

KEENETIC

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	Hurtigstartveiledning	70
Guida rapida	18	Skrócona instrukcja obsługi	74
Кратко ръководство	22	Manual de início rápido	78
Stručný návod	26	Ghid de instalare rapidă	82
Hurtig startvejledning	30	Инструкция по применению	86
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	34	Rýchla príručka	92
Kiirjuhend	38	Priložnik 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



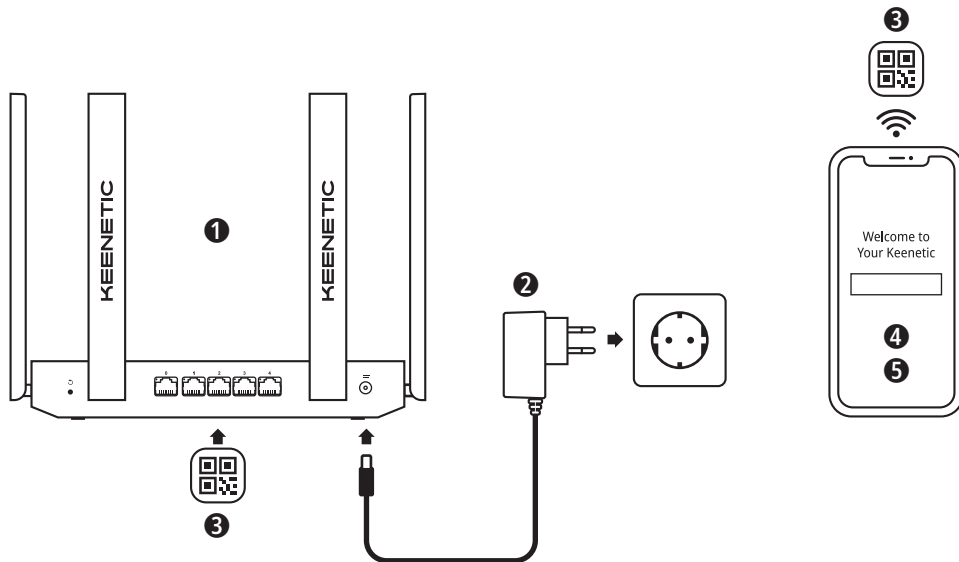




Bild kann von Ihrem tatsächlichen Gerät abweichen.

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;
- 1 Schnellstart-Anleitung (mehrsprachig).

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. Positionieren Sie Ihr Keenetic-Gerät innerhalb der Kabellänge einer Steckdose. Platzieren Sie Ihr Keenetic-Gerät in einem offenen Bereich, um eine bessere drahtlose Abdeckung zu gewährleisten. Verbinden Sie Ihr Keenetic-Gerät mit einer Stromquelle. Überprüfen Sie, ob sowohl die Status-LED  als auch die WLAN-LED  leuchten und nicht blinken.
3. Verbinden Sie ein mobiles Gerät via WLAN mit Ihrem Keenetic-Gerät. 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 „To switch to Wi-Fi Extender Mode“ (Um in den WLAN-Extender-Modus zu wechseln) und folgen Sie den Installationsanweisungen.

Verwaltungsoptionen

Das **Keenetic-Webinterface** ist die primäre Möglichkeit, Ihr Gerät zu verwalten und bietet alle Funktionen und Konfigurationsoptionen. Sie können auch einen privaten Domain-Namen mit dem kostenlosen KeenDNS-Service buchen, um jederzeit und von überall eine sichere, HTTPS-geschützte Fernverwaltung Ihres Netzwerks zu ermöglichen. Öffnen Sie my.keenetic.net, um zu beginnen.

Die **Keenetic-App** bietet die einfachste Möglichkeit, Ihr Heimnetzwerk über Ihre iOS- oder Android-Geräte von unterwegs aus zu verwalten – mit Fokus auf Routineaufgaben, Kinderschutzfunktionen und Traffic-Überwachung. Laden Sie die Keenetic-App, die bei Google Play und im Apple App Store verfügbar ist, auf Ihr Mobiltelefon herunter.



Für Keenetic-App
scannen



Das **Keenetic-RMM-System** ist eine Cloud-basierte, standortübergreifende Fernüberwachungs- und Fernverwaltungslösung, die speziell für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt wurde, damit kritische Netzwerke und Infrastrukturen rund um die Uhr online bleiben. Besuchen Sie rmm.keenetic.com, um mehr zu erfahren.

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  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 erforderliche Änderungen vor.
2. Wenn die Internet-LED  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 beim Webinterface 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 Schutzaufkleber von Ihrem Keenetic-Gerät und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind.
- Nutzen Sie Ihr Keenetic-Gerät niemals in einem geschlossenen Raum und stellen Sie sicher, dass 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.

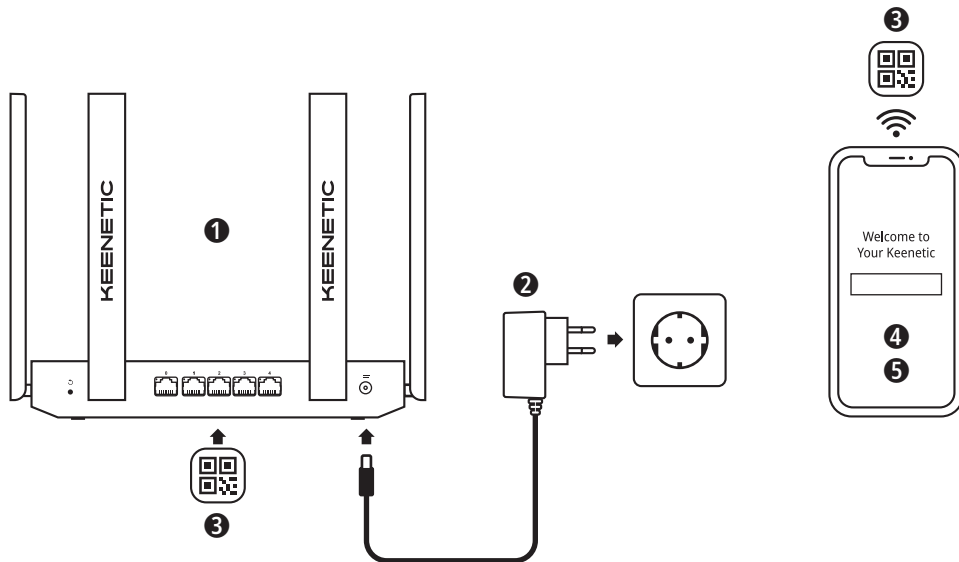


Image detail may differ from your specific device.

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;
- 1 Quick Start Guide (multilingual).

Installing Your Keenetic Router

1. If your Keenetic router (hereinafter 'Keenetic device') comes with removable Wi-Fi antennas install them and position vertically.
2. Position your Keenetic device within cable length of a power outlet. Place your Keenetic device in an open area for better wireless coverage. Connect your Keenetic device to a power source. Check that both the Status LED (🔆) and Wi-Fi LED (📶) are illuminated and not blinking.
3. Connect a mobile device to your Keenetic device 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, using a 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 extend an existing network 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.

Management Options

The **Keenetic web interface** is the primary way to manage your device, offering all features and configuration options. You can also book a private domain name with the free KeenDNS service to have secure, HTTPS-protected remote management of your network anytime, and from anywhere. Open **my.keenetic.net** to start.

The **Keenetic mobile application** provides the easiest way to manage your home network through your iOS or Android devices on the go, focused on routine tasks, parental functions and traffic monitoring. Download the Keenetic app, available on Google Play and the Apple App Store, on your mobile phone.



Scan for
Keenetic App



The **Keenetic RMM system** is a cloud-based multi-site remote monitoring and management solution purpose-built for Small / Medium-sized businesses to help keep critical networks and infrastructure online 24/7. Visit **rmm.keenetic.com** to learn more.

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 an 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  on the Keenetic device (in Router Mode) 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 any necessary changes.
2. If the Internet LED  on the Keenetic device (in Router Mode) is illuminated, please check the wired or Wi-Fi connections between your Keenetic device 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 the web interface 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 and 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	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

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

* 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.

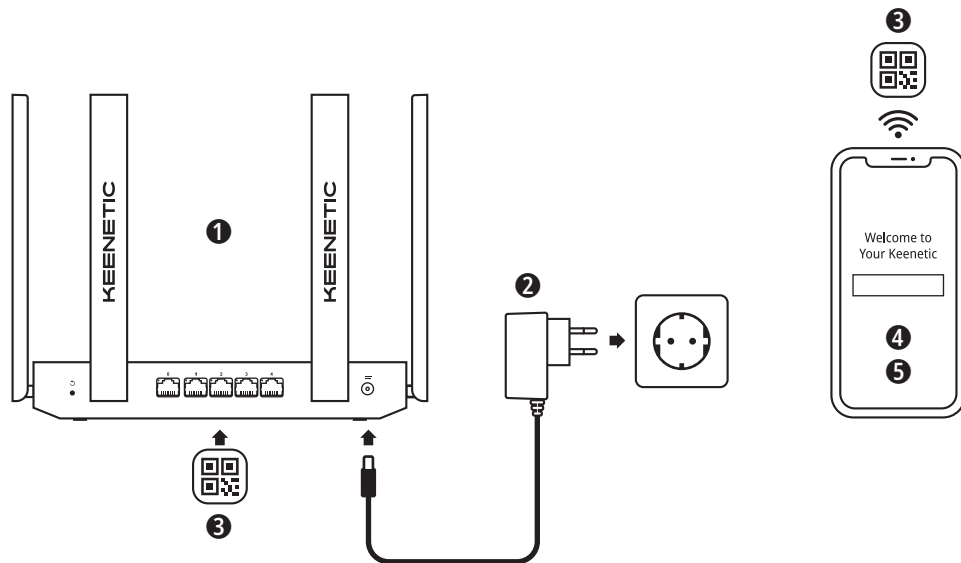


Notice

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 Notice 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 ;
- 1 guide de démarrage rapide (multilingue).

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. Placez votre appareil Keenetic à proximité d'une prise de courant (référez-vous à la longueur du câble fourni). Placez votre appareil Keenetic dans une surface dégagée pour une meilleure couverture sans fil. Connectez votre appareil 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 appareil 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 à l'aide d'un 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 « To switch to Wi-Fi Extender Mode » (Pour passer en mode amplificateur Wi-Fi) et suivez les instructions de configuration.

Options de gestion

L'**interface Web Keenetic** est le principal moyen de gérer votre appareil, et offre toutes les fonctionnalités et options de configuration. Vous pouvez également réserver un nom de domaine privé avec le service gratuit KeenDNS pour disposer d'une gestion à distance sécurisée, protégée par HTTPS, de votre réseau à tout moment et de n'importe où. Accédez à my.keenetic.net pour commencer.

L'**application mobile Keenetic** constitue le moyen le plus simple de gérer votre réseau domestique via vos appareils iOS ou Android en déplacement, axée sur les tâches de routine, les fonctions parentales et la surveillance du trafic. Téléchargez l'application Keenetic sur votre téléphone portable, disponible sur Google Play et l'App Store d'Apple.



Recherche de
l'application Keenetic

Le **système Keenetic RMM** est une solution de gestion et de surveillance à distance multisite basée sur le Cloud, conçue spécialement pour les petites et moyennes entreprises afin d'aider les réseaux et les infrastructures critiques à rester en ligne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Accédez à rmm.keenetic.com pour en savoir plus.





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 via Wi-Fi ou un câble 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 : **my.keenetic.net** (recommandé), **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. Apportez les modifications 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 l'interface Web ou sur l'application mobile 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 enfoncé 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 et 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 de 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 (comprenant 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 européenne originale peuvent être consultés sur keenetic.com dans les pages spécifiques des modèles.

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

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

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

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

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

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

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.

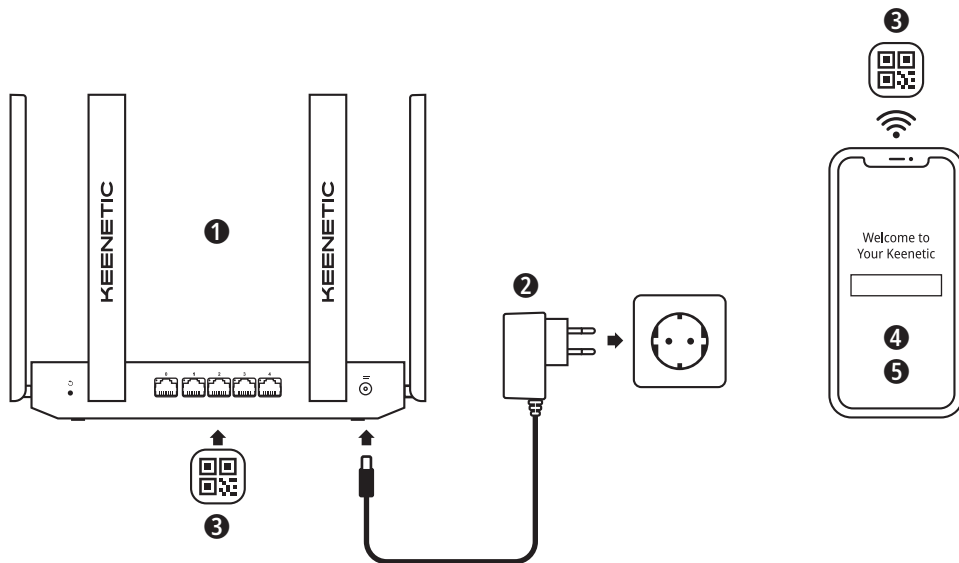


Remarque

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 keenetic.com/legal.

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





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;
- 1 guía de inicio rápido (multilingüe).

Instalación de su router de Keenetic

1. Si su router de Keenetic (en adelante, «dispositivo de Keenetic») se suministra con las antenas wifi extraíbles, instélaslas y colóquelas en posición vertical.
2. Coloque su dispositivo de Keenetic de forma que el cable llegue con facilidad a una toma de corriente. Coloque su dispositivo de Keenetic en un área abierta para una mejor cobertura inalámbrica. Conecte su dispositivo de Keenetic a una toma de corriente. Compruebe que tanto el LED de estado  como el LED de wifi  están iluminadas y no parpadean.
3. Conecte un dispositivo móvil a su dispositivo 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, use un navegador y 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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Cambiar a modo de amplificador de wifi) y siga las instrucciones de configuración.

Opciones de gestión

La **interfaz web de Keenetic** es la forma principal de gestionar su dispositivo, ya que ofrece todas las funciones y opciones de configuración. También puede reservar un nombre de dominio privado con el servicio gratuito KeenDNS para tener una gestión remota segura y protegida por HTTPS de su red en cualquier momento y desde cualquier lugar. Abra my.keenetic.net para empezar.

La **aplicación móvil de Keenetic** proporciona la forma más sencilla de gestionar su red doméstica a través de sus dispositivos iOS o Android sobre la marcha, centrada en las tareas rutinarias, las funciones parentales y la supervisión del tráfico. Descárguese en su móvil la aplicación de Keenetic, disponible en Google Play y en la Apple App Store.



Búsqueda de la
aplicación Keenetic



El **sistema RMM de Keenetic** es una solución de monitorización y gestión remota basada en la nube y diseñada para que las pequeñas y medianas empresas puedan mantener sus redes e infraestructuras críticas en línea las 24 horas del día, todos los días de la semana. Visite rmm.keenetic.com para obtener más información.

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 está conectado a su router de Keenetic por wifi o un cable Ethernet y que 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 olvidé 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, tras lo cual, perdido, se podrá recuperar o restablecer iniciando sesión en la interfaz web o en la aplicación móvil de Keenetic.

¿Qué debo hacer si olvidé 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 el 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 y 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. Los datos de la declaración original de la UE se pueden encontrar en keenetic.com, con detalles en las páginas específicas de cada modelo.

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

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

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



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

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

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

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.

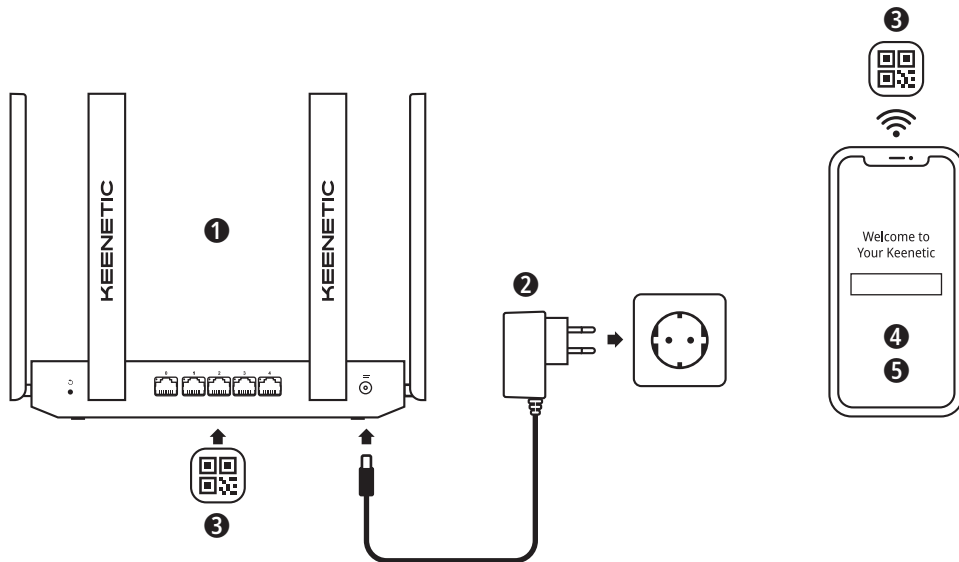


Aviso

Cuando utilice su dispositivo de Keenetic (incluyendo cuando conecte su dispositivo de Keenetic por primera vez), Keenetic Limited tratará ciertos datos personales suyos como, por ejemplo, la etiqueta del servicio, el número de serie, el nombre del modelo, la versión del software y la dirección IP de su dispositivo de Keenetic.

Para más información, consulte keenetic.com/legal.

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





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;
- 1 guida rapida (multilingue).

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. Posiziona il tuo dispositivo Keenetic in prossimità di una presa di corrente (fai riferimento alla lunghezza del cavo). Posiziona il tuo dispositivo Keenetic in uno spazio aperto per una migliore copertura wireless. Collega il tuo dispositivo 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 dispositivo 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 un 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 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' (Per passare alla modalità extender Wi-Fi) e segui le istruzioni di configurazione.

Opzioni di gestione

L'**interfaccia web di Keenetic** è il modo principale per gestire il tuo dispositivo, in quanto offre tutte le funzioni e le opzioni di configurazione. Puoi anche riservare un nome di dominio privato con il servizio gratuito KeenDNS per avere una gestione remota sicura e protetta da HTTPS della tua rete in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Apri my.keenetic.net per iniziare.

L'**applicazione mobile Keenetic** ti offre il modo più semplice per gestire la tua rete domestica tramite i dispositivi iOS o Android in movimento, concentrandosi su attività di routine, funzioni parentali e monitoraggio del traffico. Scarica l'app Keenetic sul tuo cellulare, puoi trovarla su Google Play e Apple App Store.



Cerca l'app Keenetic



Il **sistema Keenetic RMM** è una soluzione di monitoraggio e gestione remota multisito basata su cloud, creata appositamente per le piccole e medie imprese per aiutare le reti e le infrastrutture critiche a rimanere online 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Visita rmm.keenetic.com per saperne di più.

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 un 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 tutte 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'interfaccia web o all'applicazione mobile Keenetic.

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

Per creare una nuova password, segui 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 e 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 su keenetic.com, all'interno di pagine specifiche del modello.

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

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

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

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

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

* 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.

