konfigurācijas iespēju. Lai izveidotu jaunu tīklu un savienotu to ar internetu, izvēlieties atbilstošu savienojuma veidu un izpildiet iestatīšanas norādījumus. Lai paplašinātu esošu tīklu un pievienotu šo Keenetic

ierīci kā Wi-Fi paplašinātāju, izvēlieties opciju «Pārslēgties uz Wi-Fi paplašinātāja režīmu» un izpildiet iestatīšanas norādījumus.

Bieži uzdotie jautājumi

Kā rīkoties, ja nevar piekļūt sākotnējās iestatīšanas vednā lapai vai Keenetic tīmekļa saskarnes lapai?

1. Pārliecinieties, ka jūsu mobilā ierīce/dators ir savienots ar Keenetic maršrutētāju, izmantojot Wi-Fi vai Ethernet kabeli, un tas iestatīts, lai automātiski iegūtu IP adresi un DNS serverus.
2. Pārliecinieties, ka esat pareizi ievadījis pareizo Keenetic maršrutētāja tīmekļa adresi: vai my.keenetic.net (ieteicams) vai **192.168.1.1**, vai **192.168.2.1**.
3. Atsāknējiet mobilo ierīci/datoru un Keenetic maršrutētāju.
4. Ja sākotnējās iestatīšanas vednā lapa joprojām neparādās, izpildiet zemāk sniegtos norādījumus, lai atiestatītu Keenetic maršrutētāju.

Kā rīkoties, ja ar Keenetic ierīci nevar piekļūt internetam?

1. Ja interneta LED Keenetic ierīcē (maršrutētāja režīmā) nav izgaismota, konsultējieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju (ISP), lai pārliecinātos, ka šis pakalpojums ir pieejams un ka jūs izmantojat pareizos savienojuma parametrus, piemēram, konta lietotāvārdu un paroli, autentifikācijas protokolu, MAC adresi utt. Veiciet nepieciešamās izmaiņas.
2. Ja interneta LED Keenetic ierīcē (maršrutētāja režīmā) ir izgaismota, pārbaudiet vadu vai bezvadu Wi-Fi savienojumus starp Keenetic ierīci un mājas ierīcēm, tostarp visiem Keenetic paplašinātājiem.

Kā rīkoties, ja esmu aizmiris bezvadu tīkla paroli?

Noklusējuma parole savienojuma izveidei ar Wi-Fi tīklu norādīta uz uzlīmes, kas atrodas Keenetic ierīces aizmugurē.

Ja Wi-Fi noklusējuma parole ir mainīta un pēc tam nozaudēta, mainīto paroli var atgūt vai atiestatīt, piesakoties vietnē my.keenetic.net vai Keenetic mobilajā lietotnē.

Kā rīkoties, ja esmu aizmiris tīmekļa saskarnes lapas paroli?

Lai izveidotu jaunu paroli, izpildiet zemāk esošos norādījumus, lai atjaunotu attiecīgās Keenetic ierices rūpīnācas iestatījumus.

Kā varu atiestatīt/atjaunot Keenetic ierices sākotnējos rūpīnācas iestatījumus?

Pārliecinieties, ka Keenetic ierīce ir savienota ar barošanas avotu. Nospiediet un turiet atiestatīšanas pogu ↗, kamēr statusa LED indikators ⚡ sāk ātri mirgot, atlaidiet atiestatīšanas pogu un uzgaidiet, kamēr ierīce tiek restartēta. **Svarīgi!** Pēc rūpīnācas iestatījumu atiestatīšanas jums vajadzēs atkārtoti konfigurēt interneta savienojumu un Mesh Wi-Fi sistēmai atkal pievienot paplašinātājus.

Atbalsts

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

Drošības norādījumi

- Keenetic ierīce ir paredzēta lietošanai TIKAI iekštelpās — NEKAD nelietojet to ārpus telpām.
- Pirms lietošanas nonemiet Keenetic ierīces aizsardzības etiketes un pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Nekad nelietojet Keenetic ierīci slēgtā telpā un pārliecinieties, ka Keenetic komplektācijā iekļautais barošanas adapteris vienmēr ir viegli pieejams.
- Izmantojiet TIKAI Keenetic ierīces komplektācijā iekļauto barošanas adapteri — NEKAĒJOTIES pārtrauciet lietot adapteri, ja tas ir bojāts.
- Keenetic ierīce ir tās barošanas adapteris nesatur detaļas, kuru apkopi varētu veikt lietotājs, — NEATVERIET.
- Sargiet Keenetic ierīci no ūdens, pārmēriga mitruma vai karstuma un tiešiem saules stariem.
- Keenetic ierīci var droši stiprināt pie sienas, izmantojot divas skrūves, kas stingri piestiprinātas pie jebkuras sienas virsmas, kas ir pietiekami izturīga, lai atbalstītu četrkārtīgu ierīces svaru.

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.

Informācija par sertifikāciju

Uzņēmums Keenetic Limited apliecina, ka šī ierīce atbilst visiem attiecīnāmajiem direktīvu 2014/53/EU, 2009/125/EK un 2011/65/EU noteikumiem. Informāciju par oriģinālo ES deklarāciju var atrast tīmekļa vietnē keenetic.com atsevišķā modeļa datu lapās.

Šī ierīce atbilst ES starojuma ietekmes ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi.

Šī ierīce ir jāuzstāda un jālīsto tā, lai starp antenām un cilvēku būtu vismaz 20 cm attālums.

Frekvences un maksimālā raidītāja jauda ierīci atbilstīgi ES prasībām ir norādīta zemāk:

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	LU	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.

* Pārbaudiet, vai šī informācija attiecas uz jūsu Keenetic ierīci.

Utilizācija

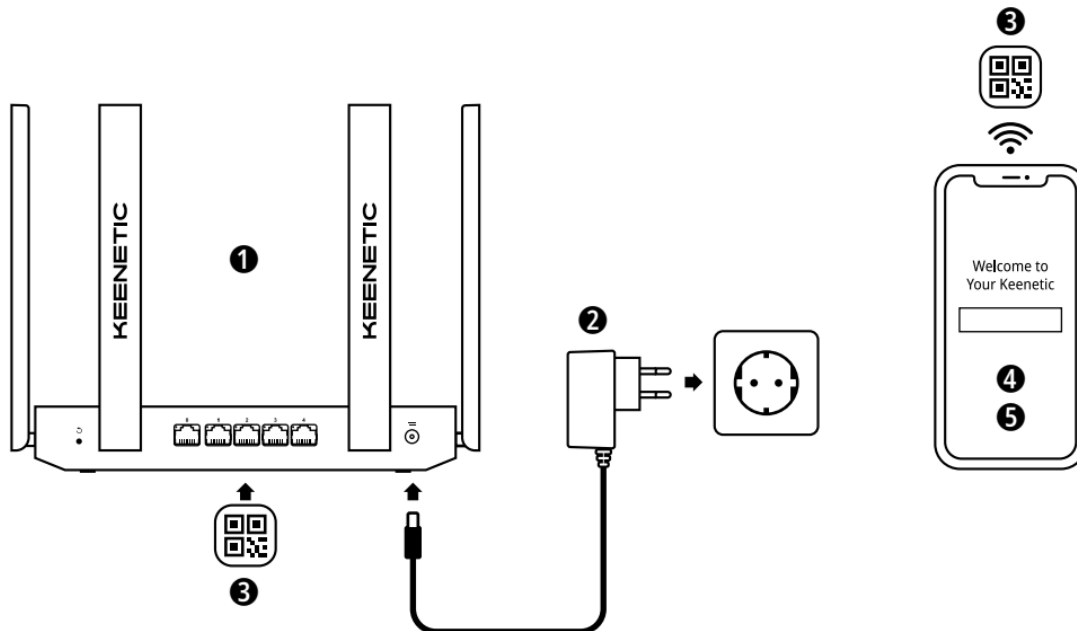
Saskaņā ar Eiropas direktīvām jūsu Keenetic ierīci, tostarp strāvas adapteri un kabelus, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar vietējo iestādi vai savu piegādātāju.



Paziņojums

Kad jūs izmantosit savu 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 privātuma politiku attiecībā uz Eiropas Savienību/Eiropas Ekonomikas zonu tīmekļa vietnē keenetic.com/legal.



De afbeelding kan afwijken van uw type apparaat.

In de verpakking:

- 1 router met KeeneticOS
- 4 verwijderbare wifi-antennes (bij enkele modellen)
- 1 stroomadapter van 100-240 volt (energie-efficiëntie VI)
- 1 ethernetkabel
- 1 snelstartgids (meertalig)
- 1 snelstartgids (Engels)

Uw Keenetic-router installeren

1. Als bij uw Keenetic-router (ook wel Keenetic-apparaat) verwisselbare wifi-antennes zijn inbegrepen, bevestig deze dan en plaats ze in een verticale positie.
2. Verbind uw Keenetic-router met stroom. Controleer of het statuslampje ⚡ en het wifi-lampje ☰ beide branden en niet knippen.
3. Koppel via wifi een mobiel apparaat aan uw Keenetic-router. De standaard wifi-naam (SSID) en het standaard wifi-wachtwoord staan op de achterkant van uw Keenetic-apparaat, samen met een QR-code die uw mobiele apparaat bij het scannen rechtstreeks naar het Keenetic-wifi leidt. U kunt ook een computer aansluiten op een van de grijze ethernetpoorten op uw Keenetic-apparaat. Dit kunt u doen met de bijgeleverde ethernetkabel.
4. Nadat u bent verbonden, verschijnt een installatiewizard op uw mobiele apparaat/computer. Als deze niet verschijnt, ga dan via de browser naar my.keenetic.net. **Let op:** als de installatiewizard niet verschijnt, bekijk hieronder dan de veelgestelde vragen.
5. Als het scherm voor de installatiewizard verschijnt, kies dan voor 'configureren'. Om een nieuw netwerk aan te maken en te verbinden met het internet kiest u het juiste type verbinding en volgt u de instructies. Om een bestaand netwerk uit te breiden en dit Keenetic-apparaat als wifi-versterker toe te voegen, kiest u de optie 'omzetten naar wifi-versterker' en volgt u de instructies.

Veelgestelde vragen

Wat moet ik doen als ik de installatiewizard of webinterface van Keenetic niet kan openen?

1. Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat/computer via wifi of ethernet met uw Keenetic-router is verbonden. Stel het zo in dat IP-adres en DNS-servers automatisch worden ingesteld.
2. Controleer of u het juiste adres voor de Keenetic-router heeft ingevoerd: my.keenetic.net (aanbevolen) of 192.168.1.1 of 192.168.2.1.
3. Start uw mobiele apparaat/computer en uw Keenetic-router opnieuw op.
4. Als de installatiewizard niet verschijnt, volg dan de volgende stappen om uw Keenetic-router te resetten.

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

1. Als het internetlampje ☰ op het Keenetic-apparaat (in routerstand) niet brandt, ga dan bij uw internetprovider na of het internet beschikbaar is en dat u de juiste gegevens heeft ingevoerd (inlognaam, wachtwoord, authenticatieprotocol, Mac-adres, etcetera). Doe de nodige aanpassingen.
2. Als het internetlampje ☰ op het Keenetic-apparaat (in routerstand) brandt, controleer dan de bedrade of wifi-verbindingen tussen uw Keenetic-apparaat en thuisapparaten en eventuele Keenetic-versterkers.

Wat moet ik doen als ik mijn wifi-wachtwoord niet meer weet?

Het standaardwachtwoord om met het wifi-netwerk te verbinden staat op een sticker op de achterkant van uw Keenetic-apparaat. Als het standaardwachtwoord voor uw wifi is gewijzigd en u dit niet meer heeft, kan het gewijzigde wachtwoord worden teruggehaald of opnieuw worden ingesteld via de mobiele app van Keenetic of door naar my.keenetic.net te gaan.

Wat moet ik doen als ik mijn websitewachtwoord niet meer weet?

Om een nieuw wachtwoord in te stellen volgt u de stappen uit onderstaande vraag (fabrieksinstellingen terugzetten op uw Keenetic-apparaat).

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

Controleer dat uw Keenetic-apparaat op stroom is aangesloten. Houd de resetknop ingedrukt ⌂ tot het statuslampje ⚡ snel begint te knipperen. Laat dan de knop los en wacht tot uw apparaat opnieuw is opgestart.

Belangrijk: nadat u de fabrieksinstellingen hebt teruggezet, dient u uw internetverbinding opnieuw in te stellen en de versterkers opnieuw toe te voegen aan uw mesh-wifi-systeem.

Ondersteuning

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

Veiligheidsvoorschriften

- Uw Keenetic-apparaat is ALLEEN bedoeld voor gebruik binnenshuis, NOOIT voor buiten.
- Verwijder voor gebruik de beschermkettingen 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 de door Keenetic meegeleverde stroomadapter altijd goed toegankelijk is.
- Gebruik ALLEEN de door Keenetic geleverde stroomadapter en stop DIRECT met het gebruik van het apparaat als de adapter is beschadigd.
- Uw Keenetic-apparaat en de stroomadapter bevatten geen onderdelen die u zelf kunt repareren. MAAK DEZE 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.
- U kunt uw Keenetic-apparaat met twee stevige schroeven tegen een muur of ander oppervlak plaatsen. Let erop dat de muur vier keer het gewicht van het apparaat moet kunnen dragen.

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.