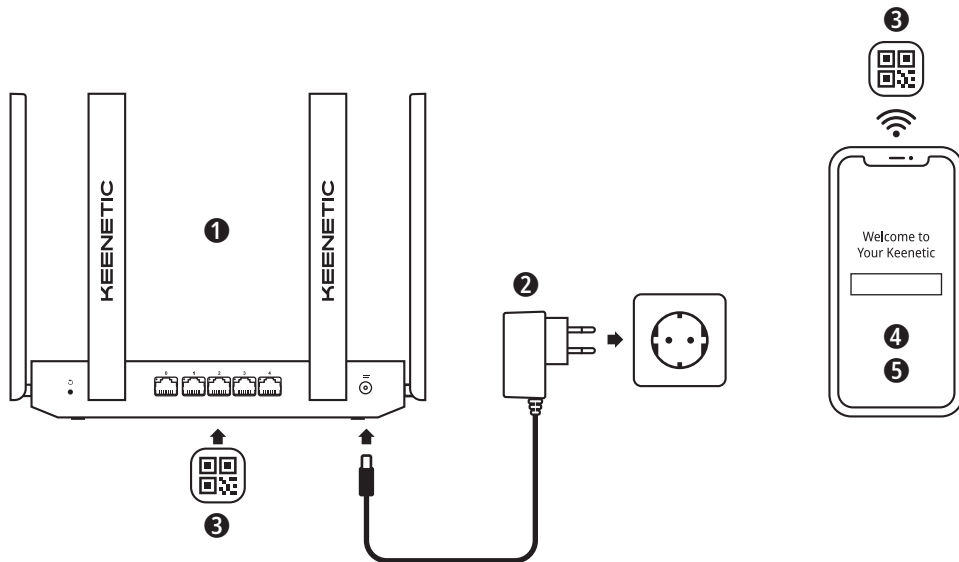


Avviso

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 informativa 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 V!);
- 1 Ethernet кабел;
- 1 кратко ръководство;
- 1 кратко ръководство (многоезично).

Инсталиране на рутера Keenetic

1. Ако вашият рутер Keenetic (по-нататък наричан «Keenetic устройство») се предлага с подвижни Wi-Fi антени, инсталирайте ги и ги насочете вертикално.
2. Поставете вашето устройство Keenetic достатъчно близо до електрически контакт. Поставете устройството Keenetic на отворено пространство за по-добър безжичен обхват. Включете Keenetic устройството към захранваща мрежа. Уверете се, че LED индикаторите за състояние  и Wi-Fi  светят без да мигат.
3. Свържете мобилно устройството към Keenetic устройството 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 появи на мобилното устройство/компютъра. Ако Съветникът не се показва, напишете в браузъра **my.keenetic.net**.

Забележка: Ако първоначалната настройка на Съветника не се показва, моля, обърнете 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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (превключване към режим Wi-Fi усилвател) и следвайте инструкциите за инсталиране.

Опции за управление

Уеб интерфейсът на Keenetic е основният начин да управлявате своето устройство и предлага всички функции и опции за конфигуриране. Можете също така да запазите частно име на домейн с безплатната услуга KeenDNS, за да имате сигурно, защитено с HTTPS дистанционно управление на своята мрежа по всяко време и от всяко място. Отворете **my.keenetic.net**, за да започнете.

Мобилното приложение на Keenetic предоставя най-лесния начин за управление в движение на домашната ви мрежа чрез устройства с iOS или Android, с фокус върху рутинните задачи, родителските функции и следенето на трафика. Изгледете приложението Keenetic, налично в Google Play и Apple App Store, на своя мобилен телефон.



Сканиране за приложение Keenetic



Системата за RMM на Keenetic е мулти-сайтово решение за дистанционно наблюдение и управление на базата на облак, изградено специално за малки/средни предприятия, за да помага на критично важните мрежи и инфраструктура да бъдат онлайн 24/7. Посетете **rmm.keenetic.com**, за да научите повече.

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** (препоръчително) 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  на Keenetic устройството (в режим на рутер) не свети, моля обърнете 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 евентуалните необходими промени.
2. Ако Led индикаторът за интернет  на Keenetic устройството (в режим на рутер) свети, проверете кабела или Wi-Fi връзката между Keenetic устройството и домашното устройство, вкл. всички Keenetic усилватели.



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 намерите или нулирате, като влезете в уеб интерфейса или в мобилното приложение Keenetic.

Какво да направя, ако не помня паролата си за уеб 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 устройството е свързано с източник на захранване. Натиснете и задръжте бутон за рестартиране  до тогава, докато индикаторът за състоянието  започва да мига бързо, след което отпуснете бутон на бутон и изчакайте, докато устройството се рестартира автоматично.

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 и 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 потребителя — 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

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

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

Информация за сертификатите

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

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

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

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

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

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

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

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.

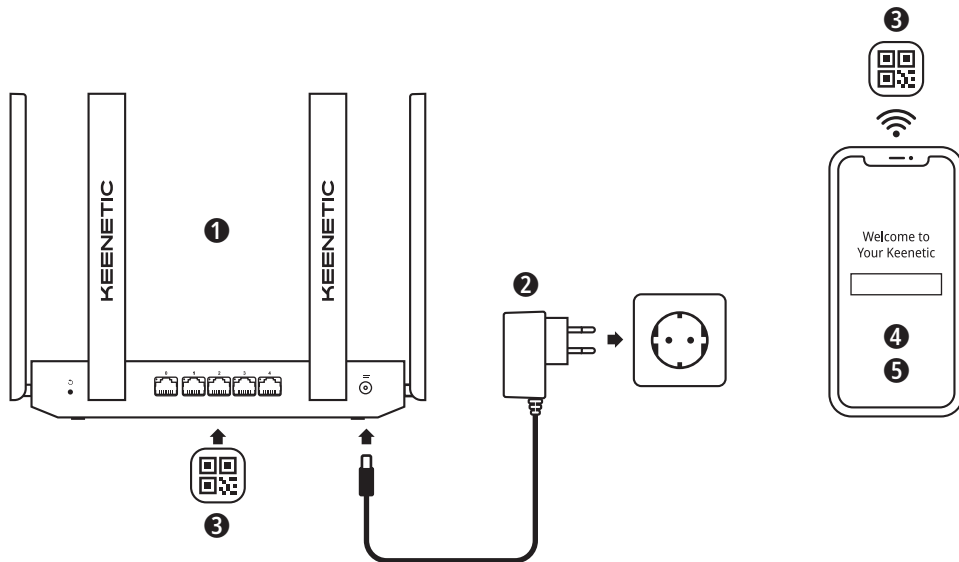


Уведомление

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

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

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





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 úrovně VI;
- 1 ethernetový kabel;
- 1 stručný návod;
- 1 stručný návod (vícejazyčný).

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. Umístěte zařízení Keenetic v dosahu kabelu od zásuvky. Pro lepší bezdrátové pokrytí umístěte zařízení Keenetic do volného prostoru. Připojte zařízení Keenetic ke zdroji napětí. Zkontrolujte, zda stavová LED dioda  a Wi-Fi LED dioda  svítí a neblíkají.
3. Připojte k zařízení 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, přejděte 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 „To switch to Wi-Fi Extender Mode“ (Přepnout do režimu Wi-Fi extender) a postupujte podle pokynů k nastavení.

Možnosti správy

Webové rozhraní Keenetic je primárním způsobem správy zařízení a nabízí všechny funkce a možnosti konfigurace. Můžete si také rezervovat soukromou doménu pomocí bezplatné služby KeenDNS, abyste měli k dispozici zabezpečenou vzdálenou správu vaší sítě chráněnou HTTPS kdykoli a odkudkoli. Chcete-li začít, otevřete my.keenetic.net.

Mobilní aplikace Keenetic představuje nejjednodušší způsob správy domácí sítě prostřednictvím zařízení iOS nebo Android na cestách, se zaměřením na rutinní úkony, rodičovské funkce a monitorování provozu. Stáhněte si aplikaci Keenetic, která je k dispozici na Google Play a v Apple App Store, do svého mobilního telefonu.



Vyhledat aplikaci
Keenetic



Systém Keenetic RMM je cloudové řešení pro vzdálené monitorování a správu více míst určené pro malé a střední podniky, které kritickým sítím a infrastruktuře pomáhá zůstat nepřetržitě online. Více se dozvíte na rmm.keenetic.com.

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 nastaveno(a) 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 nedaří prostřednictvím zařízení Keenetic získat přístup k internetu?

1. Pokud internetová LED dioda  na zařízení Keenetic (v režimu routeru) nesvítí, obraťte 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 případně potřebné změny.
2. Pokud internetová LED dioda  na zařízení Keenetic (v režimu routeru) svítí, zkontrolujte kabelová nebo Wi-Fi připojení mezi vašim 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 do webového rozhraní 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 znovu nakonfigurovat připojení k internetu a znovu do svého Mesh Wi-Fi systému přidat extendery.

Podpora

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

Bezpečnostní pokyny

- Zařízení Keenetic je určené 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 poškozeny, OKAMŽITĚ ho přestaňte používat.
- Zařízení Keenetic a jeho napájecí adaptér neobsahují žádné součásti, které by mohl 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 nepřenositelnou tříletou zárukou, která běží od zdokumentovaného data zakoupení (včetně vaší dvouleté evropské omezené záruky). Oprávněné reklamace v případě závady budou vyřízeny v souladu s místními zákonnými předpisy.

Informace o certifikaci

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

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

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

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

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

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

* Zjistíte v podrobnostech specifických pro vaše zařízení Keenetic.

Likvidace

V souladu s evropskými směrnici 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.

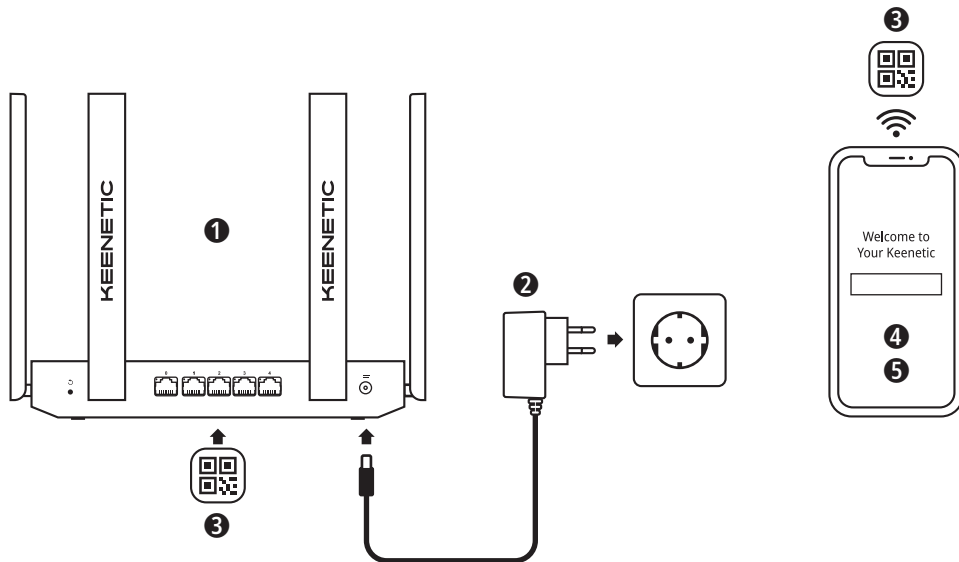


Upozornění

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 Oznámení o ochraně osobních údajů k zařízení pro Evropskou unii / Evropský hospodářský prostor na adrese keenetic.com/legal.



Billedetljer kan variere i forhold til din specifikke enhed.

Hvad er der i æsken

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

Installering af din Keenetic Router

1. Hvis din Keenetic Router (herefter Keenetic-enhed) kommer med WiFi-antenner, der kan fjernes, skal du installere dem og placere dem lodret.
2. Placér din Keenetic-enhed inden for kabellængde fra et strømstik. Placér din Keenetic-enhed i et åbent område for bedre trådløs dækning. Forbind din Keenetic-enhed til en strømkilde. Tjek, at både status-LED  og WiFi-LED  er oplyste og ikke blinker.
3. Opret forbindelse fra en mobilenhed til din Keenetic-enhed 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-enhedens 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 de er forbundet, dukker et startguidevindue op på din mobilenhed/computer. Hvis installationsguiden ikke dukker op, så brug en browser til at gå til my.keenetic.net.
Bemærk: Hvis installationsguiden ikke dukker op, bedes du se ofte stillede spørgsmål 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-udvider skal du vælge 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' (For at skifte til WiFi-udvidertilstand) muligheden og følge opsætningsinstrukserne.

Administreringsmuligheder

Keenetics webgrænseflade er den primære måde at administrere din enhed. Den tilbyder alle funktions- og konfigurationsmuligheder. Du kan også booke et privat domænenavn med den gratis KeenDNS-tjeneste for at have sikkert, HTTPS-beskyttet fjernadministrering af dit netværk til enhver tid og fra ethvert sted. Åbn my.keenetic.net for at komme i gang.

Keenetic mobilapplikation er den nemmeste måde at administrere dit hjemmenetværk gennem din iOS- eller Android-enhed, mens du er på farten, fokuseret på rutineopgaver, forældrefunktioner og trafikovervågning. Download Keenetic-appen fra Google Play eller Apple App Store på din mobiltelefon.



Scan for Keenetic app



Keenetic RMM-systemet er cloud-baseret multisite fjernovervågning og -administreringsløsning bygget til små/mediumstørrelse virksomheder til at hjælpe med at holde kritiske netværk og infrastruktur online 24/7. Gå til rmm.keenetic.com for at lære mere.

Ofte stillede spørgsmål

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

1. Sørg for, at din mobilenhed/computer er forbundet til din Keenetic-router via WiFi eller et Ethernet-kabel, og indstil til at hente en IP-adresse og DNS-servere automatisk.
2. Tjæ, at du korrekt har indtastet den rette Keenetic Router webadresse: Enten my.keenetic.net (abefalt) 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  på Keenetic-enheden (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, autenticeringsprotokol, MAC-adresse osv. Foretag nødvendige ændringer.
2. Hvis internet LED'en  på Keenetic-enheden (i Router-tilstand) er oplyst, skal du tjekke kabel- eller WiFi-forbindelsen mellem din Keenetic-enhed og dine hjemmenheder, 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-adgangskoden er blevet ændret og siden hen mistet, kan den ændrede adgangskode findes eller nulstilles ved at logge ind på websiden eller Keenetic mobil-appen.

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 tilsuttet strøm. Tryk og hul nulstillingsknappen nede,  indtil status-LED'en  begynder at blinke hurtigt, skal du slippe nulstillingsknappen og vente, 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 sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret.
- Brug aldrig din Keenetic-enhed i et indelukket område, og sørg for, at der altid er nem adgang til den Keenetic-leverede strømforsyning.
- Brug KUN en Keenetic-leveret strømforsyning — stop brug af en eventuelt beskadiget forsyning ØJEBLICKELIGT.
- 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 samt direkte sollys.
- Din Keenetic-enhed kan sikkert 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. Detaljer fra den originale EU-erklæring kan findes på keenetic.com inden for detaljer på specifikke modelsider.

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

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

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

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	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 udbyder for information om afhændelse.

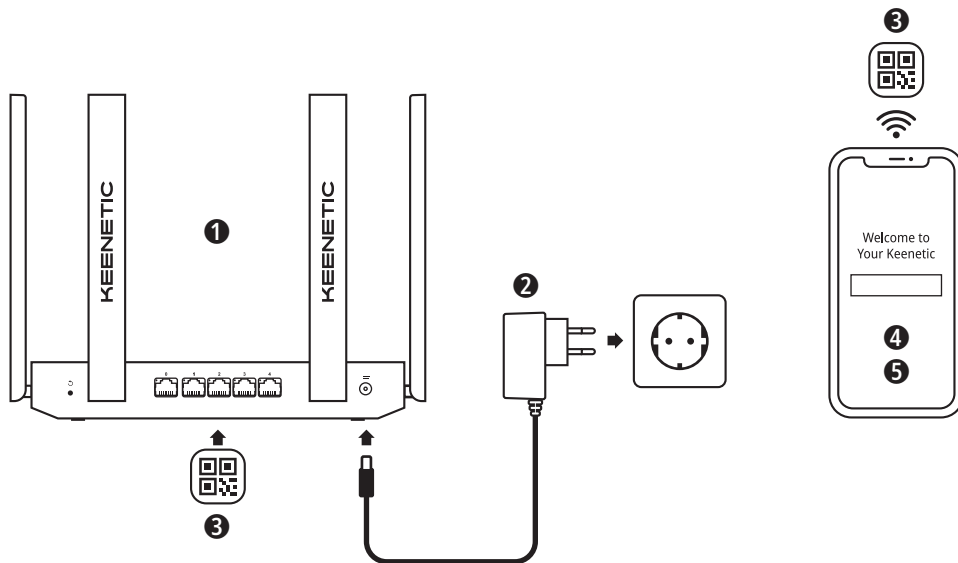


Meddelelse

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

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

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





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 ενεργειακής απόδοσης 100–240 V-
- 1 καλώδιο Ethernet-
- 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- 1 οδηγός γρήγορης εκκίνησης (πολύγλωσσος).

Εγκατάσταση του Keenetic Ρούτερ

1. Αν το Keenetic ρούτερ (εφεξής «συσκευή Keenetic») περιλαμβάνει αποσπώμενες κεραίες Wi-Fi πρέπει να τις εγκαταστήσετε και να τις τοποθετήσετε κάθετα.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή Keenetic ώστε να φτάνει το καλώδιο σε πρίζα ρεύματος. Τοποθετήστε τη συσκευή Keenetic σε ανοιχτή περιοχή για καλύτερη ασύρματη κάλυψη. Συνδέστε τη συσκευή Keenetic σας με έναν μετασχηματιστή ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι τόσο το LED κατάστασης  όσο και το LED Wi-Fi  είναι αναμμένα και δεν αναβοβλίζουν.
3. Συνδέστε ένα κινητό με τη συσκευή 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 διάρκεια. Εναλλακτικά, συνδέστε έναν υπολογιστή σε οποιαδήποτε γκρί 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 μέσω του προγράμματος περιήγησής σας.
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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (λειτουργία για μετάβαση σε Wi-Fi Extender) και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης.

Επιλογές διαχείρισης

Το **Keenetic web interface** είναι ο κύριος τρόπος διαχείρισης της συσκευής σας, καθώς προσφέρει όλα τα χαρακτηριστικά και τις επιλογές διαμόρφωσης. Μπορείτε επίσης να κλείσετε ένα ιδιωτικό όνομα τομέα με τη δωρεάν υπηρεσία KeenDNS για να έχετε ασφαλή απομακρυσμένη διαχείριση του δικτύου σας με προστασία HTTPS οποιαδήποτε στιγμή και από οπουδήποτε. Ανοίξτε το my.keenetic.net για να ξεκινήσετε.

Η **εφαρμογή για κινητά Keenetic** είναι ο ευκολότερος τρόπος διαχείρισης του οικιακού δικτύου σας μέσω των κινητών συσκευών σας με iOS ή Android, εστιάζοντας σε συήθειες εργασίας, λειτουργίες γονικού ελέγχου και παρακολούθησης κίνησης. Κατεβάστε στο κινητό τηλέφωνό σας την εφαρμογή Keenetic, που διατίθεται στο Google Play και στο Apple App Store.



Σάρωση για την
εφαρμογή Keenetic



Το **σύστημα Keenetic RMM** είναι μια λύση απομακρυσμένης παρακολούθησης και διαχείρισης που βασίζεται στο νέφος και έχει κατασκευαστεί ώστε οι μικρές/μεσαίες επιχειρήσεις να διατηρούν σε σύνδεση όλο το 24ωρο τα σημαντικά δίκτυα και τις υποδομές τους. Επισκεφθείτε το rmm.keenetic.com για να μάθετε περισσότερα.

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 / υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος με το ρούτερ Keenetic μέσω Wi-Fi ή καλωδίου Ethernet και έχει οριστεί να αποκτήσει διεύθυνση IP και διακομιστές DNS αυτόματα.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει σωστά την κατάλληλη διεύθυνση του ρούτερ Keenetic στο ίντερνετ: **my.keenetic.net** (προτείνεται) ή **192.168.1.1** ή **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 αναμμένο, 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 σύνδεσης και κωδικό πρόσβασης, πρωτόκολλο αυθεντικοποίησης, διεύθυνση MAC κλπ. Κάντε όσες αλλαγές χρειάζονται.
2. Αν το LED του ίντερνετ  στη συσκευή Keenetic (στη λειτουργία ρούτερ) είναι αναμμένο, ελέγξτε την ενσωματωτή 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 τον νέο κωδικό πρόσβασης ή να τον επαναφέρετε κάνοντας σύνδεση στη διεπαφή Web 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 πατημένο το κουμπί της επανεκκίνησης  έως ότου το LED κατάστασης  να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Επειτα αφήστε το κουμπί, ενώ η συσκευή σας κάνει επανεκκίνηση.

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

Υποστήριξη

Για τεχνική υποστήριξη και άλλες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε τη διεύθυνση help.keenetic.com.

Οδηγίες ασφαλείας

- Το Keenetic σας είναι ΜΟΝΟ για χρήση σε εσωτερικό χώρο — ΠΟΤΕ 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 βεβαιώνετε 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 μεταβίβασιμη 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/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ και 2011/65/ΕΕ. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για την αρχική δήλωση της Ε.Ε. στο keenetic.com με λεπτομέρειες σε σελίδες συγκεκριμένων μοντέλων.