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 zijn te vinden op keenetic.com met gedetailleerde informatie op de desbetreffende modelpagina's. Dit apparaat voldoet aan de EU-limieten voor blootstelling aan straling in een niet-gecontroleerde omgeving. Dit apparaat zou geconfigureerd en gebruikt moeten worden met een minimale afstand van 20 centimeter tussen de antennes en uw of andermans lichaam. Hieronder vindt u de frequentie en het maximaal uitgezonden vermogen van het apparaat, conform de EU vereisten:

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 frequentiebereik van 5150 en 5350 MHz (kanalen 36 - 64)* functioneren, zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

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

Weggooien

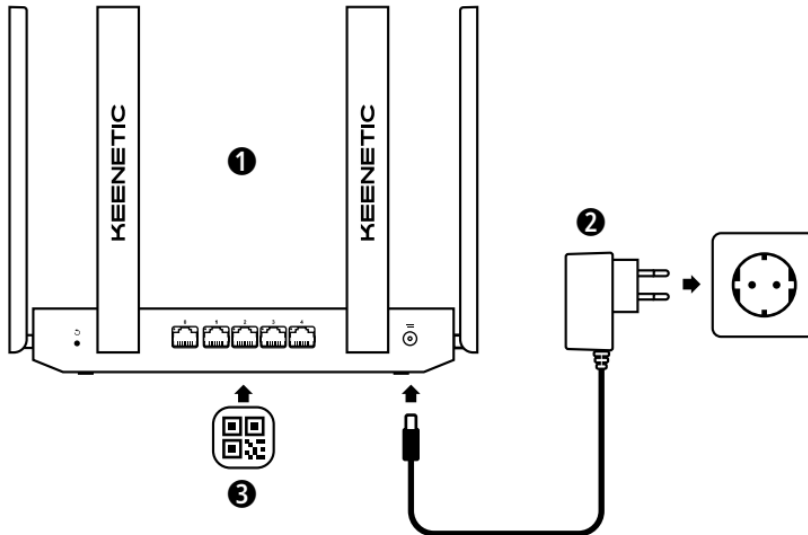
In overeenstemming met Europese richtlijnen mag uw Keenetic-apparaat inclusief stroomadapter en kabels niet bij het huisvuil worden weggegooid. Neem voor verwijdering contact op met de gemeente waarin je woont of met je leverancier.



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.



Bilde detaljene kan avvike fra enheten din.



Boksens innhold:

- 1 ruter med KeeneticOS
- 4 avtakbare Wi-Fi-antennar (for utvalgte modeller)
- 1 100–240 V strømadapter med energieffektivitet på nivå VI
- 1 Ethernet-kabel
- 1 hurtigstartveiledning (flerspråklig)
- 1 hurtigstartveiledning (engelsk)

Installasjon av Keenetic-ruteren

1. Hvis Keenetic-ruteren (heretter kalt «Keenetic-enheten») leveres med avtakbare Wi-Fi-antennar, må du sette dem i vertikal posisjon.
2. Koble Keenetic-ruteren til en strømkilde. Sjekk at både statuslampa og Wi-Fi-lampa lyser fast og ikke blinker.
3. Koble en mobil enhet til Keenetic-ruteren via Wi-Fi. Standard Wi-Fi-navn (SSID) og -passord finnes på etiketten på baksiden av Keenetic-enheten, sammen med en QR-kode som automatisk vil koble mobil enheten din til Keenetic-enhetens Wi-Fi når den skannes. Du kan også koble en datamaskin til en grå Ethernet-port på Keenetic-enheten ved hjelp av den medfølgende Ethernet-kablene.
4. Når enheten din er tilkoblet, vil en konfigurasjonsveiviser komme til syn på skjermen. Hvis veiviseren ikke kommer til syn, kan du åpne nettleseren din og gå til my.keenetic.net. **Obs!** Hvis konfigurasjonsveiviseren ikke kommer til syn, kan du finne hjelp i seksjonen med vanlige spørsmål nedenfor.
5. I konfigurasjonsveiviseren som kom til syn, velger du konfigurasjonsalternativet. For å opprette et nytt nettverk og koble det til internett velger du den aktuelle tilkoblingstypen og følger oppsettanvisningene.

Hvis du vil utvide et eksisterende nettverk og legge til denne Keenetic-enheten som Wi-Fi-forsterker, velger du alternativet «To switch to Wi-Fi Extender Mode» og følger oppsettanvisningene.

Vanlige spørsmål

Hva skal jeg gjøre hvis jeg ikke får tilgang til konfigurasjonsveiviseren eller Keenetic Web Interface-siden?

1. Sjekk at mobilenheten/datamaskinen er koblet til Keenetic-ruteren via Wi-Fi eller Ethernet-kabel, og velg å hente IP-adresse og DNS-servere automatisk.
2. Sjekk at du har skrevet inn den riktige nettadressen for Keenetic-ruteren: enten my.keenetic.net (anbefalt), 192.168.1.1 eller 192.168.2.1.
3. Start mobilenheten/datamaskinen og Keenetic-ruteren på nytt.
4. Dersom konfigurasjonsveiviseren fortsatt ikke kommer til syn, kan du følge anvisningene nedenfor for å tilbakestille Keenetic-ruteren.

Hva skal jeg gjøre hvis jeg ikke får tilgang til internett med Keenetic-enheten?

1. Hvis internettlampen på Keenetic-enheten (i rutermodus) ikke lyser, må du kontakte internettleverandøren din for å kontrollere at tjenesten er tilgjengelig og at du bruker de riktige tilkoblingsparametrene, f.eks. brukernavn og passord, godkjenningsprotokoll, MAC-adresse, osv. Gjør de nødvendige endringene.
2. Hvis internettlampen på Keenetic-enheten (i rutermodus) lyser, må du kontrollere de kablede eller trådløse koblingene mellom Keenetic-enheten og hjemmekonfigurasjonsveiviseren, inkludert eventuelle Keenetic-forsterkere.

Hva skal jeg gjøre hvis jeg glemmer passordet til det trådløse nettverket?

Standardpassordet for tilkobling til Wi-Fi-nettverket er trykket på et klistermerke på baksiden av Keenetic-enheten. Hvis du har endret passordet og senere glemt det, kan du få det tilbake eller tilbakestille det ved å logge på my.keenetic.net eller i Keenetic-mobilappen.

Hva skal jeg gjøre hvis jeg glemmer passordet til Web Interface-siden?

For å opprette et nytt passord følger du anvisningene under spørsmålet nedenfor for å gjenopprette fabrikkinnstillingene på Keenetic-enheten din.

Hvordan kan jeg tilbakestille / gjenopprette de originale fabrikkinnstillingene på Keenetic-enheten?

Sørg for at Keenetic-enheten er tilkoblet en strømforsyning. Hold inne tilbakestillingsknappen ↤ til statuslampen ⚡ begynner å blinke raskt. Slipp opp knappen og vent til enheten starter på nytt.

Viktig: Når du har gjenopprettet fabrikkinnstillingene, må du konfigurere internetttilkoblingen og legge til forsterkerne i Wi-Fi-systemet på nytt.

Kundestøtte

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

Sikkerhetsanvisninger

- Keenetic-enheten din er KUN til innendørs bruk. 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 sør for at strømadapteren som fulgte med fra Keenetic alltid er lett tilgjengelig.
- Bruk KUN strømadaptere fra Keenetic. Har du en ødelagt/ skadet adapter, må du UMIDDELBART slutte å bruke den.
- Ingen del av Keenetic-enheten eller strømadapteren kan byttes eller repareres av brukeren. MÅ IKKE ÅPNES.
- Keenetic-enheten må ikke utsettes for vann, høy fuktighet eller varme, eller direkte sollys.
- Keenetic-enheten veggmonteres med to skruer. Enheten må skrus godt fast, og veggen må være sterk nok til å bære enhetens vekt ganget med fire.

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.

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 detaljert informasjon om den opprinnelige EU-erklæringen på keenetic.com, i informasjonen på sidene for de enkelte 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. sendeffekt 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	LU	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.

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

Avhending

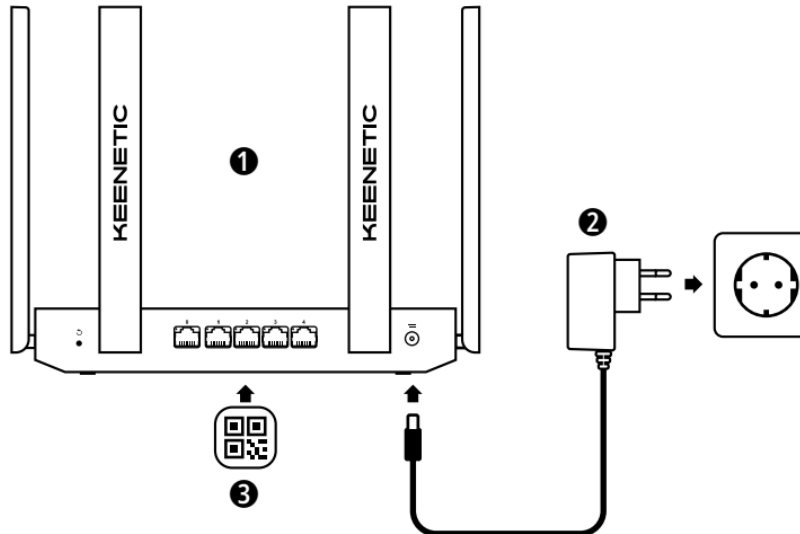
I henhold til EU-direktivene er det ikke tillatt å kaste Keenetic-enheten eller dens strømadapter eller kabler som vanlig husholdningsavfall. Ta kontakt med lokale myndigheter eller leverandøren for informasjon om avhending av produktet.



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 personvernklæringen vår for enheter i EU/EØS på keenetic.com/legal.



Szczegóły ilustracji mogą się różnić w zależności od urządzenia.



Zawartość pudełka:

- 1 router ze wstępnie zainstalowanym systemem KeeneticOS
- 4 zdejmowane anteny Wi-Fi (w wybranych modelach)
- 1 energooszczędnego zasilacz poziomu VI 100–240 V
- 1 kabel Ethernet
- 1 skrócona instrukcja obsługi (wielojęzyczna)
- 1 skrócona instrukcja obsługi (w języku angielskim)

Instalowanie routera Keenetic

1. Jeśli router Keenetic (dalej „urządzenie Keenetic») jest wyposażony w zdejmowane anteny Wi-Fi, należy je zamontować i ustawić pionowo.
2. Podłącz router Keenetic do źródła zasilania. Upewnij się, że wskaźnik LED Status i wskaźnik LED Wi-Fi świeci i nie migra.
3. Podłącz urządzenie mobilne do routera Keenetic przez sieć Wi-Fi. Domyślna nazwa i hasło sieci Wi-Fi (SSID) są wydrukowane na tylnej etykietce urządzenia Keenetic wraz z kodem QR, który służy do automatycznego podłączenia urządzenia mobilnego do sieci Wi-Fi urządzenia Keenetic w czasie skanowania. Można również podłączyć komputer do dowolnego szarego gniazda Ethernet urządzenia Keenetic za pomocą dołączonego kabla Ethernet.
4. Po podłączeniu zostanie wyświetlone okno kreatora konfiguracji początkowej w urządzeniu mobilnym/ komputerze. Jeśli kreator nie zostanie wyświetlony, w przeglądarce przejdź do strony my.keenetic.net.
Uwaga: Jeśli Kreator początkowej konfiguracji nie zostanie wyświetlony, przejdź do sekcji Często zadawane pytania poniżej.
5. W wyświetlonym oknie Kreatora początkowej konfiguracji wybierz opcje konfiguracji.
Aby utworzyć nową sieć i połączyć ją z Internetem, wybierz odpowiedni typ połączenia i postępuj zgodnie z instrukcją konfiguracji.

Aby powiększyć istniejącą sieć i dodać urządzenie Keenetic jako wzmacniacz Wi-Fi, wybierz opcję „Przełącz do trybu Wzmacniacza Wi-Fi” i postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji.

Często zadawane pytania

Co zrobić, jeśli nie mogę uzyskać dostępu do strony kreatora instalacji początkowej lub strony sieci web interfejsu Keenetic?

1. Upewnij się, że urządzenie mobilne/komputer są podłączone do routera Keenetic przez sieć Wi-Fi lub kabel Ethernet i skonfigurowane do uzyskania adresu IP i serwera DNS automatycznie.
2. Sprawdź, czy adres routera Keenetic wpisany w oknie przeglądarki jest poprawny: my.keenetic.net (zalecany) lub 192.168.1.1 lub 192.168.2.1.
3. Uruchom ponownie urządzenie mobilne/komputer i router Keenetic.
4. Jeśli strona kreatora instalacji początkowej nadal się nie pojawi, należy postępować zgodnie z instrukcjami poniżej, aby zresetować router Keenetic.

Co należy zrobić, jeśli nie mogę uzyskać dostępu do Internetu za pomocą mojego urządzenia Keenetic?

1. Jeśli dioda LED Internet na urządzeniu Keenetic (w trybie Router) nie świeci, skontaktuj się z dostawcą Internetu, aby upewnić się, czy usługa jest dostępna i czy używasz poprawnych parametrów połączenia tzn. nazwy logowania i hasła konta, protokołu uwierzytelniania, adresu MAC itd. Wprowadź niezbędne zmiany.
2. Jeśli dioda LED Internet na urządzeniu Keenetic (w trybie Router) świeci, sprawdź połączenia przewodowe i Wi-Fi pomiędzy urządzeniem Keenetic i urządzeniami domowymi, włącznie ze wzmacniaczami Keenetic.

Co zrobić, jeśli zapomniałem hasła do sieci bezprzewodowej?

Domyślne hasło logowania do sieci Wi-Fi podano na etykiecie z tyłu urządzenia Keenetic. Jeśli jednak domyślne hasło Wi-Fi zostało zmienione i nie pamiętasz go, możesz je odzyskać lub zresetować po zalogowaniu się na stronie my.keenetic.net lub w aplikacji Keenetic Mobile.

Co zrobić, jeśli zapomniałem hasła do strony sieci web interfejsu?

Aby utworzyć nowe hasło, postępuj zgodnie z instrukcjami w celu przywrócenia fabrycznych ustawień urządzenia Keenetic w pytaniu poniżej.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne/zresetować ustawienia w routerze Keenetic?

Upewnij się, że urządzenie Keenetic jest podłączone do źródła zasilania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset ⏪, aż dioda LED Status ⏪ zacznie szybko migać, zwolnij przycisk Reset i oczekaj, aż urządzenie uruchom się ponownie.

Ważne: Po przywróceniu ustawień fabrycznych konieczne będzie ponowne skonfigurowanie połączenia internetowego i dodaj ponownie wzmacniacze systemu siatkowego Wi-Fi.