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

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

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

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

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

* *Ελέγξτε τις λεπτομέρειες προϊόντων της συγκεκριμένης συσκευής Keenetic για να δείτε τι διατίθεται.*

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. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή τον προμηθευτή σας για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

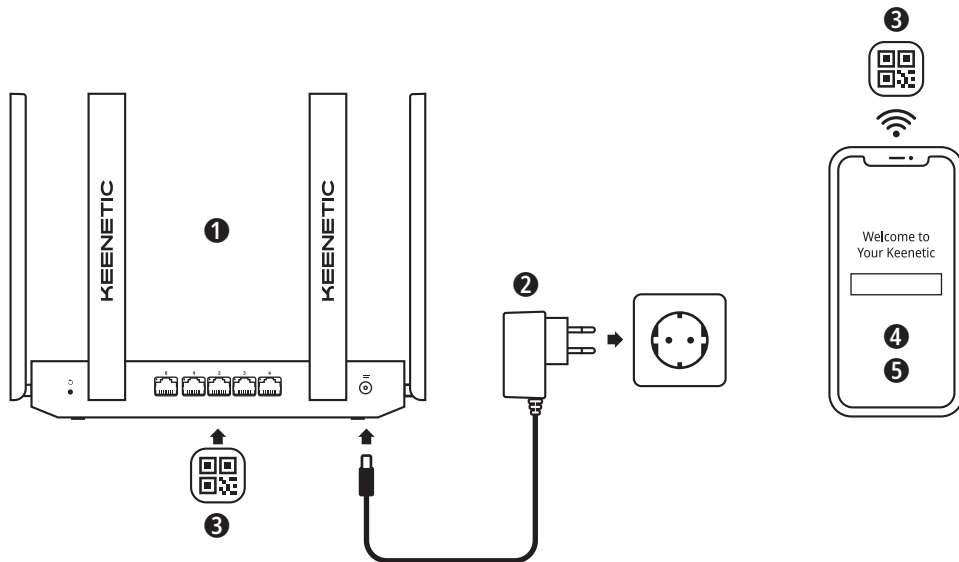


Προειδοποίηση

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

Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στο keenetic.com/legal.

Αν 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 σημείωση Απορρήτου Συσκευής της Ευρωπαϊκής Ένωσης / του 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;
- 1 kiirjuhend (mitmekeelne).

Keenetic ruuteri installimine

1. Kui teie Keenetic ruuter (edaspidi 'Keenetic seade') tarnitakse koos eemaldatavate Wi-Fi antennidega, paigaldage need ja seadke vertikaalsesse asendisse.
2. Asetage Keeneticu seade juhtme pikkuse ulatuses toitepesa juurde. Asetage Keeneticu seade avatud piirkonda, tagamaks paremat juhtmevaba ühendust. Ühendage Keeneticu seade vooluvõrku. Kontrollige, et nii oleku LED-lamp  kui ka Wi-Fi LED-lamp  põlevad ega vilgu.
3. Ühendage mobiilseade Wi-Fi kaudu Keeneticu seadmega. Wifi-võrgu vaikenimi (SSID) ja wifi-salasõna on printitud 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 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' (Lülita Wi-Fi laiendaja režiimile) ja järgige seadistamise juhiseid.

Haldussuvandid

Keenetic veebiiliides on teie seadme esmane haldusvahend, mis pakub kõiki funktsioone ja konfiguratsioonivõimalusi. Samuti on teil võimalus saada endale Keeneticu tasuta teenuse kaudu isiklik domeeninimi, et igal ajal ja igal pool oma võrku turvaliselt HTTPSiga kaitstult kaughallata. Avage alustamiseks **my.keenetic.net**.

Keeneticu mobiilirakendus on liikvel olles lihtsaim viis hallata koduvõrku iOS- või Android-seadmes, et teha tavatoiminguid, vanemlikku järelevalvet ja jälgida liiklust. Laadige Keeneticu rakendus oma mobiiltelefoni Google Play ja Appi poest.



Otsi Keeneticu rakendust

Keenetic RMM-süsteem on mitme saidi jälgimise ja haldamise pilvelahendus, mis on mõeldud väikestele / keskmise suurusega ettevõtetele, et hoida kriitilise tähtsusega võrgud ja infrastruktuur saadaval igasuguste katkestusteta. Lisateave lehel **rmm.keenetic.com**.

Korduma kippuvad küsimused

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

1. Kontrollige, et teie mobiiliseade/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 mobiiliseade/arvuti ja Keeneticu ruuter.
4. Kui ikka ei kuvata seadistusviisardit, järgige Keeneticu ruuteri lähtestamise juhiseid allpool.

Mida teha, kui Keeneticu seadmega pole võimalik internetti ühenduda?

1. Kui interneti LED-lamp 📶 Keeneticu seadmel ei põle (ruuteri režiimil), konsulteerige oma internetiteenuse pakkujaga, kontrollimaks kas teenus on saadaval ja kas kasutate õigeid ühenduse parameetreid, nt konto kasutajanimi ja parool, autentimise protokoll, MAC-aadress jne. Tehke vajalikud muudatused.
2. Kui interneti LED-lamp 📶 Keeneticu seadmel põleb (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-vaikesalasõna on muudetud ja seejärel kaduma läinud, saab muudetud salasõna teada või lähtestada, logides sisse veebiliidessesse või Keeneticu mobiilirakendusdesse.

Mida teha, kui olen unustanud veebiliidese salasõna?

Uue salasõna loomiseks järgige juhiseid järgmises vastuses Keeneticu seadme tehasesätete lähtestamise kohta.

Kuidas lähtestada/taastada Keeneticu ruuteri tehasesätteid?

Veenduge, et Keeneticu seade on vooluvõrku ühendatud. Vajutage ja hoidke all lähtestamise nuppu 🔄, kuni oleku LED-lamp 📶 hakkab kiiresti vilkuma, laske lähtestamise nupp lahti ja oodake, kuni seade taaskäivitub.

NB! Pärast tehaseseadetele lähtestamist tuleb internetiühendus uuesti konfigureerida ja lisada uuesti 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 õhusavas oleks blokeeritud.
- Ärge kunagi kasutage Keeneticu seadet suletud ruumis ja kontrollige, et Keeneticu kaasas olev toiteadapter oleks alati hõlpsalt liigipäsetav.
- 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 soojustest ja otsesest päikesekiirgusest.
- Keeneticu seadme saab ohutult seinale paigaldada, kasutades 2 tihedalt kinnitatud kruvi seinal, mis on piisavalt tugev, et toetada 4 seadme kaalu.

Seadme garantii

Kõige ajakohasema garantiid puudutava teabe saamiseks külastage meie veebisaiti keenetic.com/legal.

Keenetic 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.

Sertifitseerimisteaev

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

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

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

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

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

Kõik Keeneticu seadmed, mis töötavad sagedusvahemikus 5150 kuni 5350 MHz (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.

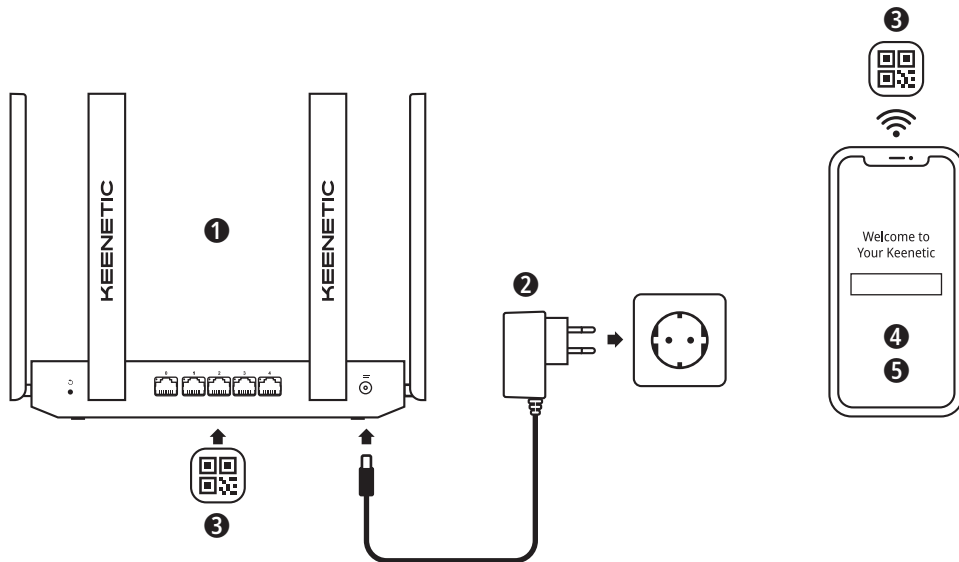


Teatis

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

Lisainfo saamiseks külastage veebiaadressi keenetic.com/legal.

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





Kuva voi poiketa itse laitteesta.

Pakkauksen sisältö

- 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;
- 1 pikaopas (monikielinen).

Keenetic-reitittimen asentaminen

1. Jos Keenetic-reitittimen (jäljempänä «Keenetic-laitte») mukana toimitetaan irrotettavia Wi-Fi-antenneja, asenna ne ja suuntaa ne pystyyn.
2. Sijoita Keenetic-laitteesi kaapelin kantamalle pistorasiasta. Aseta Keenetic-laitteesi avoimelle alueelle, jotta langattoman verkon signaali olisi mahdollisimman hyvä. Kytke Keenetic-laitte virtalähteeseen. Tarkasta, että sekä tilan merkkivalo  että Wi-Fin merkkivalo  palavat eivätkä vilku.
3. Yhdistä mobiililaitte Keenetic-laitteeseen Wi-Fi-yhteydellä. Oletusarvoinen 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, asennusohjelmaikkuna 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 kysytyt kysymykset -osio.
5. Valitse auenneesta ohjatusta toiminnosta määritysvaihtoehto. Luo uusi verkko ja yhdistä se internetiin valitsemalla asianmukainen yhteystyyppi ja noudata määritysohjeita. Laajenna nykyistä verkkoa ja lisää tämä Keenetic-laitte Wi-Fi-laajentimeksi valitsemalla «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Vaihda Wi-Fi-laajennintilaan) ja noudata määritysohjeita.

Hallintavalinnat

Keenetic-verkkokäyttöliittymä on ensisijainen tapa hallita laitetta, sillä se tarjoaa kaikki ominaisuudet ja asetusvaihtoehdot. Voit myös varata yksityyden verkkotunnuksen ilmaisesta KeenDNS-palvelusta, jotta verkon turvallinen, HTTPS-suojattu etähallinta on mahdollista milloin ja mistä tahansa. Aloita avaamalla my.keenetic.net.

Keeneticin mobiilisolvellus tarjoaa helpoimman tavan hallita kotiverkkoasi iOS- tai Android-laitteitasi tien päältä. Se keskittyy rutiinitehtäviin, vanhemmille suunnattuihin toimintoihin ja liikenteen seurantaan. Lataa matkapuhelimesi Keenetic-sovellus Google Playsta tai Apple App Storesta.



Hae Keenetic —
sovellusta



Keenetic RMM-järjestelmä on pilvipohjainen monisivustoinen etävalvonta- ja hallintaratkaisu, joka on tarkoitettu pienille ja keskisuurille yrityksille kriittisten verkko- ja ja infrastruktuuriyhteyksien keskeytyksentörmään ylläpitämiseen. Vieraile osoitteessa rmm.keenetic.com ja lue lisää.

Usein kysytyt kysymykset

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

1. Varmista, että mobiililaitteesi/tietokoneesi on yhdistetty Keenetic-laitteeseen Wi-Fi-yhteyden avulla tai Ethernet-kaapelilla ja määritetty hakemaan IP-osoite ja DNS-palvelimet automaattisesti.
2. Tarkista, että olet kirjoittanut Keenetic-reititimen verkko-osoitteen 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 internetiin Keenetic-laitteellani?

1. Jos Keenetic-laitteen internetin merkkivalo  ei pala (reitintilassa), ota yhteyttä internetpalveluntarjoajaasi 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 (reitintilassa), tarkista langalliset tai langattomat yhteydet Keenetic-laitteen ja kodin laitteiden välillä, mukaan lukien Keenetic-laajentimien.



Mitä minun tulee tehdä, jos unohdan langattoman yhteyden salasanan?

Wi-Fi-verkon oletussalasana löytyy tarrasta Keenetic-laitteen takaa. Jos Wi-Fi-yhteyden oletussalasana on muutettu ja sitten unohdettu, vaihdettu salasana voidaan hakea tai palauttaa kirjautumalla sisään web-käyttöliittymään tai Keeneticin mobiilisovellukseen.

Mitä minun tulee tehdä, jos unohdan verkkokäyttöliittymäsivun salasanan?

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

Kuinka voin nollata/palauttaa alkuperäiset tehdasasetukset Keenetic-laitteeseen?

Varmista, että Keenetic-laite on kytketty virtalähteeseen. Pidä Reset-painiketta painettuna.  kunnes tilan merkkivalo  alkaa vilkkumaan nopeasti. Vapauta Reset-painike 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-laite on tarkoitettu VAIN sisäkäyttöön. ÄLÄ KOSKAAN käytä sitä ulkona.
- Poista suojatarrat Keenetic-laitteesta ennen käyttöä ja varmista, etteivät ilmanvaihtoaukot ole tukossa.
- Älä koskaan käytä Keenetic-laitetta suljetussa tilassa ja varmista, etteivät Keeneticin toimittama virtasovitin on aina käytettävissä.
- Käytä VAIN Keeneticin toimittamaa virtasovitinta — jos virtasovitin on vaurioitunut, lopeta sen käyttö VÄLITTÖMÄSTI.
- Keenetic-laite ja sen virtasovitin eivät sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia — ÄLÄ AVAA NIITÄ.
- Pidä Keenetic-laite poissa vedestä, liiallisesta kosteudesta, korkeista lämpötiloista ja suorasta auringonvalosta.
- Keenetic-laite voidaan kiinnittää turvallisesti seinään kahden tiukaan kierretyn ruuvin avulla tai mihin tahansa seinäpintaan, joka on tarpeeksi tukeva kannattamaan laitteen painon nelinkertaisesti.

Laitteen takuu

Löydät viimeisimmät takuutiedot vieraillemalla 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 kunnioitetaan 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-lausannon tiedot löytyvät osoitteesta keenetic.com asianmukaisen mallin sivuilta.

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

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

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

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

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

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

Hävittäminen

Euroopan direktiivien mukaisesti Keenetic-laitetta, mukaan lukien sen virtasovitin ja -kaapeleita ei voi hävittää talusjätteen mukana. Ota yhteys paikalliseen viranomaiseen tai toimittajaan saadaksesi lisätietoja laitteen hävittämisestä.

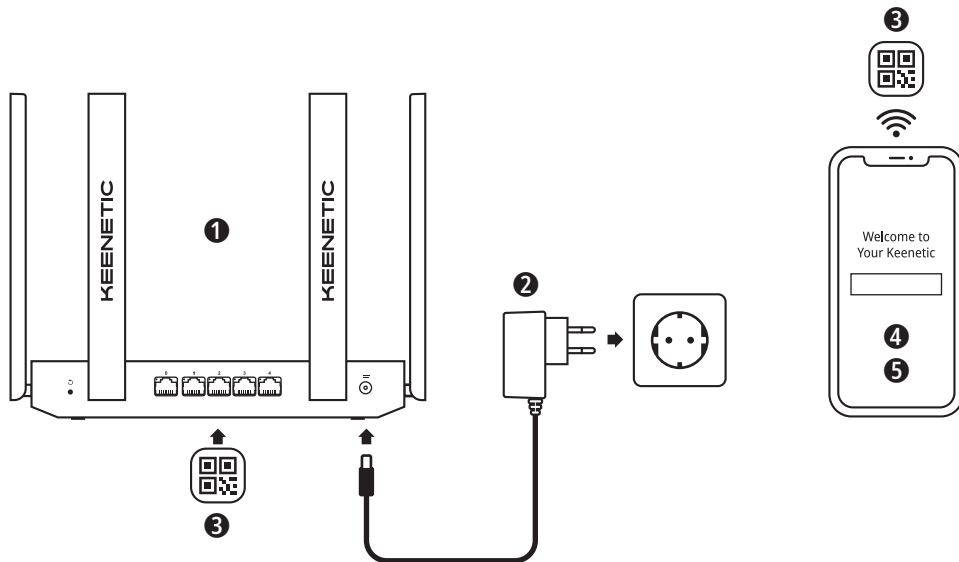


Ilmoitus

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

Lisätietoja saat osoitteesta keenetic.com/legal.

Jos sijaitset Euroopan unionissa / Euroopan talousalueella, Keenetic GmbH käsittelee tiettyjä henkilötietojasi, esim. Keenetic-laitteen palvelutunniste, sarjanumero, mallin nimi, ohjelmistoversio ja IP-osoite. Lue Euroopan unionia / Euroopan talousaluetta koskeva laitteen tietosuojailmoituksemme 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;
- 1 vodič za brzi početak korištenja (višejezični).

Instaliranje Keenetic routera

1. Ako vaš Keenetic router (u daljnjem tekstu: Keenetic uređaj) dolazi s odvojjivi Wi-Fi antenama, instalirajte ih i postavite okomito.
2. Keenetic uređaj postavite dovoljno blizu utičnice da se može spojiti kabelom. Keenetic uređaj postavite na otvoreno područje za bolju bežičnu pokrivenost. Spojite svoj Keenetic uređaj na izvor napajanja. Provjerite da i LED identifikator stanja  i LED indikator za Wi-Fi  svijetle, a ne trepere.
3. Spojite mobilni uređaj s Keenetic uređajem putem Wi-Fi-ja. Zadani naziv Wi-Fi-ja (SSID) i Wi-Fi lozinku 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 kabela spojite računalo na bilo koji sivi ethernet ulaz na Keenetic uređaju.
4. Nakon povezivanja, na vašem mobilnom uređaju / računalo pojaviti će se prozor čarobnjaka za početno postavljanje. Ako se čarobnjak ne pojavi, pomoću preglednika otidite na my.keenetic.net.
Napomena: Ako se čarobnjak za početno postavljanje ne pojavi, pogledajte odjeljak Često postavljana pitanja u nastavku.
5. U prozoru čarobnjaka za početne postavke koji se pojavio odaberite opciju konfiguracije. A kreiranje nove mreže i povezivanje s internetom odaberite odgovarajući tip veze i slijedite upute za instalaciju. Za roširenje postojeće mreže i dodavanje ovog Keenetic uređaja kao Wi-Fi pojačivača, odaberite opciju «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Prebacivanje u način Wi-Fi pojačivača) i slijedite upute za instalaciju.

Opcije upravljanja

Keenetic web interface osnovni je način za upravljanje vašim uređajem koji nudi sve funkcije i opcije za konfiguraciju. Osim toga, možete rezervirati i privatno ime domene s besplatnom uslugom KeenDNS kako biste svojom mrežom mogli upravljati sigurno na daljinu, uz HTTPS zaštitu, u bilo koje vrijeme i s bilo kojeg mjesta. Za početak, otvorite my.keenetic.net.

Keenetic mobina aplikacija predstavlja najjednostavniji način za upravljanje kućnom mrežom u pokretu, putem iOS ili Android uređaja, a prvenstveno je usmjerena na rutinske zadatke, funkcije roditeljskog nadzora i praćenje prometa. Preuzmite aplikaciju Keenetic na mobilni telefon, dostupna je u trgovinama Google Play i Apple App Store.



Skeniraj kod
aplikacije Keenetic



Sustav Keenetic RMM je rješenje za nadziranje i upravljanje većim brojem stranica kreiran za mala i srednja poduzeća, kako bi kritične mreže i infrastrukture mogle ostati na Internetu 24 sata na dan. Za više informacija posjetite rmm.keenetic.com.

Često postavljana 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 kabela 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 sve potrebne promjene.
2. Ako LED indikator za internet  na Keenetic uređaju (u načinu rada routera) svijetli zelenim svjetlom, provjerite kablsku ili Wi-Fi vezu između 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. Ako ste mijenjali originalnu lozinku za Wi-Fi i potom je izgubili, promijenjenu lozinku možete dobiti ili resetirati prijavom na internetsko sučelje ili u mobilnu aplikaciju Keenetic.

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 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 ćete 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 pakiranju — 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 čvrsta 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

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

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

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

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

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

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

* *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 nadležni tijelima ili dobavljaču.

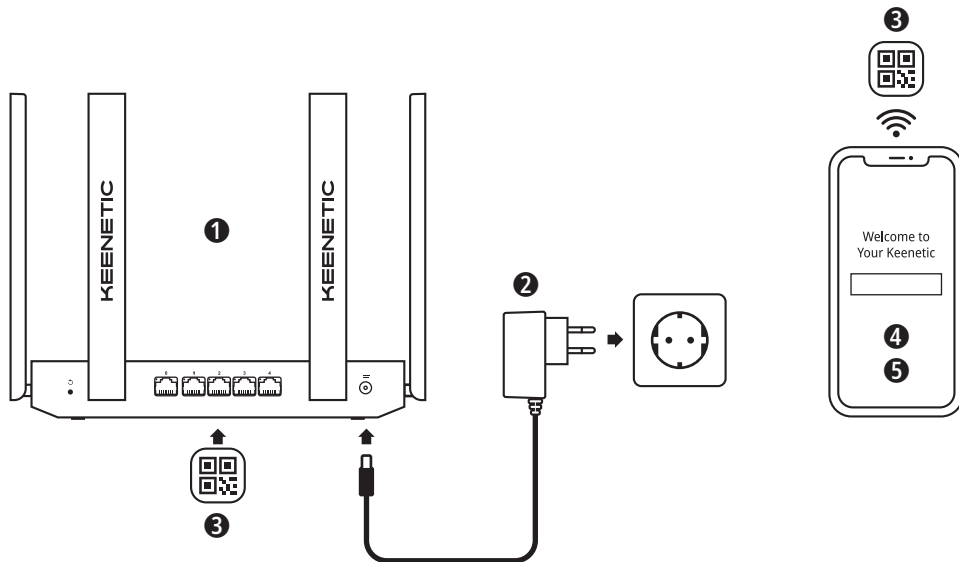


Obavijest

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

Za više informacija posjetite keenetic.com/legal.

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





A kép részletei eltérhetnek a megadott eszköztől.

A doboz tartalma

- 1 db Telepített Keenetic operációs rendszerrel rendelkező útválasztó;
- 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;
- 1 db Gyors kezdési útmutató (többnyelvű).

A Keenetic útválasztó telepítése

1. Ha Keenetic útválasztója (a továbbiakban: „Keenetic eszköz”) eltávolítható wifi-antennákkal rendelkezik, akkor csatlakoztassa és állítsa azokat függőleges helyzetbe.
2. Az áramforrástól egy kábelhosszon belülré helyezze el a Keenetic eszközt. Keenetic eszközét a jobb vezeték nélküli lefedettség érdekében nyílt területre helyezze. Csatlakoztassa a Keenetic eszközét egy hálózati csatlakozóaljzathoz. Ellenőrizze, hogy az állapotjelző LED  és a wifi LED  egyaránt világít, nem pedig villog.
3. Wifi segítségével létesítsen kapcsolatot a mobilkészítő és a Keenetic eszköz között. Az alapértelmezett wifi-név (SSID) és a wifi-jelszó a Keenetic eszköz hátlapi címkéjére van nyomtatva egy QR-kóddal együtt, amely a beolvasása után automatikusan elvégzi a mobilkészítő és a Keenetic eszköz közötti wifi-kapcsolat létrehozását. Alternatív megoldásként a mellékelt Ethernet-kábel segítségével csatlakoztasson egy számítógépet a Keenetic eszköz egyik szűrke Ethernet-portjához.
4. A kapcsolat megteremtése után, egy Kezdeti beállításvarázsló ablak jelenik meg a mobilkészítő/számítógép képernyőjén. Ha a Varázsló nem jelenik meg, egy böngésző használatával lépjen ide: my.keenetic.net.
Megjegyzés: Ha a Kezdeti beállításvarázsló nem jelenik meg, olvassa el a Gyakran Ismételt Kérdések szakaszt alább.

5. A Kezdeti beállításvarázsló ablak megjelenésekor, válassza ki a konfiguráció lehetőséget. Egy új hálózat létrehozásához és annak az internethez történő csatlakoztatásához válassza ki a megfelelő kapcsolattípust, majd kövesse a telepítési utasításokat. Egy meglévő hálózat kiterjesztéséhez és a Keenetic eszköz wifi jelerősítőként való hozzáadásához válassza ki a „To switch to Wi-Fi Extender Mode” (Wifi jelerősítő üzemmódra váltás) lehetőséget, majd kövesse a telepítési utasításokat.

Kezelési lehetőségek

A **Keenetic webes felülete** az eszköz kezelésének elsődleges módja, amely számos funkciót és beállítási lehetőséget kínál. Egy privát tartománynevet is lefoglalhat az ingyenes KeenDNS szolgáltatással, hogy bármikor és bárhol biztonságos, HTTPS-sel védett távoli kezelhetőséget biztosítson a hálózathoz. A kezdéshez nyissa meg a **my.keenetic.net** címet.

A rutinfeladatokra, szülői felügyeleti funkciókra és forgalomfigyelésre fókuszáló **Keenetic mobilalkalmazás** a legkönnyebb módja annak, hogy otthoni hálózatát iOS vagy Android eszközökkel, menet közben is kezelni tudja. Töltse le mobiltelefonjára a Keenetic alkalmazást, amely a Google Play és az Apple App Store felületén egyaránt elérhető.



A Keenetic alkalmazás keresése



A **Keenetic RMM rendszer** egy felhőalapú, több helyszínes távfelügyeleti és kezelési megoldás, amelyet kifejezetten a kis- és középvállalkozásoknak hoztak létre, hogy biztosítsák a létfontosságú hálózatok és infrastruktúrák 0–24 óráos online elérhetőségét. További információért látogasson el az rmm.keenetic.com oldalra.

Gyakori kérdések

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

1. Győződjön meg arról, hogy a mobilkészülék/számítógép csatlakozik a Keenetic routeréhez wifi-n vagy Ethernet-kábelen keresztül, majd állítsa be, hogy automatikusan IP-címet 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 mobilkészülék/számítógépet és a Keenetic útválasztót.
4. Ha a Kezdeti beállítás varázsló oldal még mindig nem jelenik meg, akkor a Keenetic útválasztó alapállapotba állításához kövesse az alábbi utasításokat.

Mit tegyek, ha nem tudok hozzáférni 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. Végezzen el bármilyen szükséges változtatást.
2. Ha az Internet LED  a Keenetic eszközön (Útválasztó módban) világít, kérjük, hogy ellenőrizze a vezetékes vagy wifi-n keresztül csatlakozásokat az Ön Keenetic eszköze és otthoni eszközei között, beleértve minden Keenetic jelerősítőt is.



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

A Wi-Fi hálózatra való kapcsolódáshoz szükséges jelszó a Keenetic eszköz hátlapján lévő matricán található. Az alapértelmezett wifi-jelszó megváltoztatása, majd elvesztése esetén, a megváltoztatott jelszó lekérdezhető vagy visszaállítható az alapbeállításra a webes felületre történő bejelentkezést követően, illetve a Keenetic mobilalkalmazásban.

Mi a teendő, ha elfelejtettem a webes kezelőfelületem jelszavát?

Egy új jelszó létrehozásához 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 feszültségre. 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 internetkapcsolatát, majd újra hozzá kell adnia a jelerősítőket a Mesh wifi-rendszeréhez.

Támogatás

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

Biztonsági utasítások

- **KIZÁRÓLAG** beltéri használatra alkalmas a Keenetic eszköz, SOHASE használja kültéren.
- Használat előtt távolítsa el a védőfóliákat a Keenetic eszközéről, és bizonyosodjon meg arról, hogy a szellőzőnyílások nincsenek lefedve.
- Sohase használja Keenetic eszközt zárt helyen, és győződjön meg arról, hogy a Keenetic által mellékelt adapter mindig könnyedén hozzáférhető.
- **KIZÁRÓLAG** egy a Keenetic által mellékelt hálózati adaptert használjon, bármilyen sérült adapter használatát AZONNAL hagyja abba.
- Keenetic eszköze és a hálózati adapter nem tartalmaz a felhasználó által szervizelhető alkatrészeket – NE NYISSA KI.
- Keenetic eszköztartsa 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 információért, kérjük, látogasson el a keenetic.com/legal című weboldalunkra.

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

Tanúsítási információk

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

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

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

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

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

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

* Alkalmazhatóságért ellenőrizze az adott Keenetic eszköz részleteit.

Ártalmatlanítás

Az európai irányelveknek megfelelően a Keenetic eszközt, beleértve a hálózati adaptert és a kábeleket is, nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Forduljon a helyi hatóságához vagy beszállítójához az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért.

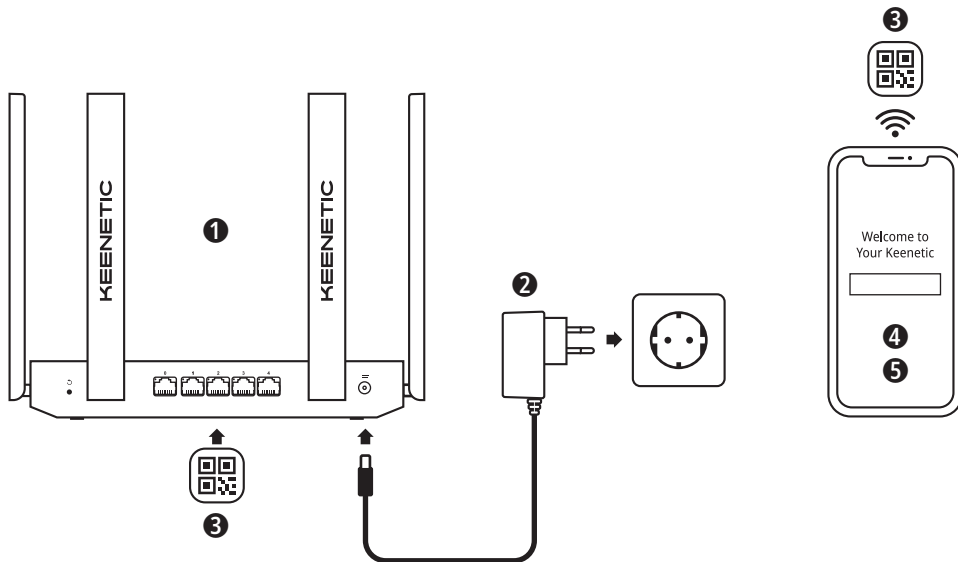


Értesítés

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

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

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





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 кабелі;
- 1 қысқаша нұсқаулық;
- 1 қысқаша нұсқаулық (көп тілді).

Keenetic роутерін орнату

1. Егер Keenetic роутерінде (әрі қарай «Keenetic құрылғысы») алынбалы Wi-Fi антенналары болса, оларды тігінен орналастырыңыз.
2. Keenetic құрылғысын кабелінің ұзындығы розеткаға жететіндей орналастырыңыз. Сымсыз желі қамтымын жақсарту үшін, Keenetic құрылғысын ашық орынға қойыңыз. Keenetic құрылғысын қуат көзіне жалғаңыз. Күй жарық диодының  және Wi-Fi жарық диодының  жыпылықтамай, жанып тұруын тексеріңіз.
3. Мобильдік құрылғыны Keenetic құрылғысына Wi-Fi арқылы қосыңыз. Әдепкі Wi-Fi атауы (SSID) мен Wi-Fi құпиясөзі Keenetic құрылғысының артындағы жапсырмада QR кодымен бірге берілген, аталған код сканерлеу кезінде Keenetic құрылғысының Wi-Fi желісіне автоматты түрде қосады. Болмаса, компьютерді Keenetic құрылғысындағы Ethernet портына жинақтағы Ethernet кабелі арқылы жалғаңыз.
4. Жалғаған соң бастапқы реттеу шеберінің терезесі мобильді құрылғыда / компьютерде пайда болады. Егер шебер шықпаса, браузерден my.keenetic.net сайтына өтіңіз.
Ескерте: егер бастапқы орнату шебері шықпаса, төмендегі «Жиі қойылатын сұрақтар» бөлімін қараңыз.
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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Wi-Fi ұзартқыш режиміне ауысу) опциясын таңдап, орнату нұсқауларын орындаңыз.

Басқару опциялары

Keenetic веб-интерфейс барлық мүмкіндіктерді және конфигурация опцияларын ұсынатын құрылғыны басқарудың негізгі жолы болып табылады. Сонымен қатар кез келген уақытта және кез келген жерден желіңізді қауіпсіз, HTTPS қорғалған қашықтан басқару үшін, тегін KeenDNS қызметіне ие жеке домен атауына тапсырыс беруіңізге болады. Бастау үшін, my.keenetic.net сілтемесін ашыңыз.

Keenetic мобильді қолданбасы желіңізді күнделікті тапсырмаларға, басты функцияларға және трафикті бақылауға негізделген iOS немесе Android құрылғылары арқылы кез келген жерде басқарудың ең оңай жолын ұсынады. Google Play және Apple App Store дүкенінде қолжетімді Keenetic қолданбасын мобильді телефоныңызға жүктеп алыңыз.



Keenetic қолданбасын
іздеу



Keenetic RMM жүйесі — маңызды желілер мен инфрақұрылымның тәулік бойы желіде қалуы үшін шағын/ орташа кәсіпорындарға арналған бұлттық негіздегі бірнеше сайтты қашықтан бақылау және басқару шешімі. Толық мәлімет алу үшін, rmm.keenetic.com сайтына өтіңіз.

Жиі қойылатын сұрақтар

Бастапқы реттеу шеберінің бетіне немесе Keenetic веб-интерфейсі бетіне өте алмасам, не істеу керек?

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

Интернетке Keenetic құрылғымнан кіре алмасам, не істеу керек?

1. Егер Keenetic құрылғысындағы интернет жарық диоды  (роутер режимінде) жанбаса, құрылғының қолжетімділігіне және дұрыс байланыс параметрлерін (мысалы, тіркелгіге кіру және құпиясөз, аутентификация протоколы, MAC мекенжайы, т.б.) пайдаланып отырғаныңызға көз жеткізу үшін интернет провайдеріңізге хабарласыңыз. Кез келген 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 істеу керек?

Wi-Fi желісіне қосылуға арналған әдепкі құпиясөзді Keenetic құрылғысының артындағы жапсырмадан қарауға болады. Егер әдепкі Wi-Fi құпиясөзі өзгертілсе немесе кейіннен жоғалып кетсе, веб-интерфейске немесе Keenetic мобильді қолданбасына кіріп, өзгертілген құпиясөзге қол жеткізуге немесе оны қалпына келтіруге болады.

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

Жаңа құпиясөз жасау үшін төмендегі сұрақта берілген нұсқауларды орындап, Keenetic құрылғысының зауыттық параметрлерін қалпына келтіріңіз.

Keenetic құрылғымда бастапқы зауыттық параметрлерді қалай қалпына келтіремін / қайтарамын?

Keenetic құрылғысының қуат көзіне жалғанғанына көз жеткізіңіз. Күй жарық диоды  жылдам жыпылықтай бастағанша, «Қалпына келтіру» түймесін  басып тұрыңыз, сосын «Қалпына келтіру» түймесін жіберіңіз де, құрылғыңыз өшіп қосылғанша күтіңіз.

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

Қолдау

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

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Keenetic құрылғыңыз ТЕК ғимарат ішінде пайдаланылады, оны сыртта пайдаланушы БОЛМАҒЫЗ.
- Пайдаланудан бұрын Keenetic құрылғысының қорғаныш жапсырмаларын алып, саңылауларға кедергі келіп тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- Keenetic құрылғысын жабық кеңістікте пайдаланбаңыз және Keenetic компаниясы берген қуат адаптеріне оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.
- Keenetic компаниясы берген қуат адаптерін FАNА пайдаланыңыз, зақымдалған адаптерді пайдалануды ДЕРЕУ тоқтату керек.
- Keenetic құрылғысы мен оның қуат адаптерінде пайдаланушы жөңдей алатын бөлшектер жоқ. АШПАҒЫЗ.
- Keenetic құрылғысын судан, артық ылғалдан немесе ыстықтан және тікелей күн 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 еуропалық шектеулі кепілдік) беріледі. Ақау пайда болған кездегі 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 жариялайды. Түпнұсқа ЕО декларациясының мәліметтерін keenetic.com сайтындағы белгілі бір модель беттерінен қарауға болады.

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

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

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



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

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

* Keenetic құрылғысының арнайы бөлшектерінің жарамдылығын тексеріңіз.

Қоқысқа тастау

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

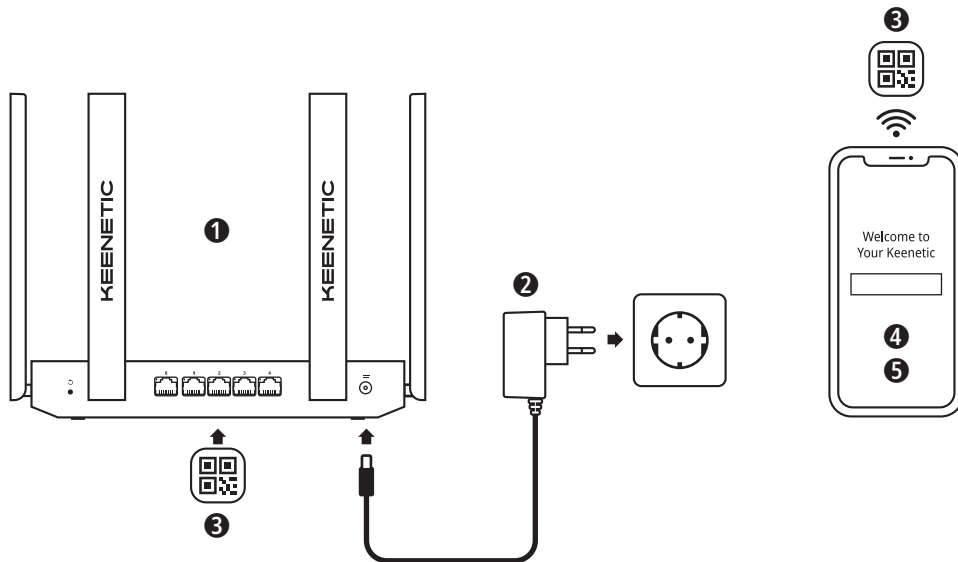


Хабарлама

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

Қосымша ақпаратты keenetic.com/legal сайтынан қараңыз.

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





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;
- 1 greitojo paleidimo vadovas (daugiakalbis).

Keenetic maršrutizatoriaus diegimas

1. Jei jūsų Keenetic maršrutizatorius (toliau tekstas „Keenetic įrenginys“) teikiamas kartu su nuimamomis Wi-Fi antenomis, sumontuokite jas ir nustatykite į vertikalią padėtį.
2. Padėkite „Keenetic“ įrenginį kabelio ilgio atstumu nuo elektros lizdo. Padėkite „Keenetic“ įrenginį atviroje vietoje, kad belaidžio ryšio aprėptis būtų geresnė. „Keenetic“ prietaisą prijunkite prie maitinimo šaltinio. Patikrinkite, ar ir būsenos LED , ir Wi-Fi LED  šviečia ir nemirksi.
3. Mobilųjį prietaisą prie Keenetic įrenginio prijunkite per Wi-Fi. 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 mobilųjį įrenginį prie Keenetic įrenginio Wi-Fi tinklo. Arba prijunkite kompiuterį prie bet kurio pilkojo Keenetic įrenginio eterneto prievado, naudodami pridėdamą eterneto laidą.
4. Vos tik prijungus, mobiliajame įrenginyje / kompiuteryje pasirodys pradinės sąrankos vedlio langas. Jei vedlys nerodomas, naudodami naršyklę eikite adresu **my.keenetic.net**.

Pastaba. Jei pradinės sąrankos vedlys nerodomas, žr. žemiau pateiktą skirsnį „Dažniausiai užduodami klausimai“.

5. Pasirodžiusiam pradinės sąrankos vedlio lange pasirinkite konfigūracijos parinktį. Norėdami sukurti naują tinklą ir prijungti jį prie interneto, pasirinkite atitinkamą jungties tipą ir sekite sąrankos instrukcijas. Norėdami paplėsti esamą tinklą ir pridėti šį Keenetic įrenginį kaip Wi-Fi diapazono plėtiklį, pasirinkite parinktį „To switch to Wi-Fi Extender Mode“ (perjungti į Wi-Fi diapazono plėtiklio režimą) ir sekite sąrankos instrukcijas.