Wsparcie

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

Instrukcje bezpieczeństwa

- Urządzenie Keenetic służy WYŁĄCZNIE do użytkowania wewnętrz pomieszczeń — NIE WOLNO go używać na zewnątrz.
- Przed rozpoczęciem użytkowania zdejmij etykiety ochronne z urządzenia Keenetic i upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane.
- Nigdy nie należy użytkować urządzenia Keenetic w ciasnych miejscach i należy się upewnić, że dostarczony w zestawie Keenetic zasilacz jest łatwo dostępny.
- Używać WYŁĄCZNIE zasilacza dostarczonego przez firmę Keenetic — w przypadku jakichkolwiek uszkodzeń NATYCHMIAST zaprzestać użytkowania.
- Urządzenie Keenetic i zasilacz nie zawierają części, które użytkownik może serwisować — NIE OTWIERAĆ TYCH URZĄDZEŃ.
- Przechowywać urządzenie z dala od wody, nadmiernego ciepła i wilgoci oraz bezpośredniego nasłonecznienia.
- Urządzenie Keenetic można bezpiecznie przyjmocować do powierzchni ścian dwoma solidnie wkręconymi śrubami. Nośność ściany musi wynosić 4-krotność wagi urządzenia.

Gwarancja na urządzenie

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

Urządzenie Keenetic jest dostarczane z nieprzenosalną 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.

Informacje o certyfikatach

Firma Keenetic Limited niniejszym deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z odnośnymi zapisami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE. Szczegóły oryginalnej deklaracji zgodności UE można znaleźć na stronie keenetic.com na stronach informacji określonych modeli.

To urządzenie jest zgodne z ograniczeniami ekspozycji UE na promieniowanie radiowe ustalonymi 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 nadawania tego urządzenia zgodnie z wymaganiami UE podane są niżej:

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	LU	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 (kanaly 36–64)*, przeznaczone są do użytku domowego.

* Aby sprawdzić możliwość zastosowania, zobacz szczegóły produktu urządzenia Keenetic.

Utylizacja

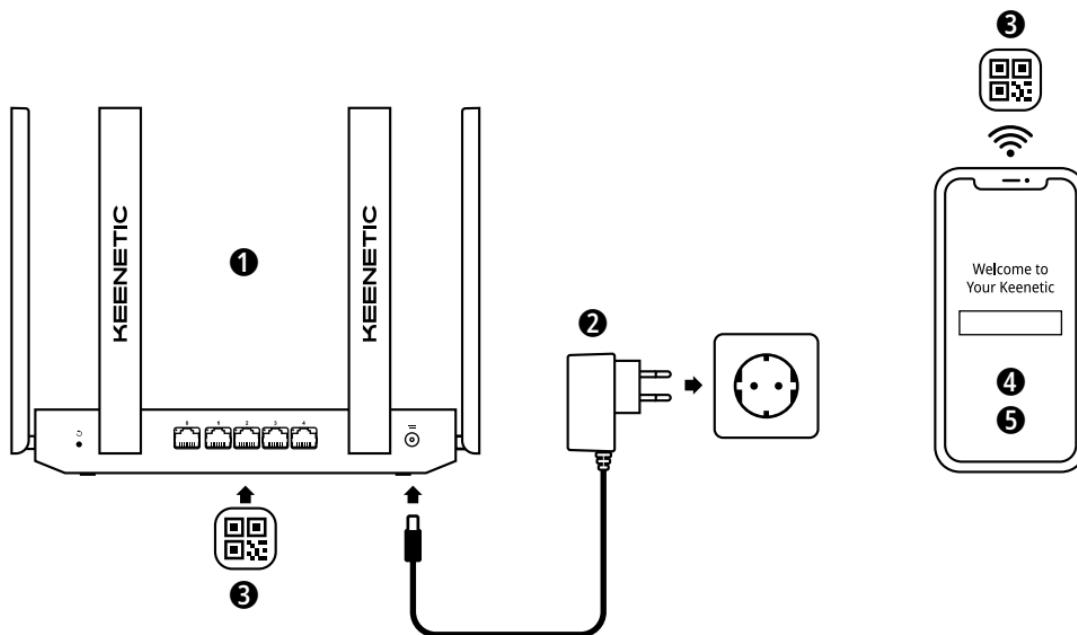
Zgodnie z dyrektywami europejskim, to urządzenie Keenetic, w tym zasilacz i kable nie mogą być usuwane razem z zwykłymi odpadami domowymi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub dostawcą w celu uzyskania informacji o utylizacji..



Informacje

W czasie korzystania z urządzenia Keenetic (także przy pierwszym podłączaniu urządzenia Keenetic) firma Keenetic Limited przetwarza pewne dane osobowe m.in. 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 przetwarzanie dane osobowe m.in. etykiet serwisową, numer seryjny, nazwę modelu, wersję oprogramowania, adres IP urządzenia Keenetic. Proszę, przeczytaj naszą Politykę prywatności urządzenia w Unii Europejskiej/Europejskim Obszarze Gospodarczym na stronie keenetic.com/legal.



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

Conteúdo da caixa:

- 1 router pré-configurado com o KeeneticOS
- 4 antenas Wi-Fi amovíveis (para modelos específicos)
- 1 adaptador de corrente de baixo consumo nível VI de 100–240 V
- 1 cabo Ethernet
- 1 manual de início rápido (multilíngue)
- 1 manual de início rápido (inglês)

Instalar o modem router da Keenetic

1. Se o router da Keenetic (doravante, «dispositivo Keenetic») for fornecido com as antenas Wi-Fi amovíveis, instale-as e coloque-as na posição vertical.
2. Ligue o router Keenetic a uma fonte de alimentação. Certifique-se de que o LED de estado e o LED do Wi-Fi estão acesos e não piscam.
3. Ligue um dispositivo móvel ao router Keenetic através da rede Wi-Fi. O nome (SSID) e a palavra-passe padrão da rede Wi-Fi estão incluídos na etiqueta na parte traseira do dispositivo Keenetic juntamente com um código QR que estabelecerá automaticamente o dispositivo móvel à rede Wi-Fi do dispositivo Keenetic assim que for lido. Em alternativa, ligue um computador a qualquer porta Ethernet do Keenetic com o cabo Ethernet fornecido.
4. Assim que estiver ligado, aparecerá a janela do assistente de configuração inicial no dispositivo móvel ou no computador. Se o Assistente não for apresentado, vá a my.keenetic.net.
- Nota:** se ainda assim o assistente de configuração inicial não for apresentado, consulte a secção de perguntas frequentes abaixo.
5. Na janela do assistente de configuração inicial que é apresentada, selecione a opção de configuração. Para criar uma rede nova e estabelecer ligação à Internet, selecione o tipo de ligação adequado e siga as instruções de configuração.

Para ampliar uma rede atual e adicionar este dispositivo Keenetic como um amplificador do Wi-Fi, selecione a opção «Mudar para o modo de amplificador de Wi-Fi» e siga as instruções de configuração.

Perguntas frequentes

O que devo fazer se não conseguir aceder à página do assistente de configuração inicial página ou à página da interface web da Keenetic?

1. Certifique-se de que o dispositivo móvel ou computador está ligado ao router Keenetic através de Wi-Fi ou cabo Ethernet e configurado para obter um endereço IP e os servidores DNS automaticamente.
2. Verifique se digitou corretamente o endereço web correto do router da Keenetic: em my.keenetic.net (recomendado), ou em 192.168.1.1 ou 192.168.2.1.
3. Reinicie o dispositivo móvel ou computador e o router Keenetic.
4. Se o assistente de configuração inicial continuar sem aparecer, siga as instruções em baixo para repor o router da Keenetic.

O que devo fazer se não conseguir aceder à Internet com o meu dispositivo Keenetic?

1. Se o LED de Internet no dispositivo Keenetic (em modo de router) não estiver aceso, entre em contacto com o seu ISP para garantir que o serviço está disponível e que está a utilizar os parâmetros de ligação corretos (por exemplo, dados de início de sessão da conta, palavra-passe, protocolo de autenticação, endereço MAC, etc.). Faça as alterações necessárias.
2. Se o LED de Internet no dispositivo Keenetic (em modo de router) não estiver aceso, verifique as ligações por cabo e Wi-Fi entre o dispositivo Keenetic e os dispositivos domésticos, incluindo quaisquer amplificadores Keenetic.

O que devo fazer se me esquecer da palavra-passe da rede sem fios?

A palavra-passe padrão para estabelecer ligação à rede Wi-Fi pode ser encontrada num autocolante na parte de trás do dispositivo Keenetic. Se a palavra-passe padrão da rede Wi-Fi for alterada e, posteriormente, perdida, a palavra-passe alterada pode ser recuperada ou reposta ao iniciar sessão em my.keenetic.net ou na aplicação móvel Keenetic.

O que devo fazer se me esquecer da palavra-passe da página da interface web?

Para criar uma nova palavra-passe, siga as instruções para restabelecer as definições de fábrica no dispositivo Keenetic na pergunta abaixo.

Como reponho as definições originais de fábrica no dispositivo Keenetic?

Certifique-se de que o dispositivo Keenetic está ligado a uma fonte de alimentação. Prima sem largar o botão de reinício  até o LED de estado  começar a piscar rapidamente. Solte o botão de reinício e aguarde até que o dispositivo seja reiniciado.

Importante: depois de restabelecer as predefinições de fábrica, será necessário reconfigurar a ligação à Internet e adicionar novamente os amplificadores ao sistema Wi-Fi mesh.

Assistência

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

Instruções de segurança

- O dispositivo Keenetic serve EXCLUSIVAMENTE para uso interno — NUNCA deve ser utilizado no exterior.
- Antes da utilização, remova quaisquer etiquetas 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 o transformador incluído pode sempre ser acedido facilmente.
- Utilize APENAS os adaptadores de corrente fornecidos pela Keenetic — deixe de utilizar IMEDIATAMENTE qualquer adaptador danificado.
- O dispositivo Keenetic e o respetivo adaptador de corrente não contêm peças reparáveis pelo utilizador — NÃO ABRIR.
- Mantenha o dispositivo Keenetic afastado de água, humidade ou calor excessivo e luz solar direta.
- O dispositivo Keenetic pode ser montado em segurança na parede com 2 parafusos bem apertados em qualquer parede suficientemente forte para suportar 4x o peso do dispositivo.

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.

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. Pode encontrar mais informações sobre a declaração original da UE original em keenetic.com nos detalhes nas páginas de cada modelo específico.

Este dispositivo cumpre os limites de exposição de radiação 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, em conformidade com os requisitos da UE, estão indicadas abaixo:

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

Se o 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	LU	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.

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

Eliminação

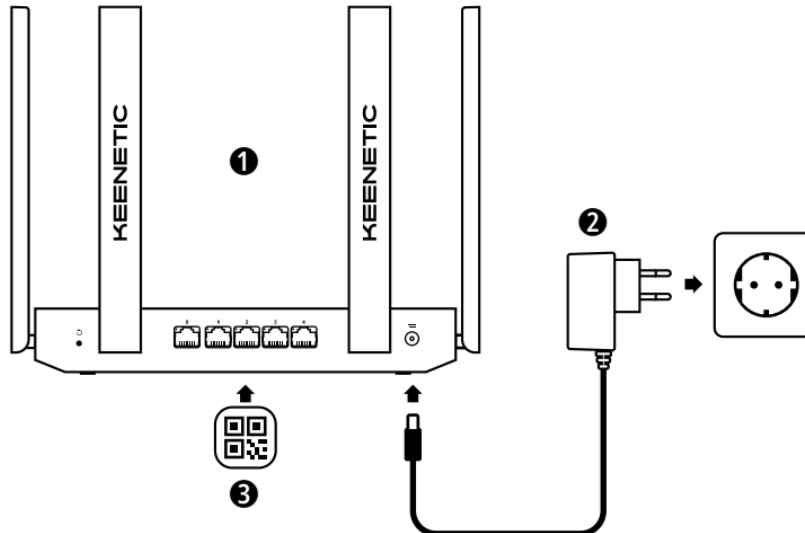
De acordo com as diretivas europeias, o dispositivo Keenetic, incluindo o adaptador de corrente e os cabos, não podem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico comum. Consulte as autoridades locais ou o seu fornecedor para obter informações sobre eliminação de resíduos.



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 a nossa Política de Privacidade do Dispositivo para a União Europeia e o Espaço Económico Europeu em keenetic.com/legal.



Detaliile din imagine pot să difere față de dispozitivul dvs.



Conținutul cutiei:

- 1 router cu KeeneticOS preinstalat
- 4 antene Wi-Fi detașabile (pentru anumite modele)
- 1 adaptor electric de 100–240 V cu eficiență energetică de nivel VI
- 1 cablu Ethernet
- 1 ghid de instalare rapidă (multilingv)
- 1 ghid de instalare rapidă (engleză)

Instalarea routerului Keenetic

1. Dacă routerul dvs. Keenetic (denumit în continuare 'dispozitiv Keenetic') este însotit de antene Wi-Fi detașabile, montați-le și fixați-le în poziție verticală.
2. Conectați routerul Keenetic la o sursă de alimentare. Asigurați-vă că atât indicatorul LED de stare cât și indicatorul LED Wi-Fi sunt aprinși și nu clipsează.
3. Conectați prin Wi-Fi un dispozitiv mobil la routerul Keenetic. Numele Wi-Fi (SSID) și parola Wi-Fi preestabilite sunt tipărite pe eticheta din spate a dispozitivului Keenetic, alături de un cod QR care conectează automat dispozitivul mobil la routerul Keenetic prin Wi-Fi atunci când este scanat. Ca o alternativă, puteți să conectați un computer la oricare dintre porturile Ethernet (de culoare gri) ale dispozitivului Keenetic cu ajutorul cablului Ethernet inclus.
4. Odată conectat, pe dispozitivul mobil / computer va apărea fereastra Asistentului de instalare inițială. Dacă Asistentul nu apare, accesați cu browserul my.keenetic.net.
Notă: Dacă Asistentul de instalare inițială nu apare, consultați secțiunea Întrebări frecvente de mai jos.
5. În fereastra Asistentului de instalare inițială care a apărut, selectați opțiunea de configurare. Pentru a crea o nouă rețea și a conecta la Internet, alegeți tipul de conexiune adecvat și urmați instrucțiunile de configurație.