Valdymo parinktys

„Keenetic“ žiniatinklio sąjasa — tai pagrindinis būdas valdyti jūsų prietaisą, kuriame galima matyti visas funkcijų ir konfigūracijos parinktis. Taip pat galite rezervuoti privatų domeno pavadinimą su nemokama „KeenDNS“ paslauga, kad galėtumėte saugiai HTTPS apsaugomu nuotoliniu būdu valdyti savo tinklą bet kurioju metu ir iš bet kurios vietos. Norėdami pradėti, atverkite **my.keenetic.net**.

„Keenetic“ mobiliųjų programėlių — tai lengviausias būdas tvarkyti savo namų tinklą per „iOS“ arba „Android“ įrenginius keliaujant, daugiausia dėmesio skiriant įprastoms užduotims, tėvų kontrolės funkcijoms ir srauto stebėjimui. Atsiųskite į savo mobilųjį telefoną „Keenetic“ programėlę, kurią rasite „Google Play“ ir „Apple App Store“.



„Keenetic“ programėlės paieška

„Keenetic RMM“ sistema — tai besijusis pagrindu sukurtas kelių vietų nuotolinio stebėjimo ir valdymo sprendimas, skirtas mažoms ir vidutinėms įmonėms, siekiant, kad svarbiausi tinklai ir infrastruktūra turėtų interneto ryšį visą parą be išiminių. Sužinokite daugiau apsilankę **rmm.keenetic.com**.





Dažnai užduodami klausimai

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

1. Pasirūpinkite, kad mobilusis įrenginys / kompiuteris būtų prijungtas prie Keenetic maršruto parinktuvo per Wi-Fi tinklą ar ethernet kabelį ir būtų atlikta sąranka, kad IP adresas ar DNS serverių informacija būtų parinkta automatiškai.
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 mobilųjį įrenginį / kompiuterį ir savo „Keenetic“ maršruto parinktuvą.
4. Jei pradinės sąrankos vedlio puslapis vis dar nėra rodomas, sekite žemiau pateiktas instrukcijas, kad iš naujo nustatyti „Keenetic“ maršruto parinktuvo nuostatas.

Ką daryti, jei naudojamas Keenetic įrenginį negali prisijungti prie interneto?

1. Jei interneto šviesos diodas  Keenetic įrenginyje (maršrutizatoriaus režime) nešviečia, pasikonsultuokite su savo interneto paslaugų teikėju, kad įsitikintumėte, ar paslauga 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  (maršrutizatoriaus režimu) šviečia, patikrinkite laidinio ar Wi-Fi ryšio jungtį tarp Keenetic įrenginio ir namų įrenginių, įskaitant visus Keenetic ryšio diapazono pletiklius.



Ką daryti, jei pamiršau savo belaidžio ryšio slaptažodį?

Numatytąjį slaptažodį prisijungimui prie Wi-Fi tinklo galite rasti ant „Keenetic“ užpakalinėje dalyje esančio lipduko. Jei numatytasis Wi-Fi slaptažodis buvo pakeistas arba vėliau prarastas, pakeistą slaptažodį galima sužinoti arba iš naujo nustatyti prisijungus prie žiniatinklio sąsajos arba mobiliuoje „Keenetic“ programėleje.

Ką daryti, jei pamiršau savo interneto sąsajos puslaidžio slaptažodį?

Norėdami sukurti naują slaptažodį, sekite kitame klausime pateiktas instrukcijas kaip atkurti gamyklinius „Keenetic“ prietaiso nustatymus.

Kaip nustatyti iš naujo / atkurti pradinis gamyklinius „Keenetic“ maršruto parinktuvo nustatymus?

Įsitikinkite, kad jūsų „Keenetic“ prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio. Paspauskite ir laikykite nustatymo iš naujo mygtuką  kol bušenos LED  pradės sparčiai mirksėti. Atleiskite nustatymo iš naujo mygtuką ir palaukite kol jūsų įrenginys persikraus.

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

Pagalba

Techninės pagalbos ir 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 patikrinkite, ar neužblokuoti ventiliavimo kanalai.
- Nekada nenaudokite Keenetic įrenginio uždaroje 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 – NEATIDARINĖKITE.
- Saugokite Keenetic įrenginį nuo vandens, per didelės drėgmės ar didelio karščio bei tiesioginių saulės spindulių.
- Keenetic įrenginys gali būti saugiai tvirtinamas prie sienos gerai pritvirtinus du varžtus, siena turi būti pakankamai stipri, kad gali išlaikytų 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/ES, 2009/125/EB ir 2011/65/ES reikalavimus. Originalios ES deklaracijos informaciją galite rasti keenetic.com konkretaus modelio puslapiuose.

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

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

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

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

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

* *Norėdami sužinoti daugiau apie taikomumą, peržiūrėkite „Keenetic“ įrenginio konkrečių gaminių informaciją.*

Išmetimas

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

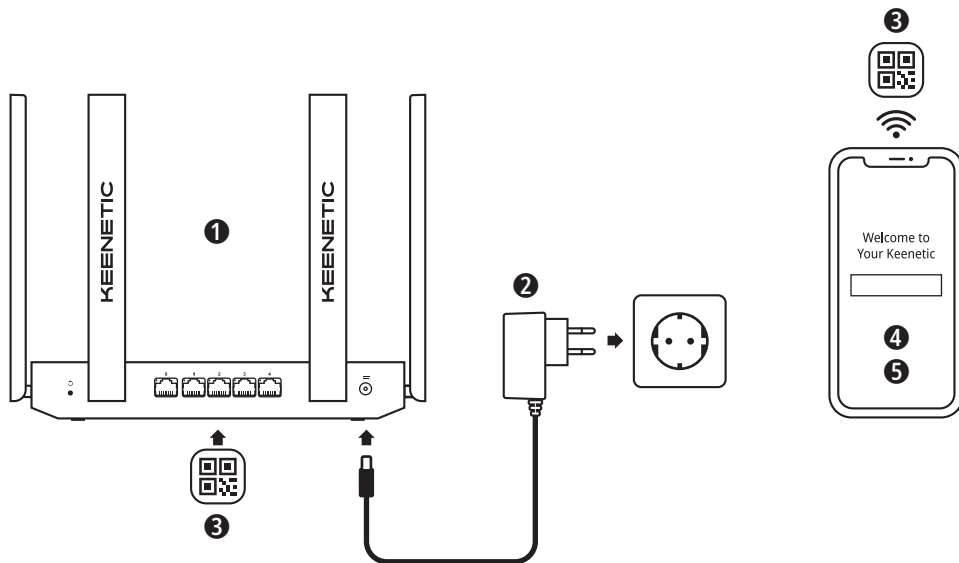


Pranešimas

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

Daugiau informacijos rasite adresu keenetic.com/legal.

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





Jūsu ierīce var atšķirties no attēlā redzamās.

Kas ietilpst komplektā

- 1 maršrutētājs, kurā iepriekš uzstādīta; operētājsistēma Keenetic OS;
- 4 noņemamas Wi-Fi antenas (atsevišķiem modeļiem);
- 1 VI līmeņa energoefektīvs 100–240 V strāvas adapteris;
- 1 Ethernet kabelis;
- 1 Tsa pamācība;
- 1 Tsa pamācība (vairākās valodās).

Keenetic maršrutētāja uzstādīšana

1. Ja jūsu Keenetic maršrutētāja (turpmāk tekstā - «Keenetic ierīce») komplektācijā ir noņemamas Wi-Fi antenas, uzstādiet tās un novietojiet vertikāli.
2. Novietojiet savu Keenetic ierīci kabeļa garumā no kontaktligzdas. Novietojiet Keenetic ierīci atklātā vietā, lai nodrošinātu labāku bezvadu pārklājumu. Savienojiet Keenetic ierīci ar barošanas avotu. Pārbaudiet, vai statusa LED indikators  un Wi-Fi LED indikators  deg un nemirgo.
3. Savienojiet mobilo ierīci ar Keenetic ierīci, izmantojot Wi-Fi. Wi-Fi noklusējuma nosaukums (SSID) un Wi-Fi parole norādīta uz Keenetic ierīces aizmugurējās etiķetes. 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. Tiklīdz 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. Parādītajā 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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Pārslēgties uz Wi-Fi paplašinātāja režīmu) un izpildiet iestatīšanas norādījumus.

Vadības opcijas

Keenetic tīkla savstarpējā sakarība ir primārais veids, kā pārvaldīt savu ierīci, piedāvājot visas funkcijas un konfigurācijas iespējas. Jūs varat arī rezervēt privātu domēna nosaukumu ar bezmaksas KeenDNS pakalpojumu, lai būtu stabila, HTTPS aizsargāta, attālināta jūsu tīkla pārvaldība jebkurā laikā un no jebkuras vietas. Atveriet **my.keenetic.net**, lai sāktu.

Keenetic mobilā lietotne nodrošina vienkāršāko veidu, kā pārvaldīt savu mājas tīklu, izmantojot jūsu iOS vai Android ierīces esot ceļā, koncentrējoties uz rutīnas darbiem, vecāku uzdevumiem un novērojot satiksmi. Lejupielādējiet Keenetic lietotni, kas pieejama Google Play un Apple Store jūsu mobilajā tālrunī.



Keenetic lietotnes
skenēšana

Keenetic RMM sistēma ir uz mākonpakalpojuma balstīta vairāku vietņu attālinātas novērošanas un pārvaldības risinājums, īpaši izstrādāts maziem/vidējiem uzņēmumiem, lai palīdzētu kritiskajiem tīkliem un infrastruktūrai palikt tiešsaistē visu diennakti. Apmeklējiet **rmm.keenetic.com**, lai uzzinātu vairāk.





Bieži uzdotie jautājumi

Kā rīkoties, ja nevaru piekļūt sākotnējās iestatīšanas veidņa lapai vai Keenetic tīmekļa saskarnes lapai?

1. Pārliedzieties, 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. Pārliedzieties, 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 veidņa lapa joprojām neparādās, sekojiet zemāk sniegtajiem norādījumiem, 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 pārliedzinātos, ka šis pakalpojums ir pieejams un ka jūs izmantojat pareizos savienojuma parametrus, piemēram, konta lietotājvārdu un paroli, autentifikācijas protokolu, MAC adresi utt. Veiciet jebkādas 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 aizmirsis bezvada tīkla paroli?

Noklusējuma parole savienojuma uzveidei ar Wi-Fi tīklu norādīta uz uzlīmes, kas atrodas Keenetic ierīces aizmugurē. Ja noklusējuma Wi-Fi parole ir nomainīta un attiecīgi pazaudēta, nomainīto paroli var atgūt vai iestatīt vēlreiz, pierakstoties tīmekļa saskarnē vai mobilajā lietotnē Keenetic.

Kā rīkoties, ja esmu aizmirsis tīmekļa saskarnes lapas paroli?

Lai izveidotu jaunu paroli, sekojiet zemāk esošajām jautājumu sniegtajiem norādījumiem, lai atjaunotu Keenetic ierīces rūpnīcas iestatījumus.

Kā varu atiestatīt/atjaunot Keenetic ierīces sākotnējos rūpnīcas iestatījumus?

Pārliedzieties, ka Keenetic ierīce ir savienota ar barošanas avotu. Nospiediet un turiet atiestatīšanas pogu , līdz statusa LED  sāk strauji mirgot, atlaidiet atiestatīšanas pogu un gaidiet, līdz ierīce restartējas.

Svarīgi! Pēc rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanas jums vajadzēs atkārtoti konfigurēt interneta savienojumu un Mesh Wi-Fi sistēmai atkal pievienot paplašinātājus.

Atbalsts

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

Drošības norādījumi

- Keenetic ierīce ir paredzēta lietošanai TIKAI iekštelpās — NEKAD nelietojiet to ārpus telpām.
- Pirms lietošanas noņemiet Keenetic ierīces aizsardzības etiķetes un pārliedzieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Nekad nelietojiet Keenetic ierīci slēgtā telpā un pārliedzieties, ka Keenetic komplektācijā iekļautais barošanas adapteris vienmēr ir viegli pieejams.
- Izmantojiet TIKAI Keenetic ierīces komplektācijā iekļauto barošanas adapteri — NEKAVĒJOTIES pārtrauciet lietot adapteri, ja tas ir bojāts.
- Keenetic ierīce un tās barošanas adapteris nesatur detaļas, kuru apkopi varētu veikt lietotājs, — NEATVERIET.
- Sargiet Keenetic ierīci no ūdens, pārmērīga mitruma vai karstuma un tiešiem saules stariem.
- Keenetic ierīci var droši stiprināt pie sienas, izmantojot divas skrūves, kas stingri piestiprinātas pie jebkuras sienas virsmas, ja 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 attiecināmajiem direktīvu 2014/53/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES noteikumiem. Oriģinālās ES deklarācijas informācija atrodas tīmekļa vietnē keenetic.com konkrēto modeļu lapās.

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

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

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

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

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

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

Utilizācija

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

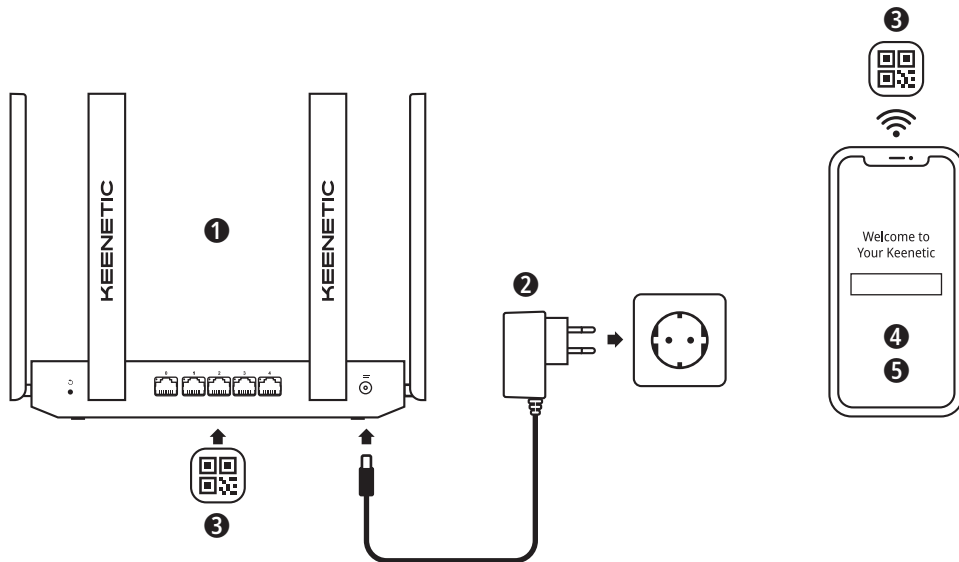


Paziņojums

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

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

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



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;
- 1 snelstartgids (meertalig).

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. Plaats uw Keenetic-apparaat op een open plek voor beter draadloos bereik. Sluit je Keenetic-apparaat aan op het stopcontact. Controleer of zowel het statuslampje  als het wifilampje  branden (en niet knipperen).
3. Koppel via wifi een mobiel apparaat aan uw Keenetic-apparaat. 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 de wizard niet verschijnt, ga dan via uw browser naar **my.keenetic.net**. **Let op:** als de installatiewizard ook dan niet verschijnt, bekijk dan hieronder 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 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' (omzetten naar wifi-versterker) en volgt u de instructies.

Beheeropties

De **webinterface van Keenetic** is de beste locatie voor het beheer van uw apparaat. U beschikt in deze online omgeving over alle functionaliteiten en configuratiemogelijkheden. U kunt ook een eigen domeinnaam reserveren met de gratis KeenDNS-service. Zo profiteert u waar en wanneer u wilt van beveiligd beheer (HTTPS) op afstand. Ga naar **my.keenetic.net** om aan de slag te gaan.

De **mobile app van Keenetic** voor iOS of Android biedt u een toegankelijke beheeromgeving voor uw thuisnetwerk. Deze kunt u ook gebruiken wanneer u onderweg bent. De app is ingericht voor beheer van routinematige taken, de belangrijkste functionaliteiten, en om verkeer te monitoren. Download de Keenetic-app op uw mobiele telefoon - beschikbaar via Google Play en de Apple App Store.



Keenetic-app zoeken


Het **RMM-systeem van Keenetic** is een in de cloud gevestigde oplossing voor het op afstand beheren en monitoren van meerdere websites. Dit systeem is er speciaal voor het MKB om hen te helpen cruciale netwerken en infrastructuren dag en nacht online te houden. Ga voor meer informatie naar **rmm.keenetic.com**.

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 is gewijzigd en daarna kwijt is geraakt, kunt u het gewijzigde wachtwoord opvragen of wijzigen op de website of in de mobiele app van Keenetic.

Wat moet ik doen als ik mijn website wachtwoord 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 beschermetiketten van uw Keenetic-apparaat en controleer of er geen openingen worden geblokkeerd.
- Gebruik uw Keenetic-apparaat nooit in een afgesloten ruimte, en zorg ervoor dat 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, 2001/92/EC, en 2011/65/EU. Details van de originele EU-verklaring vindt u op keenetic.com, met specifieke details op de desbetreffende pagina's.

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

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

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

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

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

* *Bekijk in de productinformatie van 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.

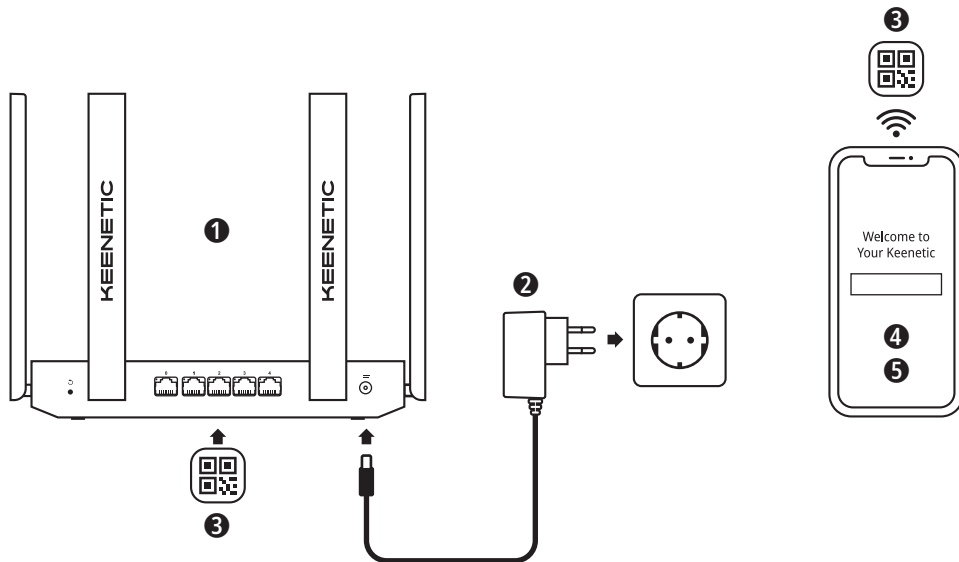


Informatie

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.





Bilddetaljene kan avvike fra enheten din.

Boksens innhold

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

Installasjon av Keenetic-ruteren

1. Hvis Keenetic-ruteren (heretter kalt «Keenetic-enheten») leveres med avtakbare Wi-Fi-antenner, må du sette på disse og sette dem i vertikal posisjon.
2. Plasser Keenetic-enheten på et sted der kablen rekker frem til en stikkontakt. Plasser Keenetic-enheten på et åpent sted for å få bedre trådløsdekning. Koble Keenetic-enheten til en strømkilde. Sjekk at både statuslampen  og Wi-Fi-lampen  lyser fast og ikke blinker.
3. Koble en mobilenhet til Keenetic-enheten 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 mobilenheten 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-kabelen.
4. Når enheten din er tilkoblet, vil en konfigurasjonsveiviser komme til syne på skjermen. Hvis veiviseren ikke kommer til syne, kan du åpne en nettleser og gå til **my.keenetic.net**. **Obs!** Hvis konfigurasjonsveiviseren ikke kommer til syne, kan du finne hjelp i seksjonen med vanlige spørsmål nedenfor.
5. I konfigurasjonsveiviseren som kom til syne, 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» (For å bytte til forsterkermodus) og følger oppsettanvisningene.

Administrasjonsalternativer

Keenetic-webgrensesnittet er den primære måten å administrere enheten på, og tilbyr alle funksjoner og konfigurasjonsalternativer. Du kan også bestille et privat domenenavn med den gratis KeenDNS-tjenesten for en sikker, HTTPS-beskyttet fjernadministrasjon av nettverket når som helst og hvor som helst. Åpne **my.keenetic.net** for å starte.

Keenetic-mobilapplikasjonen gjør det enkelt å administrere hjemmenettverket ditt via iOS- eller Android-enheter mens du er på farten, med fokus på rutinemessige oppgaver, foreldrefunksjoner og trafikkovervåking. Keenetic-appen er tilgjengelig på Google Play og Apple App Store, last den ned på mobiltelefonen din.