6. Pentru a extinde o rețea existentă și a adăuga acest dispozitiv Keenetic ca repetor Wi-Fi, alegeți opțiunea 'Comutare la modul repetor Wi-Fi' și urmați instrucțiunile de configurație.

Întrebări frecvente

Ce trebuie să fac dacă nu pot să accesez pagina Asistentului de instalare inițială sau interfața web a dispozitivului Keenetic?

1. Verificați dacă dispozitivul mobil / computerul dvs. este conectat la routerul Keenetic prin Wi-Fi sau cablu Ethernet și dacă este configurație să obțină automat adresa IP și serverele DNS.
2. Verificați dacă atât introduc adresa web corectă a routerului Keenetic: my.keenetic.net (recomandată) sau 192.168.1.1 sau 192.168.2.1.
3. Reporniți dispozitivul mobil / computerul și routerul Keenetic.
4. Dacă Asistentul de instalare inițială tot nu apare, vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos pentru a reseta routerul Keenetic.

Ce trebuie să fac dacă nu pot accesa internetul cu dispozitivul meu Keenetic?

1. Dacă indicatorul LED Internet de pe dispozitivul Keenetic (în modul router) nu este aprins, luați legătura cu furnizorul dvs. de internet pentru a vă asigura că serviciul este disponibil și că folosiți parametrii de conectare corectă, de exemplu, numele de login și parola contului, protocolul de autentificare, adresa MAC etc. Efectuați schimbările necesare.
2. Dacă indicatorul LED Internet de pe dispozitivul Keenetic (în modul router) este aprins, verificați conexiunile prin cablu sau Wi-Fi dintr-o dispozitiv Keenetic și dispozitivele dvs. de acasă, inclusiv eventualele repezoare Keenetic.

Ce trebuie să fac dacă mi-am uitat parola pentru Wi-Fi?
Puteți găsi parola prestabilită pentru conectarea la rețeaua Wi-Fi pe un autocolant aflat în partea din spate a dispozitivului dvs. Keenetic. Dacă însă parola Wi-Fi prestabilită a fost schimbată și apoi pierdută, parola respectivă poate fi recuperată sau resetată prin conectare la my.keenetic.net sau în aplicația mobilă Keenetic.

Ce trebuie să fac dacă mi-am uitat parola pentru interfața web?

Pentru a crea o nouă parolă, vă rugăm să urmați instrucțiunile de la întrebarea de mai jos pentru a restaura setările din fabrică pe dispozitivul dvs. Keenetic.

Cum resetez / restaurez setările originale din fabrică pe dispozitivul meu Keenetic?

Asigurați-vă că dispozitivul Keenetic este conectat la o sursă de alimentare. Apăsați și mențineți apăsat butonul de resetare  până când indicatorul LED de stare  începe să clipească rapid. Eliberați butonul de resetare și așteptați ca dispozitivul să repornească.

Notă importantă: După restaurarea setărilor din fabrică, va trebui să reconfigurați conexiunea la internet și să adăugați din nou repetoarele la sistemul Wi-Fi Mesh.

Asistență

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

Instrucțiuni privind siguranță

- Dispozitivul dvs. 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 ventilație nu sunt acoperite.
- Nu folosiți niciodată dispozitivul Keenetic într-un spațiu închis și asigurați-vă că adaptorul de alimentare furnizat de Keenetic este întotdeauna ușor accesibil.
- Folosiți NUMAI un adaptor de alimentare furnizat de Keenetic și scoateți IMEDIAT din uz un eventual adaptor deteriorat.
- Dispozitivul dvs. Keenetic și adaptorul de alimentare nu conțin componente care să poată fi reparate de către utilizator — NU LE DESCHIDEȚI.
- Feriți dispozitivul Keenetic de apă, umiditate excesivă sau căldură, precum și de lumina solară directă.
- Cu două șuruburi bine fixate, dispozitivul Keenetic poate fi montat în siguranță pe suprafața unui perete, dacă aceasta este suficient de solidă să suporte o greutate de 4 ori mai mare decât cea a dispozitivului.

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.

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 dispozitiv 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	LU	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.

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

Eliminarea

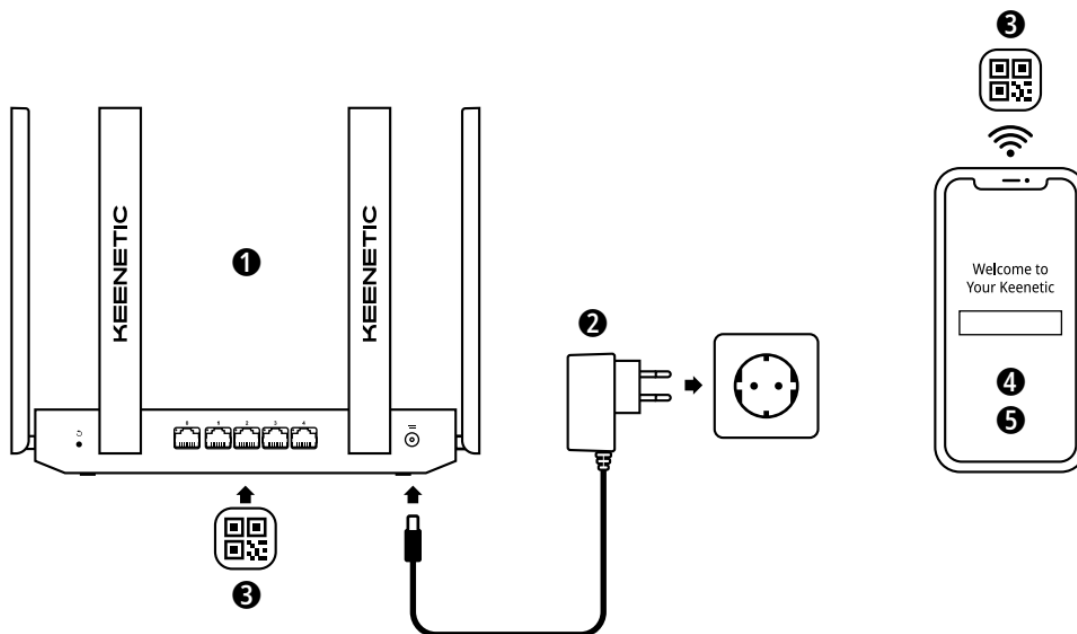
În conformitate cu directivele europene, dispozitivul dvs. Keenetic (inclusiv adaptorul de alimentare și cablurile) nu poate fi eliminat odată cu deșeurile menajere obișnuite. Pentru informații privind eliminarea, luați legătura cu autoritatea locală sau cu furnizorul dvs.



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 routerului 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. Vă rugăm să consultați Politica de confidențialitate aplicabilă în Uniunea Europeană / Spațiul Economic European la adresa keenetic.com/legal.



Детали изображения могут отличаться от вашего конкретного изделия.

Комплектация

- 1 интернет-центр с предустановленной KeeneticOS
- 4 съемные Wi-Fi-антенны (для некоторых моделей)
- 1 адаптер питания от бытовой сети 100–240 В, класс энергоэффективности VI
- 1 кабель Ethernet
- 1 инструкция по применению (многоязычная)
- 1 инструкция по применению (на английском языке)

Установка интернет-центра Keenetic

1. Если ваш интернет-центр Keenetic поставляется со съемными Wi-Fi-антенными, установите их и расположите вертикально.
 2. Включите интернет-центр в электросеть через прилагаемый адаптер питания. Дождитесь, когда индикатор (Статус) и индикатор (Wi-Fi) на передней панели начнут гореть не мигая.
 3. Подключите смартфон или ноутбук к интернет-центру Keenetic по беспроводной связи Wi-Fi. Стандартные имя (SSID) и пароль Wi-Fi-сети напечатаны на идентификационной наклейке с обратной стороны интернет-центра вместе с QR-кодом, который при сканировании автоматически подключит ваше мобильное устройство к Wi-Fi-сети интернет-центра. Или же, подключите компьютер к интернет-центру с помощью прилагаемого кабеля Ethernet.
 4. При успешном подключении к интернет-центру Keenetic на экране мобильного устройства / компьютера появится окно Мастера быстрой настройки. Если окно не появляется, откройте в браузере адрес my.keenetic.net.
- Примечание:** Если Мастер быстрой настройки не появляется, пожалуйста, обратитесь к разделу «Вопросы и ответы».

5. В окне Мастера быстрой настройки выберите нужный пункт. Чтобы расширить существующую сеть и добавить этот интернет-центр Keenetic в качестве ретранслятора Wi-Fi, выберите пункт «Переключение устройства в режим ретранслятора Wi-Fi» и следуйте инструкциям по настройке.

Вопросы и ответы

Что делать, если страница Мастера быстрой настройки или веб-конфигуратора интернет-центра Keenetic не открывается?

1. Убедитесь, что ваше мобильное устройство / компьютер подключен к интернет-центру Keenetic и настроен на автоматическое получение IP-адреса и DNS-серверов.
2. Проверьте, что вы правильно ввели веб-адрес интернет-центра: my.keenetic.net, или 192.168.1.1, или 192.168.2.1.
3. Перезагрузите ваше мобильное устройство / компьютер и интернет-центр.
4. Если предыдущие рекомендации не помогли, восстановите заводские установки интернет-центра Keenetic.

Почему я не могу выйти в интернет?

1. Если индикатор (Интернет) на основном роутере не горит, обратитесь к вашему провайдеру, чтобы убедиться, что услуга вам предоставляется и вы используете правильные параметры соединения: логин, пароль, протокол проверки подлинности, MAC-адрес и т. д. Внесите необходимые изменения.
2. Если индикатор (Интернет) на основном роутере горит, проверьте проводное или Wi-Fi-соединение между интернет-центром Keenetic и вашим домашним устройством, включая используемые ретрансляторы.

Что делать, если я забыл пароль Wi-Fi-сети?

Пароль для подключения к Wi-Fi-сети вы можете найти на идентификационной наклейке интернет-центра. Если заводской пароль Wi-Fi был изменен и впоследствии утерян, текущий пароль можно узнать или изменить, войдя в my.keenetic.net или мобильное приложение Keenetic.

Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-конфигуратор?

Восстановить пароль администратора невозможно. Чтобы задать новый пароль, понадобится вернуть интернет-центр Keenetic к заводским установкам (см. ниже).

Как восстановить заводские установки на интернет-центре Keenetic?

Убедитесь, что интернет-центр подключен к электросети и работает. Нажмите и удерживайте кнопку ⌂ (Сброс), пока индикатор ⌂ (Статус) не начнет быстро мигать. Отпустите кнопку и дождитесь перезагрузки устройства. **Важно:** После возврата на заводские установки необходимо будет заново настроить подключение к интернету и повторно добавить ретрансляторы в Mesh Wi-Fi-систему.

Поддержка

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

Инструкции по технике безопасности

- Интернет-центр предназначен для работы только в помещении, не используйте его на улице.
- Перед использованием снимите все защитные наклейки с интернет-центра, не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не эксплуатируйте интернет-центр в тесном замкнутом пространстве. Обеспечьте свободный доступ к адаптеру питания.
- Используйте только адаптер питания из комплекта поставки. В случае его повреждения немедленно отключитесь от электросети.
- Интернет-центр и его адаптер питания не содержат деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИХ ВСКРЫТЬ.
- Выбирайте для установки место вдали от источников влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
- При настенной установке используйте крепеж, соответствующий по размерам и прочности, способный выдержать четырехкратный вес интернет-центра.

Гарантия

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

Информация о сертификации

Keenetic Limited заявляет, что данное устройство соответствует всем соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU, 2009/125/EU и 2011/65/EU. Подробную информацию об оригинальной декларации ЕС можно найти по адресу keenetic.com/legal в характеристиках конкретной модели. Данное устройство соответствует установленным ЕС ограничениям по уровню излучения для неконтролируемой окружающей среды. При эксплуатации данного устройства расстояние между его антennами и пользователем должно составлять не менее 20 см. Ниже приведены частоты и максимальная мощность, передаваемая устройством в соответствии с требованиями ЕС:

2400-2483,5 МГц: 20 дБм
5150-5350 МГц: 23 дБм
5470-5725 МГц: 30 дБм

Для интернет-центров 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 интернет-центра допускается только внутри помещений.

* Проверьте информацию о вашей модели интернет-центра на предмет соответствия.

Утилизация

В соответствии с европейскими нормами запрещается утилизировать ваш интернет-центр, включая адаптер питания и кабели, вместе с обычными бытовыми отходами. За информацией об утилизации обращайтесь к местным регулирующим органам или поставщику.



Уведомление

В процессе использования интернет-центра Keenetic (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 вашего интернет-центра. Для более подробной информации, пожалуйста, посетите keenetic.com/legal.

Если вы находитесь в Европейском Союзе / Европейской экономической зоне, компания Keenetic GmbH обработает некоторые ваши персональные данные, в частности сервисный код, серийный номер, название модели, версию программного обеспечения и IP-адрес вашего интернет-центра Keenetic. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашей Политикой Конфиденциальности Устройства для Европейского Союза / Европейской Экономической Зоны по адресу:

keenetic.com/legal.

Для стран Таможенного союза ЕАЭС

Изготовитель

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

Импортер

ООО «КИНЕТИК», 117437, Россия, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 17, +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

Интернет-центр 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 интернет-центра убедитесь, что выбранные вами режимы и приложения не противоречат требованиям закона и правилам, действующим в вашей стране.

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 устройства к Интернету или при первом обращении в службу поддержки, в зависимости от того, что наступило ранее. При регистрации изделия на сайте Центра поддержки 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 него этикетку. Формат серийного номера: S YY WW XXXXXX, 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 надежности.

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 встроенного 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, распространяемого через службу поддержки или сайт Keenetic;
- Устройство 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 несет ответственности за возможный вред, прямую или косвенную нанесенную 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 и онлайновое обновление предоставляются на условиях «как есть», без каких-либо гарантийных обязательств, явных или подразумеваемых.

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.

Условия эксплуатации

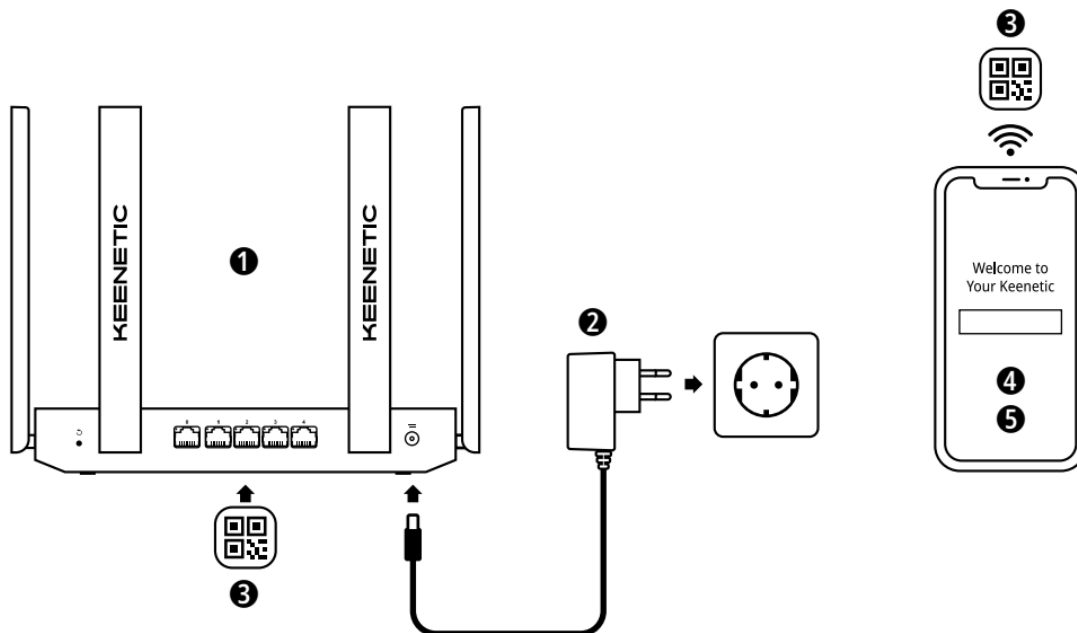
Диапазон температур: от 0 до +40 °C
Влажность: от 20 до 95 % без конденсации

Условия хранения

Диапазон температур: от -30 до +70 °C
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.



Podrobnosti obrázka sa u konkrétneho zariadenia môžu lísiť.

Obsah balenia:

- 1 smerovač (router) s predinštalovaným systémom KeeneticOS,
- 4 odnímateľné Wi-Fi antény (pre vybrané modely),
- 1 energeticky efektívny sieťový adaptér úrovne VI,
- 1 ethernetový kábel,
- 1 rýchla príručka (mnogojazyčná),
- 1 rýchla príručka (v angličtine).

Inštalačia vášho smerovača (routeru) Keenetic

1. Ak sa váš smerovač Keenetic (ďalej „zariadenie Keenetic“) dodáva s odnímateľnými Wi-Fi anténami, nainštalujte ich a nastavte do vertikálnej polohy.
2. Váš smerovač Keenetic pripojte k zdroju napájania. Skontrolujte, že stavová kontrolka LED a Wi-Fi kontrolka LED svieti a nebliká.
3. Cez Wi-Fi pripojte mobilné zariadenie k vášmu smerovaču Keenetic. Predvolené meno Wi-Fi (SSID) a Wi-Fi heslo sú uvedené na zadnom paneli vášho zariadenia Keenetic spolu s QR kódom, ktorý slúži na automatické pripojenie vášho mobilného zariadenia k Wi-Fi zariadeniu Keenetic po jeho oskenovaní. Prípadne pripojte počítač k akémukoľvek šedému ethernetovému portu vášho zariadenia Keenetic pomocou priloženého ethernetového kabla.
4. Po pripojení sa na vašom mobilnom zariadení/počítači zobrazí okno Sprievodcu úvodným nastavením. Ak sa Sprievodca nezobrazí, v prehliadači prejdite na stránku my.keenetic.net.
- Poznámka:** ak sa Sprievodca úvodným nastavením neobjaví, pozrite si časť Často kladené otázky nižšie.
5. V zobrazenom okne Sprievodcu úvodným nastavením vyberte konfiguračnú možnosť.

Ak chcete vytvoriť novú sieť a pripojiť ju k internetu, vyberte príslušný typ pripojenia a postupujte podľa pokynov na nastavenie.

Ak chcete rozšíriť existujúcu sieť a pridať toto zariadenie Keenetic ako Wi-Fi rozširovač, vyberte možnosť „Prepnúť do režimu rozširovania Wi-Fi“ a postupujte podľa pokynov na nastavenie.

Často kladené otázky

Čo mám robiť, ak sa nemôžem dostať na stránku Sprievodcu úvodným nastavením alebo na stránku webového rozhrania Keenetic?

1. Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie/počítač sú pripojené k smerovaču Keenetic pomocou Wi-Fi alebo ethernetového kabla a nastavte automatické získavanie IP adresy a DNS serverov.
2. Skontrolujte, či ste správne zadali príslušnú webovú adresu smerovača Keenetic: my.keenetic.net (odporúčané) alebo 192.168.1.1 alebo 192.168.2.1.
3. Reštartujte vaše mobilné zariadenie/počítač a smerovač Keenetic.
4. Ak sa stránka Sprievodca úvodným nastavením stále nezobrazuje, postupujte podľa pokynov nižšie a reštartujte váš smerovač Keenetic.

Čo robiť, ak sa nemôžem pripojiť na Internet pomocou môjho zariadenia Keenetic?

1. Ak kontrolka LED internetu na zariadení Keenetic (v režime Router) nesveti, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetových služieb a uistite sa, že daná služba je v disponícii, a že používate správne parametre pripojenia, napr. prihlásovacie meno a heslo účtu, overovací protokol, adresa MAC atď. Vykonajte potrebné zmeny.

2. Ak kontrolka LED internetu  na zariadení Keenetic (v režime Router) svieti, skontrolujte káblové alebo Wi-Fi pripojenie medzi zariadením Keenetic a domácimi zariadeniami, vrátane akýchkoľvek rozširovačov Keenetic.

Čo mám robiť, ak zabudnem moje heslo do bezdrôtovej siete?

Predvolené heslo na pripojenie k sieti Wi-Fi možno nájsť na nálepke na zadnej strane Vášho zariadenia Keenetic. Ak sa predvolené Wi-Fi heslo zmenilo a následne došlo k jeho strate, zmenené heslo je možné získať alebo obnoviť prihlásením sa na adresu my.keenetic.net alebo do mobilnej aplikácie Keenetic.

Čo mám robiť, ak zabudnem moje heslo stránky mobilného rozhrania?

Ak chcete vytvoriť nové heslo, postupujte podľa pokynov na obnovenie výrobných nastavení vášho zariadenia Keenetic v rámci otázky uvedenej nižšie.

Ako môžem reštartovať/obnoviť pôvodné nastavenia na mojom zariadení Keenetic?

Uistite sa, že vaše zariadenie Keenetic je pripojené k zdroju napájania. Stlačte a držte stlačené tlačidlo reštartovania  až kým kontrolka LED stavu  nezačne rýchlo blikat, uvoľnite tlačidlo reštartovania a počkajte, kým sa zariadenie reštartuje.

Dôležité: po obnovení výrobných nastavení budete musieť znova nakonfigurovať vaše pripojenie k internetu a znova pridať rozširovače do vášho mesh Wi-Fi systému.

Podpora

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

Bezpečnostné pokyny

- Vaše zariadenie Keenetic je určené VÝHRADNE na použitie v interieri — 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 mali vždy ľahký prístup k dodávanému napájaciemu adaptéru Keenetic.
- Používajte VÝHRADNE dodávaný napájací adaptér Keenetic — NEPOUŽÍVAJTE žiadne poškodené adaptéry.
- Vaše zariadenie Keenetic a jeho napájací adaptér neobsahujú žiadne opraviteľné súčiastky — NEOTVÁRAJTE ICH.
- Vaše zariadenie Keenetic chráňte pred vodou, nadmernou vlhkosťou alebo teplom a priamym slnečným žiareniom.
- Vaše zariadenie Keenetic možno pomocou dvoch pevne uchytených skrutiek bezpečne namontovať na akúkoľvek stenu, ktorá je dostatočne pevná na to, aby uniesla 4-násobok hmotnosti zariadenia.

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.

Informácie o certifikácii

Spoločnosť Keenetic Limited 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 sa nachádzajú na stránke keenetic.com v rámci podrobnosti na stránke konkrétneho modelu.

Toto zariadenie spĺňa limity EÚ pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie.

Toto zariadenie by malo byť nainštalované a prevádzkované tak, aby bola medzi anténami a telom osoby vzdialenosť minimálne 20 cm.

Frekvencia a maximálny prenášaný výkon pre vaše zariadenie 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 pásmе 5 GHz*, počas prevádzky v pásmе 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 pásmе 5 150 až 5 350 MHz (kanály 36 – 64)* sú obmedzené na používanie v interieri.

* Uplatnitelnosť si pozrite v konkretných podrobnostiach o produkte vašho zariadenia Keenetic.

Likvidácia

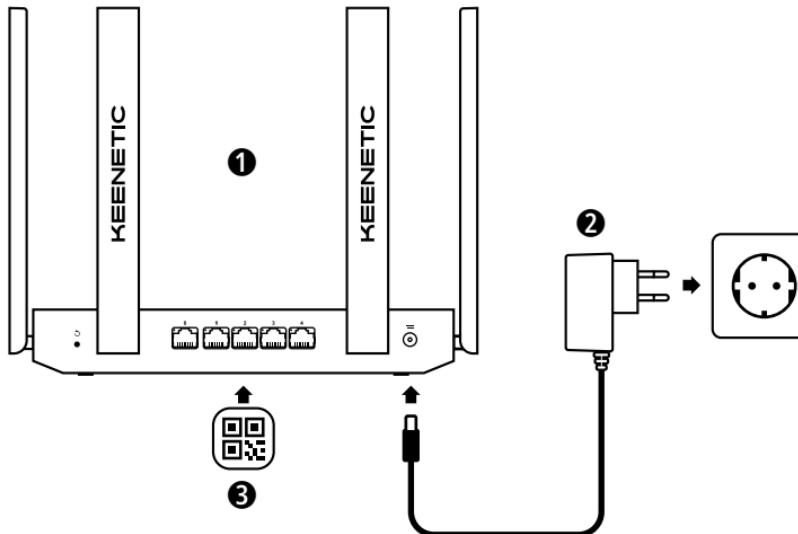
V súlade s Európskymi smernicami nemožno vaše zariadenie Keenetic, vrátane napájacieho adaptéra a kálov, likvidovať spolu s domácim odpadom. Informácie týkajúce sa likvidácie vám poskytne váš miestny úrad alebo dodávateľ.



Oznámenie

Pri používaní zariadenia Keenetic (vrátane prvého pripojenia zariadenia Keenetic) spoločnosť Keenetic Limited spracúva určité osobné údaje o vás, napríklad servisnú značku, sériové číslo, názov modelu, verziu softvéru, a IP adresu vášho zariadenia Keenetic. Viac informácií nájdete na adrese keenetic.com/legal.

Ak sa nachádzate v Európskej únii/Európskom hospodárskom prostore, 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 pre Európsku úniu/Európsky hospodársky priestor na adresu keenetic.com/legal.



Podrobnosti slike se lahko razlikujejo od vaše konkretnje naprave.



Kaj je v škatli:

- 1 usmerjevalnik s prednaloženo programsko opremo KeeneticOS
- 4 odstranljive antene Wi-Fi (za izbrane modele)
- 1 energetsko učinkovit napajalnik stopnje VI z močjo 100-240 V
- 1 ethernetni kabel
- 1 priročnik za hitro namestitev (večjezični)
- 1 priročnik za hitro namestitev (v angleškem jeziku)

Namestitev usmerjevalnika Keenetic

1. Če je usmerjevalnik Keenetic (v nadaljevanju »naprava Keenetic«) opremljen z odstranljivimi antenami Wi-Fi, jih namestite in postavite v pokončen položaj.
2. Priključite usmerjevalnik Keenetic na električno napajanje. Preverite, ali LED-indikator stanja in LED-indikator za Wi-Fi svetita in ne utripata.
3. Svojo mobilno napravo povežite z usmerjevalnikom Keenetic preko povezave Wi-Fi. Privzeto Wi-Fi ime (SSID) in geslo za Wi-Fi sta natisnjena na etiketi na hrbtni strani vaše naprave Keenetic skupaj s QR-kodo, ki bo vašo mobilno napravo samodejno povezala Wi-Fi omrežjem naprave Keenetic, ko jo boste skenirali. Druga možnost je, da s priloženim ethernetnim kablom priključite računalnik s siva ethernetne vrata vaše naprave Keenetic.
4. Ko bo povezava vzpostavljena, se bo na vaši mobilni napravi/računalniku pojavilo okno čarownika za začetno namestitev. Če se čarownik ne prikaže, v brskalniku pojrite na my.keenetic.net.
Opoomba: Če se čarownik za začetno namestitev ne prikaže, glejte razdelek Pogosto zastavljeni vprašanja spodaj.
5. V prikazanem oknu čarownika za začetno namestitev izberite možnost konfiguracije.
Če želite ustvariti novo omrežje in ga povezati z internetom, izberite ustrezeno vrsto povezave in

upoštevajte navodila za namestitev.

Če želite razširiti obstoječe omrežje in dodati to napravo Keenetic kot ojačevalnik Wi-Fi, izberite možnost »To switch to Wi-Fi Extender Mode« (Za preklop v način ojačevalnika Wi-Fi) in upoštevajte navodila za namestitev.

Pogosto zastavljeni vprašanja

Kaj naj storim, če ne morem dostopati do strani čarownika za začetno namestitev ali do strani spletnega vmesnika za Keenetic?