Skann etter
Keenetic-appen



Keenetic RMM-systemet er en skybasert løsning for fjernovervåking og administrasjon på flere nettsted, spesialbygd for små og mellomstore bedrifter for å hjelpe kritiske nettverk og infrastruktur med å være online 24/7. Gå til **rmm.keenetic.com** for å lære mer.

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 en 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 syne, 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 eventuelle nødvendige endringer.
2. Hvis internettlampen  på Keenetic-enheten (i rutermodus) lyser, må du kontrollere de kablede eller trådløse koblingene mellom Keenetic-enheten og hjemmeenhetene, 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 klistremerke på baksiden av Keenetic-enheten. Hvis standardpassordet for Wi-Fi-tilkobling har blitt endret og deretter gått tapt, kan du få det tilbake eller tilbakestille det ved å logge på webgrensesnittet 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 internettilkoblingen og legge til forsterkerne i Wi-Fi-systemet på nytt.

Støtte

For teknisk støtte og annen informasjon, gå til 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 sørg 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 ÅPNE.
- Keenetic-enheten må ikke utsettes for vann, høy fuktighet eller varme, eller direkte sollys.
- Keenetic-enheten veggmonteres med to skruer. Enheten må skrues godt fast, og veggene må være sterke 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-overførbart 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 informasjon om den originale EU-erklæringen på keenetic.com, i informasjonen på sidene om de ulike modellene.

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

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

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

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

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

* 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.

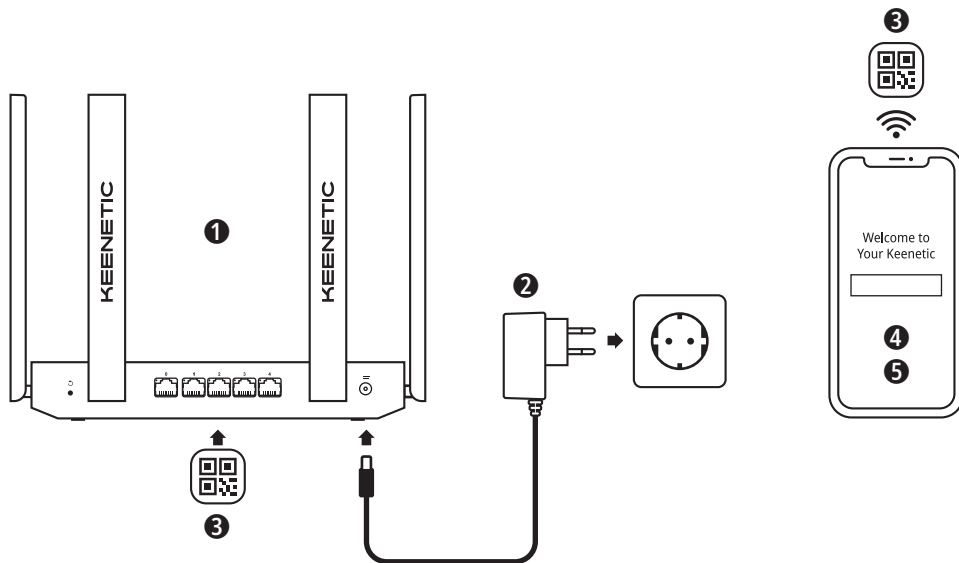


Merknad

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 personvernmerkningen 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 energooszczędny zasilacz poziomu VI 100–240 V;
- 1 kabel Ethernet;
- 1 skrócona instrukcja obsługi;
- 1 skrócona instrukcja obsługi (wielojęzyczna).

Instalowanie routera Keenetic

1. Jeśli router Keenetic (dalej „urządzenie Keenetic») jest wyposażony w zdejmowane anteny Wi-Fi, należy je zamontować i ustawić pionowo.
2. Ustaw urządzenie Keenetic zgodnie z długością kabla gniazda zasilania. Ustaw urządzenie Keenetic w otwartym obszarze, aby uzyskać lepszy zasięg sieci bezprzewodowej. Podłącz urządzenie Keenetic do źródła zasilania. Upewnij się, że wskaźnik LED Status (🔴) and Wi-Fi LED (📶) świeci i nie miga.
3. Podłącz urządzenie mobilne do urządzenia 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, za pomocą przeglądarki 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 opcję 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 „To switch to Wi-Fi Extender Mode” (Przełącz do trybu Wzmacniacza Wi-Fi) i postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji.

Opcje zarządzania

Interfejs www Keenetic służy jako podstawowa platforma do zarządzania urządzeniem, oferująca wszystkie funkcje i opcje konfiguracji. Dzięki darmowej usłudze KeenDNS możesz także zamówić prywatną nazwę domeny, aby móc korzystać z bezpiecznego systemu zdalnego zarządzania Twoją siecią, zabezpieczonego protokołem HTTPS, kiedykolwiek i skądkolwiek. Otwórz my.keenetic.net, aby rozpocząć.

Aplikacja mobilna Keenetic jest najłatwiejszą metodą mobilnego zarządzania siecią domową przy użyciu urządzeń działających w systemach iOS lub Android, idealna do rutynowych zadań, zarządzania ochroną rodzicielską i monitorowania ruchu. Pobierz aplikację Keenetic na telefon, dostępną w sklepach Google Play i Apple App Store.



Skanuj i pobierz aplikację Keenetic



System Keenetic RMM to rozwiązanie w chmurze, do zdalnego monitorowania i zarządzania sieciami w kilku lokalizacjach równocześnie, specjalnie opracowane z myślą o małych i średnich firmach, wspierające niezawodne funkcjonowanie online 24/7 dla najważniejszych usług sieci i infrastruktury biznesowej. Wejdź na rmm.keenetic.com, aby dowiedzieć się więcej.

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 pojawia, 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 wszelkie konieczne 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 stronę interfejsu www 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 odczekaj, aż urządzenie uruchomi się ponownie.

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

Wsparcie

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

Instrukcje bezpieczeństwa

- Urządzenie Keenetic służy WYŁĄCZNIE do użytkowania wewnątrz 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 przymocować do powierzchni ściany 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 nieprzenaszalną 3-letnią gwarancją obowiązującą od udokumentowanej daty zakupu (w tym 2-letnią ograniczoną gwarancją europejską). Uzasadnione roszczenia w przypadku wykrycia wady będą honorowane z uwzględnieniem lokalnych przepisów prawnych.


Informacje o certyfikatach

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

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

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

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

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

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

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

Utylizacja

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

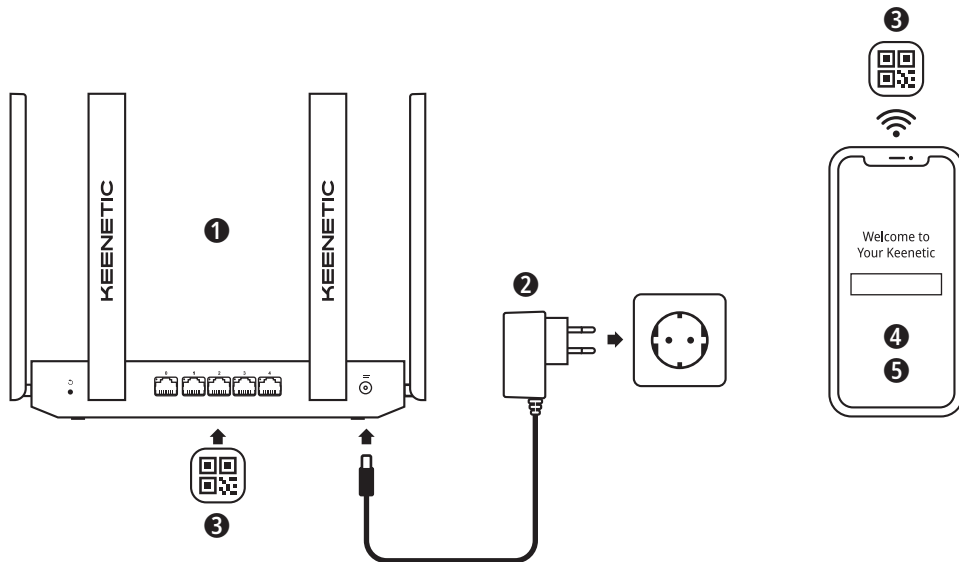


Informacje

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

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

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





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 removíveis (para modelos específicos);
- 1 adaptador de corrente de baixo consumo nível V1 de 100–240 V;
- 1 cabo Ethernet;
- 1 manual de início rápido;
- 1 manual de início rápido (multilíngue).

Instalar o modem router da Keenetic

1. Se o router da Keenetic (doravante, «dispositivo Keenetic») for fornecido com as antenas Wi-Fi removíveis, instale-as e coloque-as na posição vertical.
2. Posicione o dispositivo Keenetic de forma a poder estar ligado a uma tomada elétrica. Coloque o dispositivo Keenetic numa área aberta para uma melhor cobertura sem fios. Ligue o dispositivo Keenetic a uma fonte de alimentação. Certifique-se de que o LED de estado  e do LED de Wi-Fi  estão acesos e não piscam.
3. Ligue um dispositivo móvel ao dispositivo 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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Mudar para o modo de amplificador de Wi-Fi) e siga as instruções de configuração.

Opções de gestão

A **interface web da Keenetic** é a principal forma de gerir o seu dispositivo, já que oferece todas as funcionalidades e opções de configuração. Também pode reservar um nome de domínio privado com o serviço grátis KeenDNS para ter uma gestão remota segura e protegida por HTTPS da rede a qualquer altura e em qualquer lugar. Para começar, abra my.keenetic.net.

A **aplicação móvel da Keenetic** oferece a forma mais simples de gerir a rede doméstica através dos dispositivos iOS ou Android em qualquer lugar, centrada nas tarefas rotineiras, as funções parentais e a monitorização de tráfego. Descarregue para o telemóvel a aplicação Keenetic, disponível na Google Play e na Apple App Store.



Leia o código para obter a aplicação Keenetic



O **sistema RMM da Keenetic** é uma solução de monitorização e gestão remota com base na nuvem e desenvolvida para que as pequenas e médias empresas possam manter as redes e infraestruturas críticas online 24 horas por tidas, todos os dias. Visite rmm.keenetic.com para obter mais informações.

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 quaisquer 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 da rede Wi-Fi padrão tiver sido alterada e subsequentemente perdida, a palavra-passe alterada pode ser recuperada ou reposta através do login na interface web 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 apoio técnico e outras informações, por favor 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 etiqueta de proteção do dispositivo Keenetic e certifique-se de que a ventilação está desobstruída.
- Nunca utilize o dispositivo Keenetic 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. Os detalhes da declaração original da UE podem ser consultados em keenetic.com, com detalhes nas páginas específicas de cada modelo.

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

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

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

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

Todos os dispositivos Keenetic que operam no intervalo de frequência de 5150 a 5350 MHz (canais 36-64)* estão limitados à utilização em interiores.

* *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.

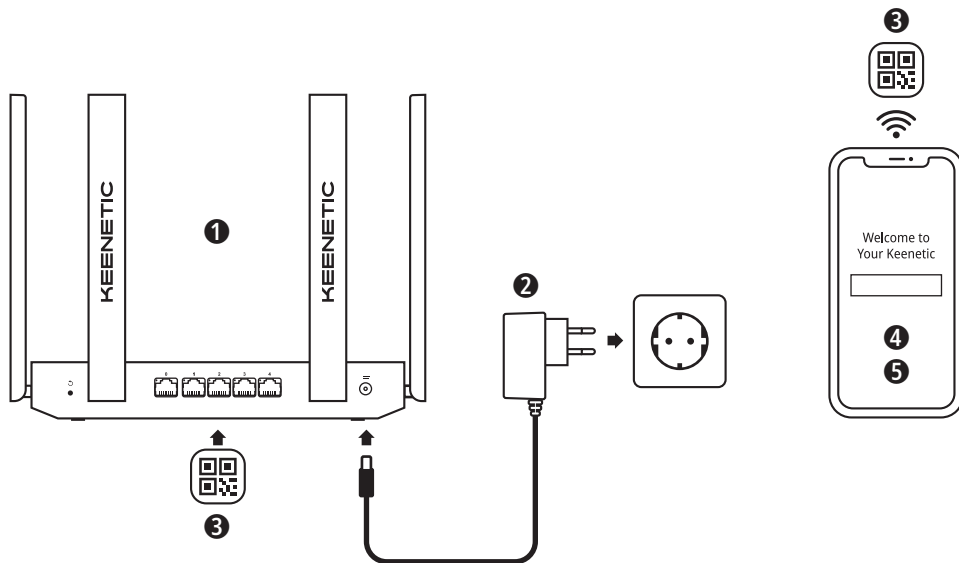


Aviso

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 o nosso Aviso 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;
- 1 ghid de instalare rapidă (multilingv).

Instalarea routerului Keenetic

1. Dacă routerul dvs. Keenetic (denumit în continuare 'dispozitiv Keenetic') este însoțit de antene Wi-Fi detașabile, montați-le și fixați-le în poziție verticală.
2. Plasați dispozitivul Keenetic în apropierea unei prize, ținând cont de lungimea cablului. Plasați dispozitivul Keenetic într-o zonă deschisă, pentru o acoperire wireless mai bună. Conectați dispozitivul Keenetic la o sursă de alimentare. Asigurați-vă că atât indicatorul LED de stare (●), cât și indicatorul LED Wi-Fi (📶) sunt aprinși și nu clipeșc.
3. Conectați prin Wi-Fi un dispozitiv mobil la dispozitivul Keenetic. Numele Wi-Fi (SSID) și parola Wi-Fi prestabilite 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 un browser **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 o conecta la Internet, alegeți tipul de conexiune adecvat și urmați instrucțiunile de configurare. Pentru a extinde o rețea existentă și a adăuga acest dispozitiv Keenetic ca repetor Wi-Fi, alegeți opțiunea 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' (Comutare la modul repetor Wi-Fi) și urmați instrucțiunile de configurare.

Opțiuni de gestionare

Interfața web Keenetic este modalitatea principală de gestionare a dispozitivului. Aceasta vă oferă acces la toate funcțiile și opțiunile de configurare. De asemenea, puteți să rezervați un nume de domeniu privat prin serviciul gratuit KeenDNS pentru a avea posibilitatea de a gestiona rețeaua de la distanță, oricând și de oriunde, în mod securizat și protejat prin HTTPS. Accesați **my.keenetic.net** pentru a începe.

Aplicația de mobil Keenetic vă oferă cea mai facilă modalitate de gestionare a rețelei de acasă când sunteți plecat, folosind dispozitivul dvs. iOS sau Android. Accentul este pus pe sarcini de rutină, funcții de control parental și de monitorizare a traficului. Descărcați pe telefonul dvs. mobil aplicația Keenetic, disponibilă în Google Play și Apple App Store.



Căutați aplicația Keenetic



Sistemul Keenetic RMM este o soluție multi-site de monitorizare și gestionare de la distanță, bazată pe cloud, concepută astfel încât să ajute întreprinderile mici și mijlocii să-și mențină online rețeaua și infrastructura critică 24 de ore pe zi, 7 zile din 7. Accesați **rmm.keenetic.com** pentru informații suplimentare.

Întrebări frecvente

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

1. Asigurați-vă că dispozitivul mobil / computerul este conectat la routerul Keenetic prin Wi-Fi sau cablu Ethernet și că este configurat astfel încât să obțină automat adresa IP și serverele DNS.
2. Verificați dacă ați introdus 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 corecți, 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 dintre dispozitivul Keenetic și dispozitivele dvs. de acasă, inclusiv eventualele repetoare 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 parola Wi-Fi prestabilită a fost schimbată și apoi pierdută, parola respectivă poate fi recuperată sau resetată prin conectare la interfața web 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 / restauerez setările originale din fabrică pe dispozitivul meu Keenetic?

Asigurați-vă că dispozitivul Keenetic este conectat la o sursă de alimentare. Apăsăți 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 și informații suplimentare, vă rugăm să accesați help.keenetic.com.

Instrucțiuni privind siguranța

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

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

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



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

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

* 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.

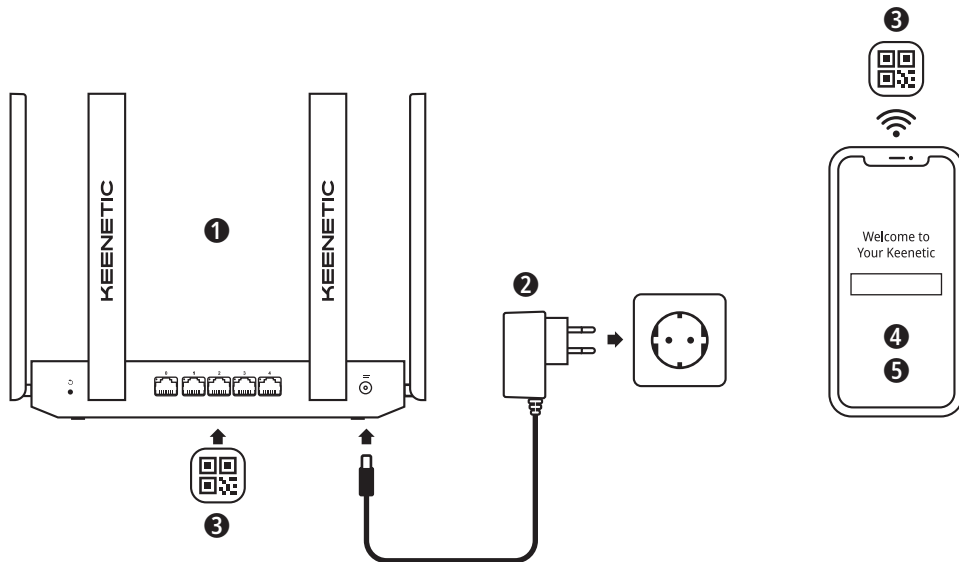


Mențione

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

Informații suplimentare sunt disponibile la keenetic.com/legal.

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





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;
- 1 инструкция по применению (многоязычная).

Установка интернет-центра Keenetic

1. Если ваш интернет-центр Keenetic поставляется со съемными Wi-Fi-антеннами, 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. Заводские 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 смартфона или ноутбука появится окно Мастера первоначальной настройки. Если окно не появляется, откройте в браузере адрес my.keenetic.net.
Примечание: Если Мастер первоначальной настройки не появляется, пожалуйста, обратитесь к разделу «Если что-то пошло не так».

5. Чтобы расширить существующую сеть и добавить этот интернет-центр Keenetic в качестве ретранслятора Wi-Fi, выберите пункт «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Переключение устройства в режим ретранслятора Wi-Fi) и следуйте инструкциям по настройке.

Возможности для управления

Веб-конфигуратор является основным инструментом управления интернет-центром, предлагая все функции и возможности для настройки. Зарегистрируйте персональное доменное имя с помощью бесплатного сервиса KeenDNS, чтобы всегда иметь безопасное, защищенное по HTTPS удаленное управление вашей сетью из любой точки мира. Чтобы начать, откройте my.keenetic.net.

Мобильное приложение Keenetic — это простой способ управлять домашней сетью с мобильного устройства на базе iOS или Android, ориентированный на выполнение повседневных задач, родительский контроль и мониторинг трафика. Установите приложение Keenetic с Google Play или App Store на свой мобильный телефон.



Отсканируйте
для установки



Keenetic RMM — это облачное решение для удаленного мониторинга и управления распределенными сетями, помогающее малому и среднему бизнесу обеспечивать бесперебойную круглосуточную работу критически важной инфраструктуры и приложений. Посетите rmm.keenetic.com, чтобы узнать подробности.

Если что-то пошло не так

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

1. Убедитесь, что ваш смартфон или ноутбук подключены к интернет-центру Keenetic и настроены 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 ваш смартфон или ноутбук. Отключите интернет-центр от электросети и включите снова.
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 веб-конфигуратор 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 интернет-центра.

Важно: После возврата на заводские установки необходимо будет заново настроить подключение к интернету и повторно добавить ретрансляторы в Mesh Wi-Fi-систему.

Поддержка

За технической поддержкой и другой информацией, пожалуйста, обращайтесь на сайт 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 воды и влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
- При настенной установке используйте крепеж, соответствующий по размерам и прочности, способный выдержать четырехкратный вес интернет-центра.

Гарантия

Для 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

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

Данный интернет-центр Keenetic соответствует установленным ЕС ограничениям по уровню излучения для неконтролируемой окружающей среды. При эксплуатации данного интернет-центра расстояние между его антеннами и пользователем должно составлять не менее 20 см. Ниже приведены частоты и максимальная мощность, передаваемая интернет-центром 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 обрабатывает 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 нашим Уведомлением о Конфиденциальности Устройства для Европейского Союза / Европейской Экономической Зоны по адресу: keenetic.com/legal.

Для стран Таможенного союза ЕАЭС

Изготовитель

Гонконг, Норт-Поинт, 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 его этикетку. Формат серийного номера: S YY WW xxxxxxxx, где YY — год производства, WW — номер недели производства в году.

В случае выявления дефектов и получения от потребителя обоснованной претензии в этот период компания Keenetic по своему усмотрению произведет бесплатный ремонт, заменит изделие на новое или предоставит взамен эквивалентное по функциям и 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, не 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 не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным и любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Компания Keenetic не несет ответственности за потерю и повреждение данных на носителях информации, подключенных к интернет-центрам. Мы настоятельно рекомендуем делать резервные копии важных данных. Сервисы KeenDNS и онлайнное 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

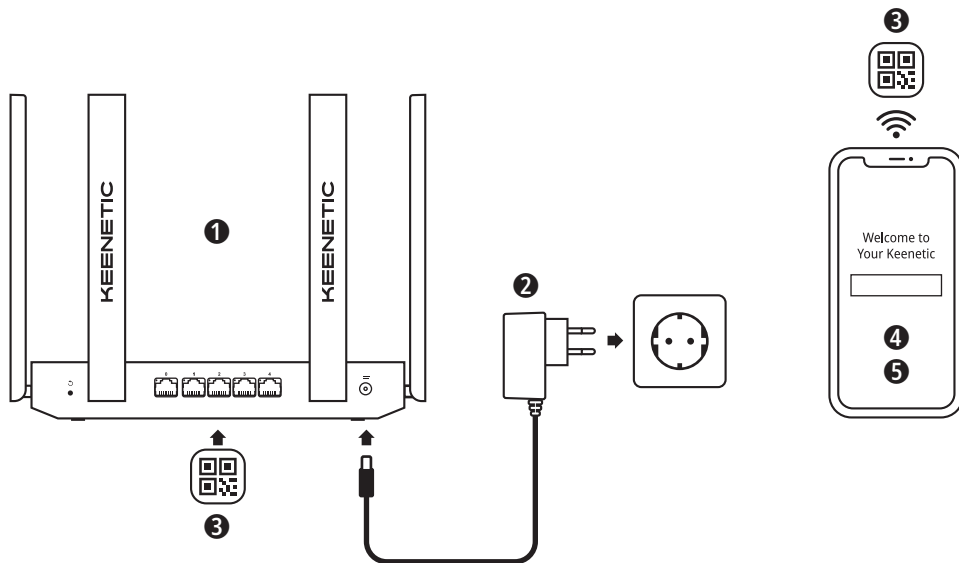
Диапазон температур: от 0 до + 40 °С
Влажность: от 20 до 95 % без конденсации

Условия хранения

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

Срок службы

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





Podrobnosti obrázka sa u konkrétného zariadenia môžu líšiť.

Obsah balenia

- 1 smerovač (router) s predinštalovaným systémom KeeneticOS;
- 4 odnímateľné Wi-Fi antény (pre vybrané modely);
- 1 sieťový napájací adaptér 100–240 V energetickej účinnosti úrovne VI;
- 1 ethernetový kábel;
- 1 rýchla príručka;
- 1 rýchla príručka (mnohojazyčná).

Inštalácia 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. Zariadenie Keenetic umiestnite do vzdialenosti, v ktorej kábel dosiahne do elektrickej zásuvky. Svoje zariadenie Keenetic umiestnite na dosiahnutie lepšieho bezdrôtového pokrytia do otvorenej miestnosti. Vaše zariadenie Keenetic pripojte k zdroju napájania. Skontrolujte, že stavová kontrolka LED  a Wi-Fi kontrolka LED  svieti a neblíka.
 3. Čez Wi-Fi pripojte mobilné zariadenie k vášmu zariadeniu 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 zariadenia Keenetic po jeho oskosenovaní. Prípadne pripojte počítač k akémukoľvek šedému ethernetovému portu vášho zariadenia Keenetic pomocou príloženého ethernetového kábla.
 4. Po pripojení sa na vašom mobilnom zariadení/počítači zobrazí okno Sprievodcu úvodným nastavením. Ak sa Sprievodca nezobrazí, použítim prehliadača 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 „To switch to Wi-Fi Extender Mode“ (Prepnúť do režimu rozširovania Wi-Fi) a postupujte podľa pokynov na nastavenie.

Možnosti spravovania

Webové rozhranie Keenetic predstavuje primárny spôsob spravovania vášho zariadenia, ktorý ponúka všetky funkcie a konfiguračné možnosti. Môžete si tiež rezervovať názov súkromnej domény pomocou bezplatnej služby KeenDNS, aby ste kedykoľvek a kdekoľvek mali k dispozícii zabezpečenú vzdialenú správu svojej siete chránenu pomocou protokolu HTTPS. Začínate prejdéním na adresu my.keenetic.net.

Mobilná aplikácia Keenetic poskytuje najjednoduchší spôsob správy domácej siete „za chodu“ prostredníctvom zariadení so systémom iOS alebo Android, so zameraním na bežné úlohy, rodičovské funkcie a monitorovanie internetovej premávky. Do svojho mobilného telefónu si stiahnite aplikáciu Keenetic, ktorá je k dispozícii na Google Play a Apple App Store.



Naskenujte na prevzatie aplikácie Keenetic

Systém Keenetic RMM je cloudové viacstránkové riešenie na vzdialené monitorovanie a správu určené pre malé a stredné podniky, ktoré pomáha kritickým sieťam a infraštruktúre zostať on-line bez prestávky. Viac zistíte na adrese rmm.keenetic.com.





Často kladené otázky

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

1. Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie/počítač s pripojeným smerovačom Keenetic pomocou Wi-Fi alebo ethernetového kábla 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 Sprivodca 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) nesvieti, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetových služieb a uistite sa, že daná služba k dispozícii, a že používate správne parametre pripojenia, napr. prihlasovacie meno a heslo účtu, overovací protokol, adresa MAC atď. Vykonajte všetky 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 do webového rozhrania 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 blikať, 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 a ďalšie informácie nájdete na stránke help.keenetic.com.

Bezpečnostné pokyny

- Vaše zariadenie Keenetic je určené VÝHRADNE na použitie v interiéri — NIKDY ho nepoužívajte v exteriéri.
- Pred používaním odstráňte zo svojho zariadenia Keenetic ochranné štítky a ubezpečte sa, že vetracie otvory nie sú blokované.
- Svoje zariadenie Keenetic nikdy nepoužívajte v uzavretom priestore a zabezpečte, aby ste mali vždy ľahký prístup k dodávanému napájacímu adaptéru Keenetic.
- Používajte VÝHRADNE dodávaný napájací adaptér Keenetic — NEPOUŽÍVAJTE žiadne poškodené adaptéry.
- Vaše zariadenie Keenetic a jeho napájací adaptér neobsahujú žiadne opraviteľné súčasti — NEOTVÁRAJTE ICH.
- Vaše zariadenie Keenetic chráňte pred vodou, nadmernou vlhkosťou alebo teplom a priamym slnečným žiarením.
- 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 Obmedzený týmto vyhlasuje, že tento prístroj spĺňa požiadavky všetkých príslušných ustanovení smerníc 2014/53/EÚ, 2009/125/ES a 2011/65/EÚ. Podrobnosti o pôvodnom vyhlásení EÚ nájdete na stránke keenetic.com v rámci podrobností na stránkach konkrétnych modelov.

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

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

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

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

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

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

Likvidácia

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

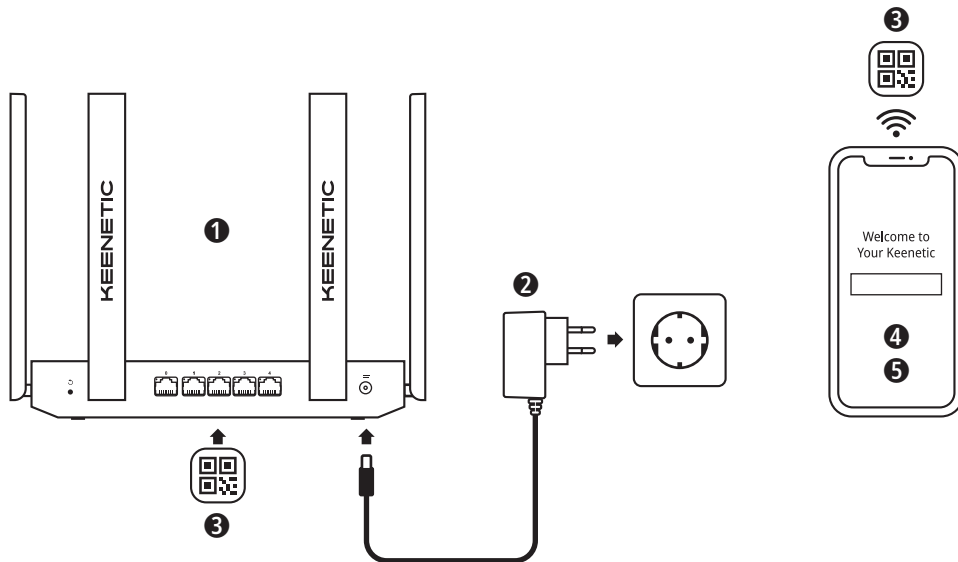


Oznámenie

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

Viac informácií nájdete na adrese keenetic.com/legal.

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





Podrobnosti slike se lahko razlikujejo od vaše konkretne 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;
- 1 priročnik za hitro namestitev (večjezični).

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. Postavite napravo Keenetic na mesto, ki omogoča priklop kabla v napajalno vtičnico. Postavite napravo Keenetic na odprto mesto za boljšo pokritost z brezžičnim omrežjem. Priključite svojo napravo Keenetic na električno napajanje. Preverite, ali LED-indikator stanja  in LED-indikator za Wi-Fi  svetita in ne utripata.
3. Povežite mobilno napravo z napravo Keenetic prek 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 v siva ethernetna vrata vaše naprave Keenetic.
4. Ko bo povezava vzpostavljena, se bo na vaši mobilni napravi/računalniku pojavilo okno čarovnika za začetno namestitev. Če se čarovnik ne prikaže, v brskalniku pojdite na my.keenetic.net.
Opomba: Če se čarovnik za začetno namestitev ne prikaže, glejte razdelek Pogosto zastavljena vprašanja spodaj.

5. V prikazanem oknu čarovnika za začetno namestitev izberite možnost konfiguracije. Če želite ustvariti novo omrežje in ga povezati z internetom, izberite ustrezno 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 preklp v način ojačevalnika Wi-Fi) in upoštevajte navodila za namestitev.

Možnosti upravljanja

Spletni vmesnik Keenetic je glavni način upravljanja naprave, ki vam ponuja vse funkcije in možnosti konfiguracije. Z brezplačno storitvijo KeenDNS lahko rezervirate tudi zasebno ime domene, da si zagotovite varno oddaljeno upravljanje omrežja z zaščito HTTPS kadar koli in od koder koli. Za začetek odprite my.keenetic.net.

Mobilna aplikacija Keenetic predstavlja najlažji način upravljanja domačega omrežja prek naprav iOS ali Android, ko ste na poti, s poudarkom na rutinskih opravilih, starševskih funkcijah in nadzoru prometa. Prenesite aplikacijo Keenetic iz trgovine Google Play ali Apple App Store v svoj mobilni telefon.



Iskanje aplikacije
Keenetic

Sistem Keenetic RMM je rešitev v oblaku za oddaljeni nadzor in upravljanje na več mestih, namensko zasnovana za mala/srednja podjetja, ki si lahko z njo pomagajo zagotavljati neprekinjeno delovanje ključnih omrežij in infrastrukture. Za več informacij obiščite rmm.keenetic.com.





Pogosto zastavljena vprašanja

Kaj naj storim, če ne morem dostopati do strani čarovnika za začetno namestitvev 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 ustrezen 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 čarovnika za začetno namestitvev 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. Izvedite potrebne spremembe.
2. Če LED-indikator za internet  na napravi Keenetic (v načinu usmerjevalnika) sveti, preverite žične ali brezžične povezave med napravo Keenetic in domačimi 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 v spletni vmesnik 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 in 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 najnovjše 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 v skladu z EU omejitvami izpostavljenosti sevanju, določenimi za nenadzorovano okolje. Ta oprema mora biti nameščena in se mora uporabljati na razdalji vsaj 20 cm med antenami in osebo. Frekvenca in največja moč oddajanja vaše naprave sta, v skladu z zahtevami EU, navedeni spodaj:

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

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

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

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

* Za uporabnost preverite podatke o svoji napravi Keenetic.

Odlaganje

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

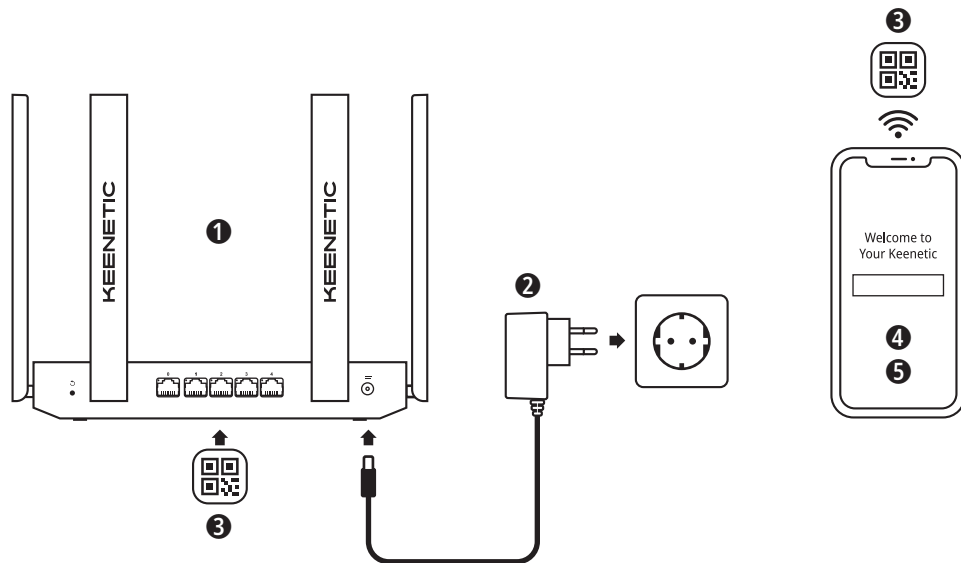


Obvestilo

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

Za več informacij obiščite keenetic.com/legal.

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





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;
- 1 uputstvo za brzi početak korišćenja (na više jezika).

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. Postavite Keenetic uređaj tako da kabl može da dosegne do utičnice. Postavite Keenetic uređaj na otvorenom mestu zbog bolje pokrivenosti bežične mreže. Povežite Keenetic uređaj na izvor napajanja. Proverite da LED indikator za status  i LED indikator za Wi-Fi  svetle i ne trepću.
3. Povežite mobilni uređaj sa Keenetic uređajem 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 pojavice se prozor 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 pojavio, 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 „To switch to Wi-Fi Extender Mode“ (Prebacivanje na režim Wi-Fi pojačivača signala) i sledite uputstva za instalaciju.

Opcije upravljanja

Keenetic veb interfejs predstavlja osnovni način da upravljate svojim uređajem i on pruža sve funkcije i opcije za konfiguraciju. Takođe možete da rezervišete privatni naziv domena pomoću besplatne usluge KeenDNS kako biste svojom mrežom mogli da upravljate sigurno, na daljinu i uz HTTPS zaštitu, u bilo kom trenutku i sa bilo kog mesta. Za početak, otvorite my.keenetic.net.

Keenetic mobilna aplikacija predstavlja najjednostavniji način za upravljanje kućnom mrežom u pokretu, putem iOS ili Android uređaja, a prvenstveno je usmerena na rutinske zadatke, funkcije roditeljskog nadzora i praćenje saobraćaja. Preuzmite aplikaciju Keenetic na mobilni telefon, dostupna je u prodavnicama Google Play i Apple App Store.



Skenirajte QR kôd za aplikaciju Keenetic

Sistem Keenetic RMM je rešenje za nadziranje i upravljanje većim brojem sajtova, a zasniva se na tehnologiji oblaka i kreiran je za mala i srednja preduzeća kako bi kritične mreže i infrastrukture mogle da ostanu na internetu 24 sata na dan. Za više informacija posetite rmm.keenetic.com.





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 kablja 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 rutera) ne svetli, obratite 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 sve neophodne promene.
2. Ako LED indikator za internet  na Keenetic uređaju (u režimu rada rutera) svetli, proverite žičnu ili Wi-Fi vezu između vašeg Keenetic uređaja i kućnih uređaja, uključujući i sve Keenetic pojačivače signala.



Šta ako zaboravam lozinku za Wi-Fi?

Podrazumevana lozinka za povezivanje na Wi-Fi mrežu može se naći na nalepnici sa zadnje strane Keenetic uređaja. Ako ste menjali podrazumevanu lozinku za Wi-Fi, a zatim je izgubili, promenjenu lozinku možete dobiti ili resetovati prijavan na veb interfejs ili na Keenetic mobilnu aplikaciju.

Šta ako zaboravam lozinku za veb 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?

Osigurajte 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 konfigurirate internet vezu i ponovo dodate pojačivače signala u Mesh Wi-Fi sistem.

Podrška

Za tehničku podršku i ostale 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 otvori 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 popravlјati korisnik — NE OTVARAJTE.
- Keenetic uređaj držite daleko od vode, prekomerne vlage ili toplote i direktne sunčeve svetlosti.
- Keenetic uređaj se može, pomoću dva dobro pričvršćena vijka, bezbedno montirati na svaki zid koji je dovoljno jak da izdrži četvorostuku težinu uređaja.



Garancija za uređaj

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

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

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. Pojednosti o originalnoj deklaraciji EU mogu se naći na keenetic.com na stranicama sa pojedinostima za određeni model.

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

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

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

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

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

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

Odlaganje

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

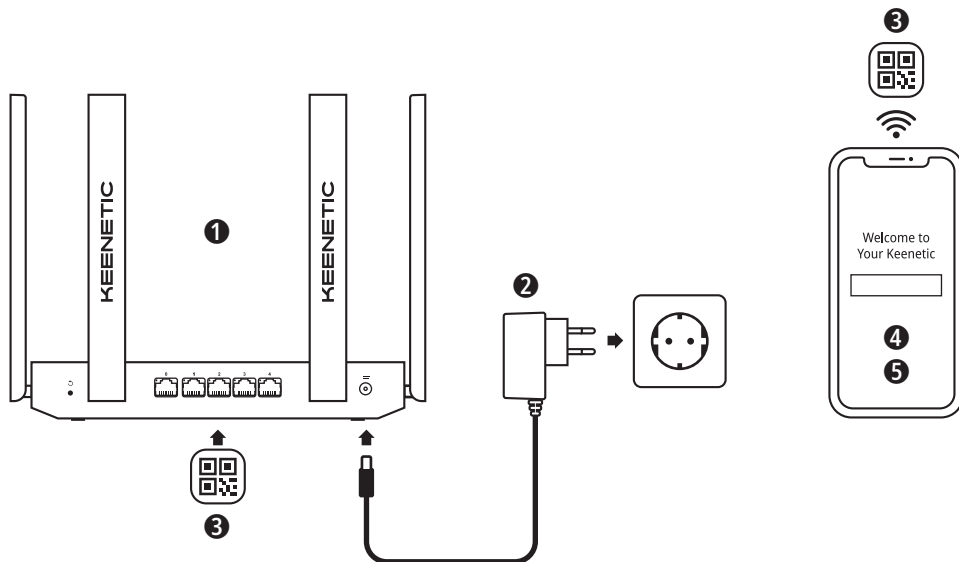


Obaveštenje

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

Za više informacija, posetite keenetic.com/legal.

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





Bilddetaljen kan skilja sig från din specifika enhet.

Vad finns i lådan

- 1 router förloadad med KeeneticOS;
- 4 borttagbara Wi-Fi-antennor (för vissa modeller);
- 1 nivå VI energieffektiv 100–240 V nätadapter;
- 1 Ethernet-kabel;
- 1 snabbstartsguide;
- 1 snabbstartsguide (flerspråkig).