1. Poskrbite, da je vaš računalnik/mobilna naprava povezan(-a) z usmerjevalnikom Keenetic prek povezave Wi-Fi ali ethernetnega kabla in nastavljen(-a) na samodejno pridobivanje naslova IP in strežnikov DNS.
2. Preverite, ali ste pravilno vnesli ustrezni spletni naslov usmerjevalnika Keenetic: my.keenetic.net (priporočeno) ali **192.168.1.1** ali **192.168.2.1**.
3. Ponovno zaženite svojo mobilno napravo/računalnik in usmerjevalnik Keenetic.
4. Če se stran čarownika za začetno namestitev še zmeraj ne prikaže, sledite spodnjim navodilom za ponovni zagon vašega usmerjevalnika Keenetic.

Kaj naj naredim, če z napravo Keenetic ne morem dostopati do interneta?

1. Če LED-indikator za internet na napravi Keenetic (v načinu usmerjevalnika) ne sveti, se obrnite na ponudnika internetnih storitev in preverite, ali je storitev na voljo in ali uporabljate pravilne parametre povezave, npr. prijavno ime in geslo računa, protokol za preverjanje pristnosti, naslov MAC itd. Opravite potrebne spremembe.
2. Če LED-indikator za internet na napravi Keenetic (v načinu usmerjevalnika) sveti, preverite žične ali brezžične povezave med napravo Keenetic in domaćimi napravami, vključno z ojačevalniki Keenetic.

Kaj naj storim, če sem pozabil svoje geslo za Wi-Fi?

Privzeto geslo za vzpostavitev povezave z omrežjem Wi-Fi lahko najdete na nalepki na zadnji strani vaše naprave Keenetic. Če je bilo privzeto geslo za Wi-Fi spremenjeno in pozneje izgubljeno, lahko spremenjeno geslo pridobite ali ponastavite tako, da se prijavite na stran my.keenetic.net ali v mobilno aplikacijo Keenetic.

Kaj naj storim, če sem pozabil svoje geslo za spletni vmesnik?

Če želite ustvariti novo geslo, sledite spodnjim navodilom za ponastavitev na tovarniške nastavitve na vaši napravi Keenetic.

Kako lahko napravo Keenetic ponastavim/obnovim na prvotne tovarniške nastavitve?

Preverite, ali je vaša naprava Keenetic priključena na električno napajanje. Pritisnite gumb za ponastavitev  in ga držite, dokler LED-indikator stanja  ne začne hitro utripati, nato pa spustite gumb za ponastavitev in počakajte, da se naprava znova zažene.

Pomembno: Po ponastavitvi na tovarniške nastavitve morate znova konfigurirati internetno povezavo in znova dodati ojačevalnike v sistem Mesh Wi-Fi.

Podpora

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

Varnostna navodila

- Naprava Keenetic je namenjena SAMO uporabi v zaprtih prostorih – NIKOLI je 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 napajalnik, ki ga je dobavila družba Keenetic, vedno preprosto dostopen.
- Uporabljajte SAMO napajalnik, ki ga je dobavila družba Keenetic – če je napajalnik poškodovan, ga TAKOJ nehajte uporabljati.
- Naprava Keenetic in njen napajalnik ne vsebujeta delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik – NE ODPIRAJTE.
- Naprava Keenetic ne sme biti izpostavljena vodi, prekomerni vlagi ali toploti in neposredni sončni svetlobi.
- Napravo Keenetic lahko z dvema trdno pritrjenima vijakoma varno namestite na katero koli stensko površino, ki je dovolj močna, da vzdrži 4-kratno težo naprave.

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.

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 skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju v EU, določenimi za nenadzorovano okolje.

Ta oprema mora biti nameščena in se mora uporabljati na razdalji vsaj 20 cm med antenami in telesom osebe. Frekvenca in največja oddajna moč naprave v skladu z zahtevami EU sta 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	LU	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.

* Za uporabnost preverite podatke o svoji napravi Keenetic.

Odlaganje

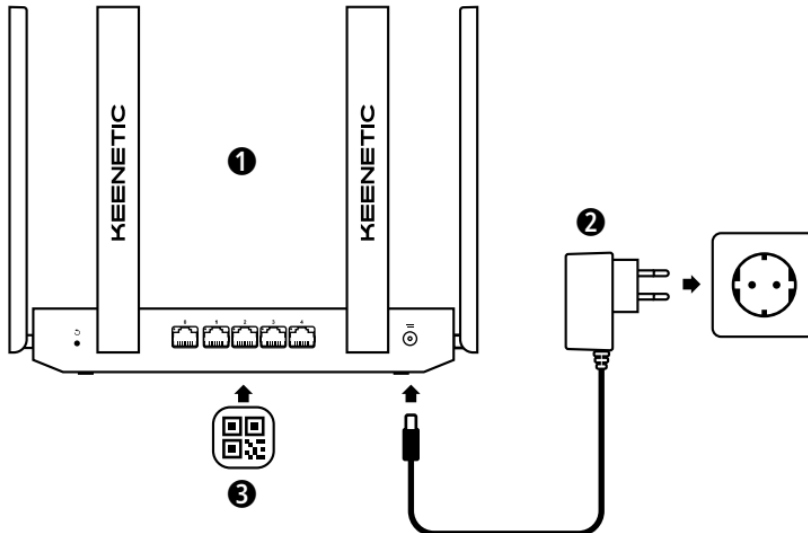
V skladu z evropskimi direktivami naprave Keenetic, vključno z napajalnikom in kabli, ni dovoljeno odlagati z navadnimi gospodinjskimi odpadki. Za informacije o odlaganju se obrnite na lokalne oblasti ali svojega dobavitelja.



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 naš pravilnik o zasebnosti naprave za Evropsko unijo/Evropski gospodarski prostor na keenetic.com/legal.



Slika može da se razlikuje od vašeg uređaja.

Sadržaj kutije:

- 1 ruter sa unapred učitanim KeeneticOS-om
- 4 odvojive Wi-Fi antene (kod određenih modela)
- 1 adapter za napajanje od 100–240 V, nivo energetske efikasnosti VI
- 1 ethernet kabl
- 1 uputstvo za brzi početak korišćenja (na više jezika)
- 1 uputstvo za brzi početak korišćenja (na engleskom)

Instaliranje Keenetic rutera

1. Ako vam je Keenetic ruter (u daljem tekstu: Keenetic uređaj) isporučen sa odvojivim Wi-Fi antenama, instalirajte ih i postavite vertikalno.
2. Povežite Keenetic ruter na izvor napajanja. Proverite da LED indikator za status i LED indikator za Wi-Fi svetle i ne trepaju.
3. Povežite mobilni uređaj sa Keenetic ruterom putem Wi-Fi-ja. Podrazumevano Wi-Fi ime (SSID) i Wi-Fi lozinka odštampani su na etiketi sa zadnje strane Keenetic uređaja zajedno sa QR kôdom koji će automatski povezati vaš mobilni uređaj sa Wi-Fi mrežom Keenetic uređaja kad se skenira. Druga mogućnost je da priključite računar, pomoću priloženog ethernet kabla, na bilo koji sivi ethernet port na Keenetic uređaju.
4. Nakon povezivanja, na vašem mobilnom uređaju / računaru pojaviće se proraz čarobnjaka za početno podešavanje. Ako se čarobnjak ne prikaže, u pregledaču idite na my.keenetic.net.
- Napomena:** Ako se čarobnjak za početno podešavanje ne pojavi, pogledajte odeljak Često postavljana pitanja u nastavku.
5. U prozoru čarobnjaka za početno podešavanje koji se pojavi, odaberite opciju konfiguracije. Za kreiranje nove mreže i povezivanje sa internetom,

odaberite odgovarajući tip veze i sledite uputstva za instalaciju.

Za proširenje postojeće mreže i dodavanje ovog Keenetic uređaja kao Wi-Fi pojačivača signala, odaberite opciju „Prebacivanje na režim Wi-Fi pojačivača signala“ i sledite uputstva za instalaciju.

Često postavljana pitanja

Šta ako ne mogu da pristupim stranici čarobnjaka za početno podešavanje ili Keenetic stranici veb interfejsa?

1. Postarajte se da je vaš mobilni uređaj / računar povezan sa Keenetic ruterom putem Wi-Fi-ja ili ethernet kabla i podešen za automatsko primanje IP adrese i DNS servera.
2. Proverite da li ste tačno uneli odgovarajuću veb adresu za Keenetic ruter: my.keenetic.net (preporučeno) ili 192.168.1.1 ili 192.168.2.1.
3. Ponovo pokrenite mobilni uređaj / računar i Keenetic ruter.
4. Ako se još uvek ne pojavljuje stranica čarobnjaka za početno podešavanje, sledite dole navedena uputstva za ponovno postavljanje Keenetic rutera.

Šta ako moj Keenetic uređaj nema pristup internetu?

1. Ako LED indikator za internet na Keenetic uređaju (u režimu rada ruter) ne svetli, обратите se svom dobavljaču internet usluga da proverite da li je usluga dostupna i da li koristite tačne parametre za povezivanje, kao što su korisničko ime i lozinka, protokol za potvrdu identiteta, MAC adresa itd. Izvršite neophodne promene.
2. Ako LED indikator za internet na Keenetic uređaju (u režimu rada ruter) svetli, proverite žičnu ili Wi-Fi vezu između vašeg Keenetic uređaja i kućnih uređaja, uključujući i sve Keenetic pojačivače signala.

Šta ako zaboravim lozinku za Wi-Fi?

Podrazumevana lozinka za povezivanje na Wi-Fi mrežu može se naći na nalepnicu sa zadnje strane Keenetic uređaja. Ako je podrazumevana lozinka za Wi-Fi promenjena, a zatim izgubljena, promenjenu lozinku možete vratiti ili resetovati prijavom na my.keenetic.net ili na Keenetic mobilnoj aplikaciji.

Šta ako zaboravim lozinku za web interfejs stranicu?

Da biste kreirali novu lozinku, sledite uputstva iz sledećeg pitanja za vraćanje fabričkih postavki na Keenetic uređaju.

Kako mogu da resetujem/vratim originalne fabričke postavke na Keenetic uređaju?

Obezbedite da vaš Keenetic uređaj bude priključen na napajanje. Pritisnite i držite dugme za resetovanje ⌂ dok LED indikator za status ⌂ ne počne brzo da trepće, otpustite dugme za resetovanje i sačekajte dok se uređaj ponovo ne pokrene.

Važno: Nakon vraćanja fabričkih postavki, potrebno je da ponovo konfigurišete internet vezu i ponovo dodate pojačivače signala u Mesh Wi-Fi sistem.

Podrška

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

Bezbednosna uputstva

- Keenetic uređaj je namenjen SAMO za upotrebu u zatvorenom — nemojte ga NIKADA koristiti napolju.
- Pre upotrebe, skinite zaštitne etikete sa Keenetic uređaja i proverite da li su otvoreni slobodni.
- Nikada nemojte koristiti Keenetic uređaj u zatvorenom prostoru i postarajte se da Keenetic adapter za napajanje koji ste dobili u pakovanju uvek bude lako dostupan.
- Koristite SAMO Keenetic adapter za napajanje koji ste dobili u pakovanju — svaki oštećeni adapter ODMAH prestanite da koristite.
- Keenetic uređaj i njegov adapter za napajanje ne sadrže delove koje bi mogao popravljati korisnik — NE OTVARAJTE.
- Keenetic uređaj držite daleko od vode, prekomerne vlage ili topote i direktne sunčeve svetlosti.
- Keenetic uređaj se može, pomoću dva dobro pričvršćena vijka, bezbedno montirati na svaki zid koji je dovoljno jak da izdrži četvorostruku težinu uređaja.

Garancija za uređaj

Najaktuellerne 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.

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. Pojedinosti sa originalne deklaracije EU mogu se naći na adresi keenetic.com na stranicama sa pojedinostima za određeni model. Ovaj uređaj je usklađen sa ograničenjima EU za izložnost zračenju koja su utvrđena za nenadzirano okruženje. Ova oprema treba da se instalira i upotrebljava uz najmanju udaljenost od 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	LU	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.

* Proverite pojedinosti koje se odnose na vaš Keenetic uređaj, zbog primenljivosti.

Odlaganje

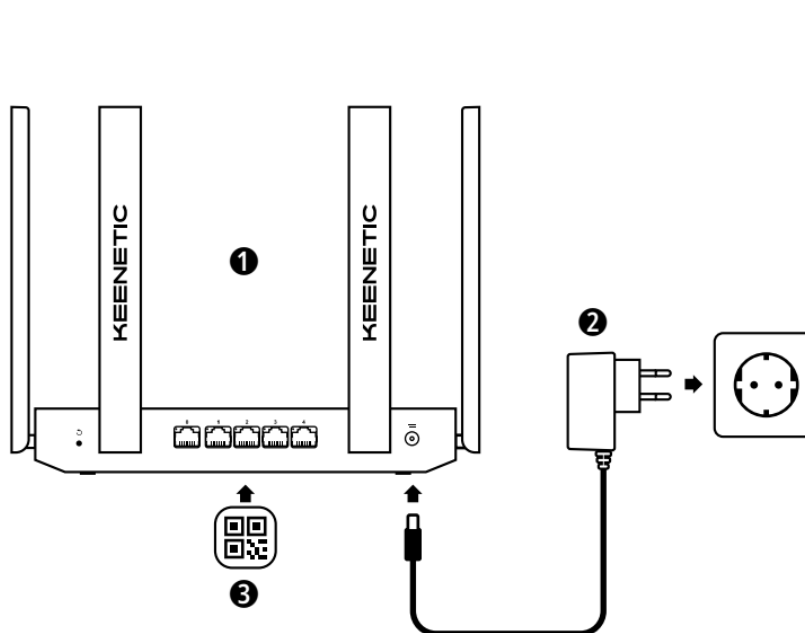
U skladu sa evropskim direktivama, Keenetic uređaj, kao ni adapter za napajanje i kablove, ne smeju se odlagati sa običnim kućnim otpadom. Obratite se lokalnim nadležnim organima ili dobavljaču u vezi sa propisnim načinom odlaganja.



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 našu Politiku zaštite privatnosti za Evropsku uniju / Evropski ekonomski prostor na adresi keenetic.com/legal.



Bilddetaljen kan skilja sig från din specifika enhet.

Vad finns i lådan:

- 1 router försladdad med KeeneticOS
- 4 borttagbara Wi-Fi-antennar (för vissa modeller)
- 1 nivå VI energieffektiv 100–240 V nätaggregat
- 1 Ethernet-kabel
- 1 snabbstartsguide (flerspråkig)
- 1 snabbstartsguide (engelska)

Installera Keenetic-routern

1. Om Keenetic-routern (hädanefter «Keenetic-enhet») levereras med borttagbara Wi-Fi-antennar ska du installera dem och positionera dem vertikalt.
 2. Anslut Keenetic-routern till en strömkälla. Kontrollera att både statuslampa och Wi-Fi-lampen lyser och inte blinkar.
 3. Anslut en mobil enhet till Keenetic-routern via Wi-Fi. Standard-Wi-Fi-namn (SSID) och Wi-Fi-lösenord står tryckta på Keenetic-enhetens bakre etikett tillsammans med en QR-kod som automatiskt ansluter mobilenheten till Keenetic-enhetens Wi-Fi när den skannas. Alternativt, anslut en dator till någon av de grå Ethernet-portarna på Keenetic-enheten med den medföljande Ethernet-kabeln.
 4. När den är ansluten visas ett initialt inställningsguidefönster på mobilenheten/datorn. Om guiden inte visas går du till my.keenetic.com i webbläsaren.
- Obs!** Om den första installationsguiden inte visas, se avsnittet Vanliga frågor nedan.
5. I den första installationsguidefönstret som visas väljer du konfigurationsalternativet. Om du vill skapa ett nytt nätverk och ansluta det till Internet väljer du lämplig anslutningstyp och följer installationsanvisningarna.
- Om du vill utöka ett befintligt nätverk och lägga till

den här Keenetic-enheten som en Wi-Fi-extender väljer du «Växla till Wi-Fi-extenderläge» och följer installationsanvisningarna.

Vanliga frågor

Vad ska jag göra om jag inte kommer åt den initiaala installationsguidesidan eller sidan med Keenetics webbgränssnitt?

1. Se till att din mobila enhet/dator är ansluten till Keenetic-routern via Wi-Fi eller Ethernet-kabel och ställ in så du får IP-adress och DNS-servrar automatiskt.
2. Kontrollera att du har skrivit in rätt webbadress till Keenetic-routern: antingen my.keenetic.net (rekommenderas) eller 192.168.1.1 eller 192.168.2.1.
3. Starta om mobilenheten/datorn och Keenetic-routern.
4. Om sidan med den initiaala inställningsguiden fortfarande inte visas följer du anvisningarna nedan för att återställa Keenetic-routern.

Vad ska jag göra om jag inte kan komma åt Internet med min Keenetic-enhet?

1. Om Internet-lampen på Keenetic-enheten (i routerläge) inte lyser kontaktar du din ISP för att säkerställa att tjänsten är tillgänglig och att du använder korrekt aanslutningsparametrar, t.ex. kontoinloggning och lösenord, autentiseringsprotokoll, MAC-adress, mm. Gör nödvändiga ändringar.
2. Om Internet-lampen på Keenetic-enheten (i routerläge) inte lyser kontrollerar du de trådbundna eller trådlösa anslutningarna mellan Keenetic-enheten och hemenheterna, däribland eventuella Keenetic-extenderar.

Vad ska jag göra om jag glömmer mitt trådlösa lösenord?
 Du hittar standardlösenordet för att ansluta till Wi-Fi-nätverket på en etikett på baksidan av din Keenetic-enhet. Om standardlösenordet för Wi-Fi har ändrats och därefter förlorats kan det ändrade lösenordet hämtas eller återställas genom att logga in på my.keenetic.com eller i Keenetics mobilapp.

Vad ska jag göra om jag glömmer mitt lösenord till webbgränssnittet?

Skapa ett nytt lösenord genom att följa anvisningarna för att återställa fabriksinställningarna på din Keenetic-enhet i frågan nedan.

Hur återställer jag de ursprungliga fabriksinställningarna på Keenetic-enheten?

Se till att Keenetic-enheten är ansluten till en strömkälla. Tryck på och håll in återställningsknappen ⚡ tills statuslampan ⚡ börjar blinka snabbt, släpp återställningsknappen och vänta tills enheten har startat om.

Viktigt: Efter att du har återställt fabriksinställningarna måste du konfigurera Internet-anslutningen och lägga till extenderenheter till Mesh Wi-Fi-systemet igen.

Support

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

Säkerhetsanvisningar

- Din Keenetic-enhet är ENDAST för inomhus bruk — 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 nätadapter som medföljer Keenetic alltid är lätt att komma åt.
- Använd ENDAST en nätadapter som medföljer Keenetic — sluta OMEDELBART att använda en skadad adapter.
- Din Keenetic-enhet och dess nätadapter innehåller inga delar som kan servas av användaren — ÖPPNA INTE.
- Hålla din Keenetic-enhet borta från vatten, hög fuktighet, värme och direkt solljus.
- Din Keenetic-enhet kan väggmonteras på ett säkert sätt med två skruvar, fastskruvade, på alla väggar som är starka nog att hålla 4 gånger enhetens vikt.

Enhetsgaranti

Besök vår webbplats keenetic.com/legal för den senast uppdaterade garantiinformationen.

Din Keenetic-enhet levereras med en icke-överlätbar 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.

Certifikatsinformation

Keenetic Limited förklrar 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 följer EU:s fastställda gränser för strålningsexponering för okontrollerade miljöer. 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, efter kraven i EU visas 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	LU	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.

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

Kassering

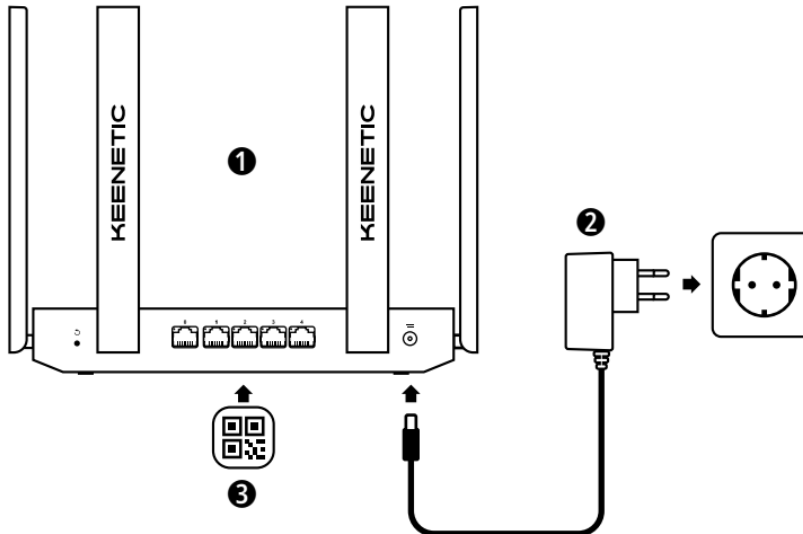
I enlighet med europeiska direktiv får Keenetic-enheten, inklusive nätdapter och kablar inte kastas tillsammans med osorterat hushållsavfall. Kontakta lokala myndigheter eller leverantören för information om kassering.



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, programvaruversion och IP-adress för Keenetic-enheten. Mer information finns på 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, programvaruversion och IP-adress för din Keenetic-enhet. Läs vår enhetssekretesspolicy för Europeiska unionen/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet på keenetic.com/legal.



Görüntü detayları, cihazınıza göre farklılık gösterebilir.

Kutu İçeriği:

- 1 Router, KeeneticOS yüklü olarak
- Sökülüp takılabilir 4 Wi-Fi anteni (belirli modellerde)
- 1 adet Seviye VI enerji verimliliğine sahip 100-240V güç adaptörü
- 1 Ethernet kablosu
- 1 Adet Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- 1 Adet Hızlı Başlangıç Kılavuzu (İngilizce)

Keenetic Router Kurulumu

1. Eğer Keenetic cihazınızın kutu içeriğinde sökülüp takılabilir antenler var ise antenleri Keenetic cihazınıza takın ve dikey olarak konumlandırın.
2. Keenetic cihazınızı bir güç kaynağına bağlayın. Durum LED ve Wi-Fi LED ışıklarının sabit yanlığını kontrol edin.
3. Wi-Fi aracılığıyla Keenetic router'ına mobil bir cihaz bağlayın. Varsayılan Wi-Fi adı (SSID) ve Wi-Fi şifresi, Keenetic cihazınızın arka etiketinde, tarandığında mobil cihazınızı otomatik olarak Keenetic cihazının Wi-Fi ağına bağlayan bir QR kodu ile beraber yer alır. Alternatif olarak, verilen Ethernet kablosunu kullanarak bilgisayarı Keenetic cihazınızdaki herhangi bir gri renkli Ethernet bağlantı noktasına bağlayabilirsiniz.
4. Bağlandıktan sonra mobil cihazınızda/bilgisayarınızda İlk Kurulum Sihirbazı penceresi görünür. Sihirbaz çalışmazsa, web tarayıcınızı açın ve adres satırına my.keenetic.net yazarak giriş yapın.
Not: Sihirbaz çalışmıyorsa, aşağıdaki Sıkça Sorulan Sorular bölümünü kontrol edin.
5. Açılan İlk Kurulum Sihirbazı penceresinde, yapılandırma seçeneklerini seçin.
Yeni bir ağ oluşturmak ve interneete bağlamak için, uygun bağlantı türünü seçin ve kurulum adımlarını takip edin. Mevcut ağınıza genişletmek ve bu Keenetic cihazı Wi-Fi

mesafe genişletici olarak eklemek için, 'Wi-Fi Mesafe Genişletici Moduna Geçiş' seçeneğini seçin ve kurulum adımlarını takip edin.

Sıkça Sorulan Sorular

İlk Kurulum Sihirbazı sayfasına veya Keenetic Web Arayüzü sayfasına erişemezsem ne yapmalıyım?

1. IP adresi ile DNS sunucularını otomatik olarak almak için mobil cihazınız/bilgisayarınızın bir Wi-Fi veya Ethernet kablosu ile Keenetic cihazınıza bağlı olduğundan ve kurulumunun yapıldığından emin olun.
2. Uygun Keenetic router web adresini doğru bir şekilde girdiğinizi kontrol edin: my.keenetic.net (önerilen) veya 192.168.1.1 ya da 192.168.2.1.
3. Mobil cihazınızı/bilgisayarınızı ve Keenetic router'ınızı yeniden başlatın.
4. İlk Kurulum Sihirbazı sayfasının hala görünmemesi durumunda lütfen Keenetic cihazını sıfırlamak için aşağıdaki talimatları izleyin.

Keenetic cihazımıyla internete erişemezsem ne yapmalıyım?

1. Router modda çalışan Keenetic cihazınızdaki İnternet LED ışığı yanmıyorsa; kullanıcı adı, şifre, kimlik doğrulama protokolü, MAC adresi gibi parametreleri girdiğinizden emin olmak için İnternet Servis Sağlayıcınıza danışın. Gerekli değişiklikleri yapın.
2. Router modda çalışan Keenetic cihazınızdaki İnternet LED ışığı yanıyorsa; cihazınız ile mesafe genişletici olarak görev yapan Keenetic cihazlarınız da dahil ev cihazlarınızın kablolu ya da kablosuz bağlantılarını kontrol edin.

Kablosuz şifremi unuttuysam ne yapmalıyım?

Wi-Fi ağına bağlanmak için varsayılan şifre, Keenetic cihazınızın arkasındaki etikette bulunur.

Varsayılan Wi-Fi şifresi değiştirildiyse ve unuttuysanız ya da kaybettiyorsanız, Wi-Fi şifresini my.keenetic.net ya da Keenetic Mobil Uygulaması üzerinden alabilir ya da sıfırlayabilirsiniz.

Web Arayüzü sayfası şifremi unuttuysam ne yapmalıyım?

Yeni bir şifre oluşturmak için lütfen aşağıdaki soruda Keenetic cihazınızı fabrika ayarlarına döndürmeye yönelik talimatları izleyin.

Keenetic cihazımı fabrika ayarlarına nasıl sıfırlıyorum veya bu ayarlara nasıl dönerim?

Keenetic cihazınızın bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.

Önemli Cihaz fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra, İnternet ayarlarını tekrar yapılandırmanız ve mesafe genișleticileri tekrar Wi-Fi Mesh Sistemine eklemeniz gereklidir.

Destek

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

Güvenlik Talimatları

- Keenetic cihazınız SADECE iç ortam kullanımı için tasarlanmıştır — ASLA dış ortamda kullanılmayın.
- Kullanmadan önce koruyucu etiketleri Keenetic cihazınızdan çıkarın ve havalandırma çıkışlarının kapalı olmadığından emin olun.
- Keenetic cihazınızı kapalı ortamlarda kullanmayın ve Keenetic tarafından verilen güç adaptörünün her zaman kolay erişilebilir olduğundan emin olun.
- SADECE Keenetic tarafından verilen güç adaptörünü kullanın — Zarar görmüş veya bozuk güç adaptörlerini KESİNLİKLE kullanmayın.
- Keenetic cihazınızın ve güç adaptörünün kullanıcı tarafından onarılabilir parçası yoktur — AÇMAYINIZ.
- Keenetic cihazınızı sudan, aşırı nemden veya isıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Keenetic cihazınız, cihaz ağırlığının 4 katını destekleyecek kadar güçlü herhangi bir duvar yüzeyine iki vida kullanılarak güvenli bir şekilde duvara monte edilebilir.

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 garantisini bulunur. Arıza halinde geçerli nedenler, yerel yasal düzenlemelere göre değerlendirilir.

Sertifika Bilgileri

Keenetic Limited, bu cihazın 2014/53/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU yönetmeliklerinin tüm ilgili hükümlerine uyuşunu burada beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni keenetic.com.tr adresinde ilgili model sayfasında bulunabilir.