Installera Keenetic-routern

1. Om Keenetic-routern (hädanefter «Keenetic-enhet») levereras med borttagbara Wi-Fi-antennor ska du installera dem och positionera dem vertikalt.
2. Positionera din Keenetic-enhet inom kabellängd från ett eluttag. Placera din Keenetic-enhet i ett öppet område för bättre trådlös täckning. Anslut Keenetic-enheten till en strömkälla. Kontrollera att både statuslampan  och Wi-Fi-lampan  lyser och inte blinkar.
3. Anslut en mobil enhet till Keenetic-enheten 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 en webbläsare.
Obs! Om den första installationsguiden inte visas, se avsnittet Vanliga frågor nedan.
5. I den första installationsguide-fönstret 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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (Växla till Wi-Fi-extenderläge) och följer installationsanvisningarna.

Hanteringsalternativ

Keenetics webbgränssnitt är det primära sättet att hantera enheten och som innehåller alla funktioner och konfigurationsalternativ. Du kan även reservera ett privat domännamn med den kostnadsfria KeenDNS-tjänsten för att ha säker, HTTPS-skyddad fjärrhantering av ditt nätverk när som helst och var som helst ifrån. Öppna my.keenetic.net för att komma igång.

Keenetics mobilapp ger det enklaste sättet att hantera ditt hemnätverk via dina iOS- eller Android-enheter i farten och den fokuserar på rutinuppgifter, föräldrafunktioner och trafikövervakning. Ladda ned Keenetic-appen, finns på Google Play och i Apple App Store, till din mobiltelefon.



Skanna efter
Keenetic-appen



Keenetics RMM-system är en molnbaserad fjärrövervaknings- och hanteringslösning för flera webbplatser byggd för små/medelstora företag för att hjälpa kritiska nätverk och infrastrukturer att vara online dygnet runt. Besök rmm.keenetic.com för att läsa mer.

Vanliga frågor

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

1. Se till att din mobila enhet/dator är ansluten till Keenetic-routern via Wi-Fi eller en 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 initiala 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-lampan  på Keenetic-enheten (i routerläge) inte lyser kontaktar du din ISP för att säkerställa att tjänsten är tillgänglig och att du använder korrekta anslutningsparametrar, t.ex. kontoinloggning och lösenord, autentiseringsprotokoll, MAC-adress, mm. Gör alla nödvändiga ändringar.
2. Om Internet-lampan  på Keenetic-enheten (i routerläge) inte lyser kontrollerar du de trådbundna eller trådlösa anslutningarna mellan Keenetic-enheten och hemenheterna, däribland eventuella Keenetic-extendrar.



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 webbgränssnittet 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 och annan information hittar du på help.keenetic.com.

Säkerhetsanvisningar

- Din Keenetic-enhet är ENDAST för inomhusbruk — använd den ALDRIG utomhus.
- Ta bort skyddsetiketter från Keenetic-enheten före användning och se till att ventiler inte är blockerade.
- Använd aldrig Keenetic-enheten i ett instängt utrymme och se till att den 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-överlåtbar 3-års garanti från det dokumenterade inköpsdatumet (däribland din tvååriga begränsade europeiska garanti). Giltiga anspråk i händelse av ett fel tillmötesgårs enligt lokala juridiska krav.

Certifikationsinformation

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

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

2400-2483,5 MHz: 20 dBm;

5150-5350 MHz: 23 dBm*;

5470-5725 MHz: 30 dBm*.

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

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

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

* Kontrollera 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.

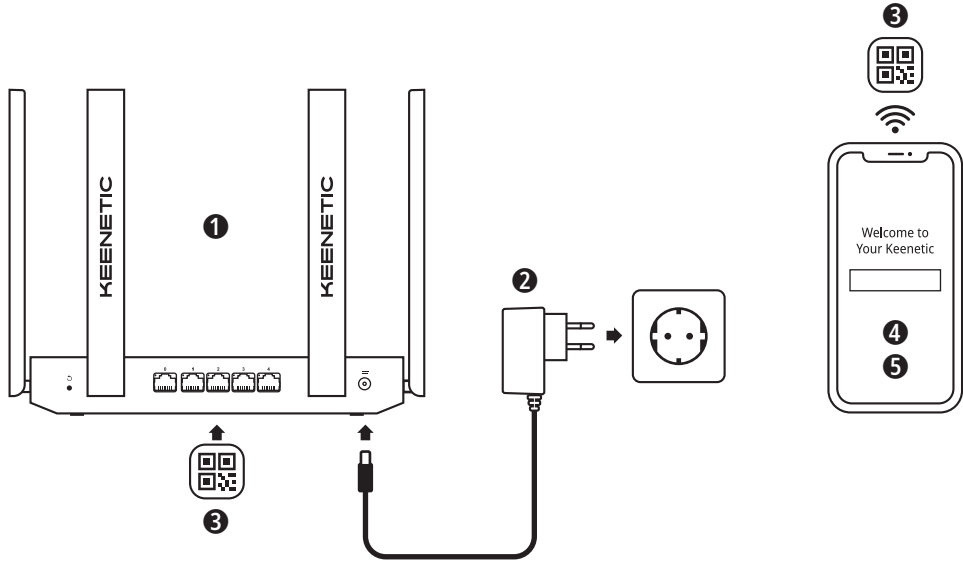


Meddelande

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 vårt enhetssekretessmeddelande 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 Seviye VI enerji verimliliğine sahip 100-240 V güç adaptörü;
- 1 Ethernet kablosu;
- 1 Hızlı Başlangıç Kılavuzu;
- 1 Hızlı Başlangıç Kılavuzu ve Garanti Belgesi (Çok dilli).

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 güç çıkışına kablo ile bağlanabilecek bir yerde konumlandırın. Daha iyi kapsama için Keenetic cihazınızı etrafı kapalı olmayan bir alanda konumlandırın. Keenetic cihazınızı bir güç kaynağına bağlayın. Durum LED  ve Wi-Fi LED  ışıklarının sabit yandığını kontrol edin.
3. Mobil cihazınızı Wi-Fi aracılığıyla Keenetic cihazınıza 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. Bağlandığında 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 internete bağlamak için, uygun bağlantı türünü seçin ve kurulum adımlarını takip edin. Mevcut ağınızı genişletmek ve bu Keenetic cihazı Wi-Fi mesafe genişletici olarak eklemek için, 'To switch to Wi-Fi Extender Mode' (Wi-Fi Mesafe Genişletici Moduna Geçiş) seçeneğini seçin ve kurulum adımlarını takip edin.

Yönetim Seçenekleri

Keenetic web arayüzü tüm özellikleri ve yapılandırma seçeneklerini sunan, cihazınızı yönetmenin birincil ve en temel yoludur. Ağınızın güvenli, HTTPS korumalı uzaktan yönetimine her zaman ve her yerden sahip olmak için ücretsiz KeenDNS hizmetiyle özel bir alan adı da edinebilirsiniz. Başlamak için my.keenetic.net adresine gidin.

Keenetic Mobil Uygulaması rutin görevlere, ebeveyn işlevlerine ve trafik izlemeye odaklanan, hareket halindeyken iOS veya Android cihazlarınızın üzerinden ev ağınızı yönetmenin en kolay yolunu sağlar. Google Play ve Apple App Store'da bulunan Keenetic uygulamasını cep telefonunuza indirin.



Keenetic uygulaması için tarayın

Keenetic RMM sistemi kritik ağların ve altyapının 7/24 çevrimiçi kalmasına yardımcı olmak için Küçük ve orta ölçekli işletmeler için özel olarak tasarlanmış bulut tabanlı çok bölgesli uzaktan izleme ve yönetim çözümüdür. Daha fazlası için rmm.keenetic.com adresini ziyaret edin.

Sıkça Sorulan Sorular

İlk Kurulum Sihirbazı sayfasına veya Keenetic Web Arayüzü sayfasına erişememsem 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'inizi yeniden başlatın.
4. İlk Kurulum Sihirbazı sayfasının hala görünmemesi durumunda lütfen Keenetic cihazınızı sıfırlamak için aşağıdaki talimatları izleyin.

Keenetic cihazımla internete erişememsem 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 tüm değişiklikleri yapın.
2. Keenetic cihaz (router modda çalışan) üzerindeki İnternet LED ışığı yanmıyorsa, genişletici olarak kullandığımız Keenetic cihazlar da dahil tablet, PC ve telefon gibi ev cihazlarınızın kablolu ve kablosuz bağlantılarını kontrol edin.

Kablosuz şifremi unuttuysam ne yapmalıyım?

Wi-Fi ağına bağlanmak için varsayılan şifre, Keenetic cihazınızın arkasındaki etikette bulunur. Varsayılan Wi-Fi şifresinin değiştirilmiş ve sonradan unutulmuş olması durumunda değiştirilmiş şifre, web arayüzüne giriş yaparken veya Keenetic Mobil Uygulamasından edinilebilir veya sıfırlanabilir.

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 sıfırlarım veya bu ayarlara nasıl dönerim?

Keenetic cihazınızın bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. Durum LED göstergesi hızlica yanıp sönmeye başlayana kadar Reset butonuna basılı tutun, ardından Reset butonunu bırakın cihazınızın tekrar başlatılmasını bekleyin.

Önemli Cihaz fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra, İnternet ayarlarınızı tekrar yapılandırmanız ve mesafe genişleticileri tekrar Wi-Fi Mesh Sistemine eklememiz gerekir.

Destek

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

Güvenlik Talimatları

- Keenetic cihazınız SADECE iç ortam kullanımı için tasarlanmıştır — ASLA dış ortama kullanmayınız.
- Kullanmadan önce koruyucu etiketleri Keenetic cihazınızdan çıkarın ve havalandırma çıkışlarının kapalı olmadığını kontrol edin.
- 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 onarılabılır parçası yoktur — AÇMAYINIZ.
- Keenetic cihazınızı sudan, aşırı nemden veya ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Keenetic cihazınız, cihaz ağırlığının 4 katından 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/legal adresimizi ziyaret edin.

Keenetic cihazınızın, belgelene satın alma tarihinden itibaren devredilemeyen 3 yıllık garantisi 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 uyduğunu burada beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine keenetic.com adresinden, modellere özgü sayfaların ayrıntılarından erişebilirsiniz.

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

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

Keenetic cihazınızın 5GHz* bandını destekliyorsa, cihazınızın 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 sınırlandırılmıştır.

* 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/legal adresini ziyaret edin.

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

Türkiye için Ek Bilgiler

Üretici

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

İthalatçı

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

Teknik Özellikler

Model No:	KN-1910	KN-1810	KN-1011	KN-2610
Antenler:	4x5 dBi	4x5 dBi	4x5 dBi	4x5 dBi
Ethernet Portları:	5x1Gbps RJ-45	4x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP/RJ-45 combo	4x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP/RJ-45 combo	8x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP/RJ-45 combo
USB Portları:	2xUSB2.0	1xUSB2.0, 1xUSB3.0	1xUSB2.0, 1xUSB3.0	1xUSB2.0, 1xUSB3.0
2.4GHz Wi-Fi Hızı:	400Mbps	800Mbps	574Mbps	400Mbps
5GHz Wi-Fi Hızı:	867Mbps	1733Mbps	1201Mbps	867Mbps
Güç:	12V, 1.5A, DC	12V, 3A, DC	12V, 2A, DC	12V, 2.5A, DC
Model No:	KN-2710	KN-1212	KN-1713	
Antenler:	4x5 dBi	2x5 dBi	2x5 dBi	
Ethernet Portları:	9x1Gbps RJ-45, 1x1Gbps SFP	4x100Mbps RJ-45	4x100Mbps RJ-45	
USB Portları:	1xUSB2.0, 1xUSB3.0	1xUSB2.0	1xUSB2.0	
2.4GHz Wi-Fi Hızı:	800Mbps	300Mbps	300Mbps	
5GHz Wi-Fi Hızı:	1733Mbps	—	867Mbps	
Güç:	12V, 3A, DC	12V, 1A, DC	12V, 1A, DC	



Kullanım, kurulum, bakım ve basit onarım ile ilgili kurallar

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



Taşıma sırasında dikkat edilecek kurallar

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

Kullanım hataları ile ilgili bilgiler

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

Bakım, onarım ve ürün temizliği ile ilgili bilgiler

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

Periyodik bakım

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

Kurulum ve bağlantıyla ilgili bilgiler

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

Cihazın ömrü

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

Yetkili servis istasyonu ve yedek parça

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

Adres: Sahrayıcedit Mah. Halk Sok. Golden Plaza A Blok No:27/3 Kadıköy, İstanbul

Telefon: 0216 709 32 00

E-posta: destek@keenetic.com.tr

Tüketici haklarıyla ilgili bilgiler

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

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarım isteme,
- Satılanı ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, ithalatçı ve üretici mütelselen sorumludur.

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

Yasal Bilgi**Yasal kısıtlamalar**

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

Ürün etiketindeki sembollerin açıklaması:

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



Bu ürün yalnızca iç mekan kullanımı içindir.



(DC) Doğru gerilim.



Sadece Keenetic ile birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

Garanti Şartları

1. Garanti süresi, ürün teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketicî, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılının ayıpsız bir misli ile değiştirilmesi, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin ürünün onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicî ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde ürünün;
 - Garanti süresi içerisinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumunda; tüketicî bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6. Ürünün tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde ürüne ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise ürünün yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Ürün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürün tamiri tamamlanuncaya 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 kullanılmasi ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicî işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicî Hakem Heyetine veya Tüketicî Mahkemesine başvurabilir. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketicî Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Garanti Belgesi

Üretici/İthalatçı

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

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

Telefon: 0216 709 32 00

E-posta: destek@keenetic.com.tr

**Yetkili İmza
ve Kaşe:**

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

Ürün

Cinsi: Ağ Cihazı

Markası: Keenetic

Model Adı:

Garanti Süresi: 3 yıl

**Azami Tamir
Süresi:** 20 iş günü

**Bandrol ve
seri no:**

Satıcı

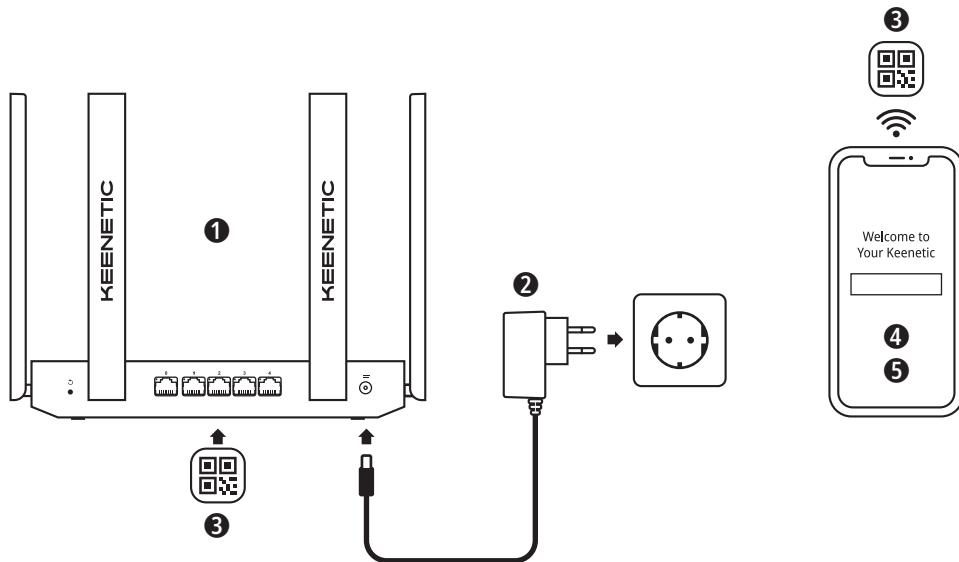
Şirket:

Adres:

Telefon:

E-posta:

**Yetkili İmza
ve Kaşe:**






Деталі зображення можуть відрізнятися від вашого конкретного виробу.

Що в коробці

- 1 інтернет-центр з попередньо встановленою KeeneticOS;
- 4 зйомні 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 ;
- 1 інструкція із застосування (багатомовна).

Встановлення Маршрутизатора Keenetic

1. Якщо ваш маршрутизатор Keenetic («далі Keenetic») поставляється зі зйомними бездротовими Wi-Fi антенами, встановіть їх та розташуйте вертикально.
2. Розташуйте ваш Keenetic в зоні досяжності розетки електроживлення. Розташуйте Keenetic на відкритому просторі для кращого бездротового покриття. Увімкніть інтернет-центр Keenetic в електромережу через адаптер живлення. Переконайтеся, що індикатори стану  і  Wi-Fi  горять і не блимають.
3. Підключіть мобільний пристрій до інтернет-центру Keenetic по 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 підключить 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 підключенні до інтернет-центру Keenetic на екрані мобільного пристрою / комп'ютера з'явиться вікно Майстра швидкого налаштування. Якщо майстер не відображається в браузері наберіть **my.keenetic.net**. **Примітка:** якщо Майстер налаштування не з'являється, будь ласка, зверніться до розділу «Питання та відповіді» нижче.

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 «To switch to Wi-Fi Extender Mode» (переключитися в режим Wi-Fi екстендера) та дотримуйтесь інструкцій по налаштуванню.

Варіанти налаштування

Веб-інтерфейс Keenetic — це найперший спосіб налаштувати ваш пристрій, він пропонує всі можливості та варіанти конфігурацій. Ви також можете орендувати приватне ім'я домену через безкоштовний сервіс KeenDNS щоб отримати можливість HTTPS-захищеного віддаленого керування вашою мережею будь-коли та звідусіль. Відкрийте сторінку **my.keenetic.net** щоб почати.

Мобільний додаток Keenetic надає легкий спосіб керування домашньою мережею з вашого пристрою на базі iOS або Android, фокусуючись на функціях батьківського контролю, моніторингу трафіку та інших простих завданнях. Завантажте додаток Keenetic, доступний на Google Play або Apple App Store, на ваш смартфон.



Зісканувати для доступу до додатку Keenetic



Система Keenetic RMM — це хмарний багато-сайтовий застосунок для віддаленого моніторингу та керування мережею, розрахований на застосування в малому / середньому бізнесі для підтримання критичної інфраструктури в режимі 24/7. Завітайте на **rmm.keenetic.com** щоб дізнатися більше.

Запитання та відповіді

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

1. Переконайтеся, 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 пристрої 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 індикатор Інтернет  на пристрої Keenetic (в режимі маршрутизатора) горить, будь ласка, перевірте дротове або Wi-Fi з'єднання між пристроєм Keenetic та домашніми приладами, 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-центру. Якщо фабричний пароль Wi-Fi був змінений і згодом втрачений, поточний пароль можна дізнатися або змінити, увійшовши в web - інтерфейс 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?

Переконайтеся, що інтернет-центр підключений до електромережі і працює. Натисніть і утримуйте кнопку Reset , поки індикатор Статус  не почне швидко блимати, відпустіть кнопку Reset і дочекайтеся, 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 розмищуйте Keenetic в тісному замкненому просторі та переконайтеся, 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 Keenetic використовуйте кріплення (два шурупи), що відповідають за розмірами та міцності, здатні витримати чотириразову вагу пристрою.

Гарантія на пристрій

Для найбільш актуальної інформації про гарантію, 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/ЄС, 2009/125/ЄС та 2011/65/ЄУ. Детальну інформацію про оригінальну декларацію ЄС можна знайти за адресою keenetic.com в характеристиках конкретної моделі.

Цей пристрій відповідає встановленим ЄС обмеженням за рівнем випромінювання для неконтрольованого навколишнього середовища. Даний пристрій має встановлюватися і експлуатуватися на відстані щонайменше 20 см між антенами і тилом людини. Нижче наведені частоти та максимальна потужність, що передається пристроєм відповідно до вимог ЄС:

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

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

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

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

* Перевірте інформацію про вашу модель пристрою 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. Проконсультуйтеся з вашим місцевим органом влади або постачальником для отримання інформації про утилізацію.



Примітка

Коли ви використовуєте свій пристрій Keenetic (у тому числі при першому підключенні пристрою Keenetic), компанія Keenetic буде обробляти певні особисті дані про вас, зокрема, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версію програмного забезпечення, та IP-адресу вашого пристрою Keenetic.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зайдіть в keenetic.com/legal.

Якщо ви перебуваєте в Європейському Союзі / Європейській економічній зоні, компанія Keenetic GmbH обробить деякі персональні дані про вас, зокрема, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версію програмного забезпечення та IP-адресу вашого інтернет-центру Keenetic. Будь ласка, ознайомтеся з нашою Політикою Конфіденційності Пристрою для Європейського Союзу / Європейської Економічної Зони за адресою: keenetic.com/legal.

Manufacturer

Keenetic Limited, 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