Bu cihaz, kontrollsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur.

Bu ekipman vücutunuz ile en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

AB içerisinde kullanılabilecek frekans ve azami güç aşağıda listelenmiştir:

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

Keenetic cihazınız 5GHz* bandını destekliyorsa, cihazınız 5GHz 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		

Tüm Keenetic cihazlar 5150-5350 MHz frekans aralığında (36 - 64 kanalları) çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlanmıştır.

* Bu özellik için Keenetic cihazınızın ürün ayrıntılarını kontrol edin.

Atık Yönetmeliği

Avrupa Yönergesi uyarınca bu cihaz, güç adaptörü ve kabloları da dahil, 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, hakkınıza belirli kişisel bilgileri işler (örn. Keenetic cihazınızın servis numarası (service tag), seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresi). Lütfen keenetic.com/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: Sahrayicedit Mah. Halk Sok. Golden Plaza A Blok No:27/3 Kadıköy, İstanbul
Telefon: 0216 709 32 00
Faks: 0216 709 32 10

Teknik Özellikler

Model No:	KN-1410	KN-1511	KN-1711	KN-1910
Antenler:	2x5 dBi	2x5 dBi	4x5 dBi	4x5 dBi
Ethernet Portları:	5x100Mbps RJ-45	4x100Mbps RJ-45	5x100Mbps RJ-45	5x1Gbps RJ-45
USB Portları:	1xUSB2.0	—	1xUSB2.0	2xUSB2.0
2.4GHz Wi-Fi Hızı:	300Mbps	300Mbps	300Mbps	400Mbps
5GHz Wi-Fi Hızı:	—	433Mbps	867Mbps	867Mbps
Güç:	12V, 1A, DC	9V, 0.6A, DC	12V, 1A, DC	12V, 1.5A, DC
Model No:	KN-1010	KN-1810	KN-2610	KN-2710
Antenler:	4x5 dBi	4x5 dBi	4x5 dBi	4x5 dBi
Ethernet Portları:	4x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP/RJ-45 combo	4x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP/RJ-45 combo	8x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP/RJ-45 combo	9x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP
USB Portları:	1xUSB2.0, 1xUSB3.0	1xUSB2.0, 1xUSB3.0	1xUSB2.0, 1xUSB3.0	1xUSB2.0, 1xUSB3.0
2.4GHz Wi-Fi Hızı:	400Mbps	800Mbps	400Mbps	800Mbps
5GHz Wi-Fi Hızı:	867Mbps	1733Mbps	867Mbps	1733Mbps
Güç:	12V, 2.5A, DC	12V, 3A, DC	12V, 2.5A, DC	12V, 4A, DC

Kullanım, kurulum, bakım ve basit onarım ile ilgili kurallar

- Cihazı yalnızca orijinal adaptörü ile kullanınız. Hasarlı güç adaptörünü kullanmayın.;
- Cihazı ya da güç adaptörünü hiçbir koşulda açmayın.
- 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 kapatmayın. Kapalı kabine kullanmayın.

Taşıma sırasında dikkat edilecek kurallar

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

Kullanım hataları ile ilgili bilgiler

- Cihazınızı daima orijinal adaptör 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 açmayıniz.

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: Sahrayicedit 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 olduğunu anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 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 talebin reddedemedi. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, ithalatçı ve üretici müteselsilen sorumludur. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çababilen 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, freksansları, 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 Yönergusonu uyarınca, bu ürün evsel atıklarla birlikte atılamaz. Seçmeli atık toplama WEEE sembolüne uymak için, lütfen bu ürünü yerel yetkili geri dönüşüm kuruluşuna atın.



(DC) Doğru gerilim.



Sadece Keenetic ile birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

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 olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satıcı 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, ücretli masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekszîn ürünün onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicî ücrettsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçuya 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 olmadığından, 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 gününe 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. Tüketicî, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çabuk gelecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicî Hakem Heyetine veya Tüketicî Mahkemesine başvurabilir. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümruk ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Garanti Belgesi

Üretici/Ithalatçı

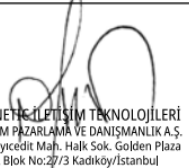
Şirket: Keenetic İletişim Teknolojileri Bilişim Pazarlama ve Danışmanlık A.Ş.

Adres: Sahrayicedit 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 PАЗRLAMA VE DANIŞMANLIK A.Ş.
Sahrayicedit 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

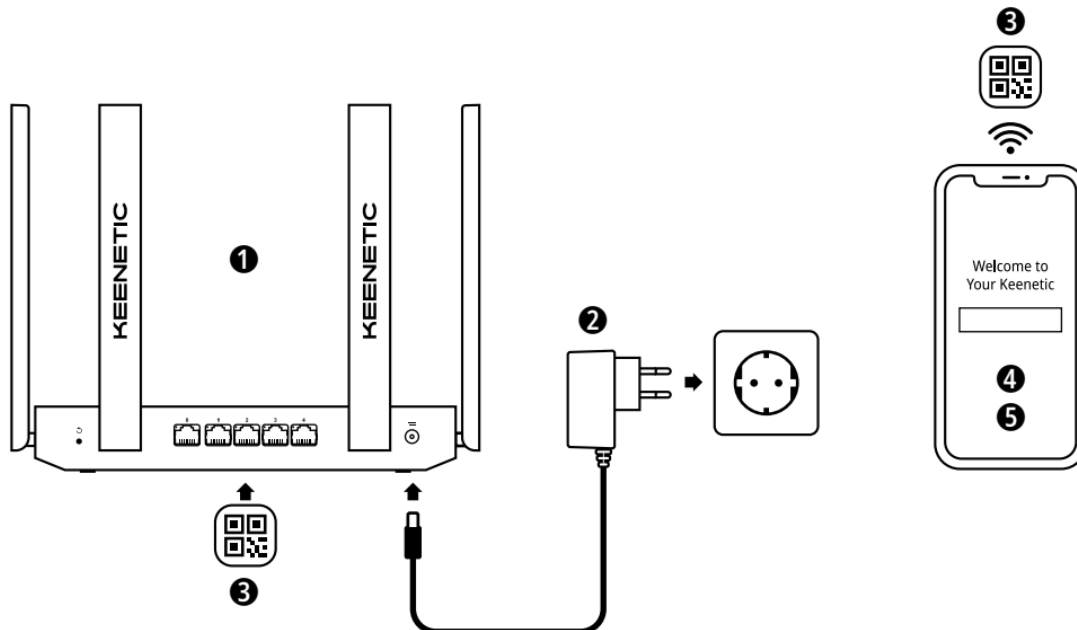
Şirket:

Adres:

Telefon:

E-posta:

**Yetkili İmza
ve Kaşe:**



Детали зображення можуть відрізнятися від вашого конкретного виробу.

Що в коробці:

- 1 інтернет-центр з попередньо встановленою KeeneticOS
- 4 з'йомні Wi-Fi антени (для окремих моделей)
- 1 адаптер живлення від побутової мережі 100-240 В, клас енергоефективності VI
- 1 кабель Ethernet
- 1 інструкція із застосування (багатомовна)
- 1 інструкція із застосування (англійською мовою)

Встановлення Маршрутизатора Keenetic

1. Якщо ваш маршрутизатор Keenetic («далі Keenetic») поставляється зі з'йомними бездротовими Wi-Fi антенами, встановіть їх та розташуйте вертикально.
2. Підключіть маршрутизатор Keenetic до електромережі через адаптер живлення. Переконайтесь, що індикатори стану і горять і не блимають.
3. Підключіть мобільний пристрій до інтернет-центру Keenetic по бездротовому зв'язку Wi-Fi. Стандартні ім'я (SSID) та пароль Wi-Fi-мережі надруковані на ідентифікаційній наклейці зі зворотнього боку інтернет-центру разом з QR-кодом, який при скануванні автоматично підключає ваш мобільний пристрій / комп'ютер до Wi-Fi-мережі інтернет-центру. Або ж, підключіть комп'ютер до інтернет-центру за допомогою кабелю Ethernet з комплекту.
4. При успішному підключені до інтернет-центру Keenetic на екрані мобільного пристрію / комп'ютера з'явиться вікно Майстра швидкого налаштування. Якщо майстер не відображається в браузері наберіть my.keenetic.net.
5. В початковому вікні Майстра налаштування, що з'явилося, виберіть пункт «Налаштування». Щоб створити нову мережу, та підключити її до Інтернет, виберіть відповідний тип підключення та дотримуйтесь інструкцій. Щоб розширити існуючу мережу та додати цей пристрій Keenetic як Wi-Fi розширювач, виберіть пункт «переключитися в режим Wi-Fi екстендер» та дотримуйтесь інструкцій по налаштуванню.

Питання та відповіді

Що робити, якщо сторінка Майстра швидкого налаштування або веб-конфігуратора інтернет-центру Keenetic не відкривається?

1. Переконайтесь, що ваш мобільний пристрій / комп'ютер підключений до інтернет-центру Keenetic 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 192.168.1.1, або 192.168.2.1.
3. Перезавантажте ваш мобільний пристрій / комп'ютер та інтернет-центр.
4. Якщо попередні рекомендації не допомогли, відновіть заводські установки інтернет-центру Keenetic.

Що робити, якщо я не можу отримати доступ до Інтернет через пристрій Keenetic?

1. Якщо світлодіод Інтернет на пристрії Keenetic (в режимі маршрутизатора) не горить, зверніться до свого постачальника послуг інтернету, щоб переконатися в тому, що послуга доступна, і що ви використовуєте правильні налаштування з'єднання, наприклад, логін і пароль, протокол аутентифікації, MAC-адреса і т. д. Внесіть необхідні зміни.

2. Якщо світлодіод Інтернет (Wi-Fi) на пристрії Keenetic (в режимі маршрутизатора) горить, будь ласка, перевірте дротове або Wi-Fi з'єднання між пристроям Keenetic та пристроями домашньої мережі, включно з розширювачами Keenetic.

Що робити, якщо я забув пароль Wi-Fi-мережі?

Пароль для підключення до Wi-Fi-мережі ви можете знайти на ідентифікаційній наклейці інтернет-центрі. Якщо фабричний пароль Wi-Fi був змінений та згодом втрачений, поточний пароль можна дізнатися або змінити, увійшовши в my.keenetic.net або мобільний додаток Keenetic.

Що робити, якщо я забув пароль для входу до веб-конфігуратора?

Для введення нового паролю дотримуйтесь інструкцій по відновленню фабричних установок на інтернет-центрі Keenetic в запитанні нижче.

Як відновити фабричні установки на інтернет-центрі Keenetic?

Переконайтесь, що інтернет-центр підключений до електромережі і працює. Натисніть і утримуйте кнопку Reset (blue star) до тих пір, поки індикатор стану (blue star) не почне швидко блимати, відпустіть кнопку Reset і дочекайтесь, коли 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

- Інтернет-центр Keenetic призначений для роботи ТІЛЬКИ в приміщенні, НІКОЛИ не використовуйте його на вулиці.
- Перед використанням видаліть захисні наліпки з Keenetic та забезпечте вільну вентиляцію.
- Ніколи не розміщуйте Keenetic в тісному замкненому просторі та переконайтесь, що блок живлення Keenetic в зоні швидкого доступу.
- Використовуйте тільки адаптер живлення з комплекту поставки Keenetic, у разі будь якого пошкодження адаптеру НЕГАЙНО припиніть його використання.
- Інтернет-центр та його блок живлення не містять деталей, що обслуговуються користувачем. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ їх розкрити.
- Вибирайте для встановлення місце далеко від джерел вологи, тепла та прямих сонячних променів.
- При настінному встановленні використовуйте кріплення, що відповідають за розмірами та міцності, здатні витримати чотириразову вагу пристроя.

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 (включаючи 2-річну Європейську обмежену гарантію), яка не підлягає передачі. Правомірні претензії в разі виявлення дефектів будуть задоволені відповідно до вимог місцевого законодавства.

Інформація про сертифікацію

Keenetic Limited заявляє, що даний пристрій відповідає всім відповідним положенням Директиви 2014/53 / EC 2009/125 / EC та 2011/65 / EU. Повну декларацію відповідності нормам ЄС можна знайти за адресою: keenetic.com на сторінці конкретної моделі. Цей пристрій відповідає вимогам ЄС про випромінювання, встановленим для неконтрольованого середовища. Даний пристрій має встановлюватися і експлуатуватися на відстані щонайменше 20 см між антенами і тілом людини. Частота та максимальна потужність випромінювання для вашого пристрою, згідно з вимогами ЄС, перераховані нижче:

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

Якщо ваш пристрій Keenetic може працювати на частоті 5 ГГц, він використовує алгоритми DFS і TPC при роботі в цьому діапазоні.

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

Всі пристрії Keenetic, що працюють в діапазоні від 5150 до 5350 МГц (канали 36 - 64)*, обмежені для використання тільки всередині приміщень.

* Перевірте інформацію про вашу модель пристроя Keenetic на відповідність.

Утилізація

У відповідності з європейськими директивами, ваш пристрій Keenetic, включно з адаптером живлення та кабелями, не може бути утилізовано спільно з побутовими відходами. Проконсультуйтесь з вашим місцевим органом влади або постачальником для отримання інформації про утилізацію.



Примітка

Коли ви використовуєте свій пристрій Keenetic (у тому числі при першому підключені пристрою Keenetic), компанія Keenetic буде обробляти певні особисті відомості про вас, зокрема, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версія 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-центрі Keenetic. Будь ласка, ознайомтеся з нашою Політикою Конфіденційності Пристрою для Європейського Союзу / Європейської Економічної Зони за адресою: keenetic.com/legal.

Manufacturer

Keenetic Limited. Office 1202, AT Tower, 180 Electric Rd, North Point,
Hong Kong. Country of origin: China.

EU Importer

Keenetic GmbH. GmbH registered in Amtsgericht Hanau, Germany.
HBR 97196, VAT id. DE326402913, Kurt-Blaum-Platz 8, 63450 Hanau.
Contact: info@keenetic.de