## KEENETIC CARRIER

# Kurzanleitung

AC1200 Dual-Band-Mesh-WLAN-Router mit einem 5-Port-Smart-Switch und USB-Port Modell: KN-1711

# **Keenetic Carrier** installieren

Positionieren Sie Ihr Keenetic Carrier (im Folgenden "Keenetic-Gerät") innerhalb der Kabellängen von Ethernetund Steckdosen. Platzieren Sie Ihr Keenetic-Gerät in einem offenen Bereich, um eine bessere drahtlose Abdeckung zu gewährleisten.

Verbinden Sie Ihr Keenetic-Gerät mit einer Stromguelle. Überprüfen Sie, ob sowohl die Status-LED (<sup>1</sup>) als auch die WLAN-LED 🗇 leuchten und nicht blinken.

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.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint auf Ihrem Mobilgerät/Computer ein Fenster des Ersteinrichtungsassistenten. IWenn der Assistent nicht erscheint, gehen Sie mit einem Browser auf my.keenetic.net.

Hinweis: Wenn der Ersteinrichtungsassistent nicht erscheint, lesen Sie bitte den Abschnitt Häufig gestellte Fragen weiter unten.



Technischen Support und weitere Informationen erhalten Sie unter

## help.keenetic.com



Wählen Sie im erscheinenden Fenster des Ersteinrichtungsassistenten die Konfigurationsoption.

Um ein neues Netzwerk zu erstellen und es mit dem Internet zu verbinden, wählen Sie den entsprechenden Verbindungstyp und folgen Sie den Installationsanweisungen.

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







### LED-Lichter, Antennen, Tasten und Ports

#### 1. WLAN-Antennen

Vier feste, präzisionsgedruckte Dipol-WLAN-Antennen Standardmäßig zeigen sie den Status des mit 5 dBi Gewinn. Wir empfehlen eine vertikale Position für die Antennen

#### 2. Reset-Taste 🔿

Stellt die ursprünglichen Werkseinstellungen wieder her und setzt das Administrator-Passwort zurück. Anweisungen zum Zurücksetzen Ihres Keenetic-Geräts auf die Werkseinstellungen finden Sie im Abschnitt "Häufig gestellte Fragen".

#### 3. Netzwerk-Port 0

Der blaue Port, mit 0 gekennzeichnet, ist für die Internetverbindung vorkonfiguriert.

#### 4. Netzwerk-Ports 1, 2, 3 & 4

Standardmäßig sind diese Ports für Heimgeräte vorgesehen, sie können jedoch umkonfiguriert und für die Verbindung mit dem Internet verwendet werden.

#### 5. DC-Buchse ===

Zur Verwendung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil. Das Keenetic-Gerät ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und muss nicht täglich abgeschaltet werden.

#### 6. Status-LED (<sup>1</sup>)

Dauerhaft grün — Betriebsbereit. Blinkt grün — Neustart oder Aktualisierung des Betriebssystems. Schnelles Blinken für 2 Sekunden, gefolgt von kontinuierlichem Leuchten — Eine FN-Taste oder WLAN-Taste wurde gedrückt, und die dieser Taste zugeordnete Funktion wurde gestartet. Schnelles Blinken für 2 Sekunden, ohne folgendes Leuchten — Eine FN-Taste oder WLAN-Taste wurde gedrückt, und die dieser Taste zugeordnete Funktion wurde gestoppt. Aus — Aus.

#### 7. Internet-LED 🌐

Dauerhaft grün — Internetverbindung wurde aufgebaut. Aus — Keine Internetverbindung.

#### 8. FN-LED

USB-Ports an. Der Zweck dieser LEDs kann in den Einstellungen geändert werden Ein — Das an den jeweiligen Port angeschlossene USB-Gerät ist bereit. Aus — Ein kompatibles USB-Gerät wurde nicht gefunden oder ist nicht bereit.

#### 9. WLAN-LED 🔶

Dauerhaft grün — WLAN-Netzwerk aktiviert. Blinkt grün — Datenübertragung. Blinkt langsam — Schnelle Verbindungssitzung (WPS) läuft. Aus — WLAN-Netz deaktiviert.

#### 10. WLAN-Kontrolltaste 奈

Standardmäßig ermöglicht diese Taste das einfache Hinzufügen von Extendern zum Keenetic-Mesh-WLAN-System oder anderen WPS-kompatiblen Geräten zum drahtlosen Netzwerk.

#### Einmaliges Drücken — Startet eine schnelle Verbindungssitzung zum Hinzufügen eines neuen Geräts. Drücken und 3 Sekunden lang halten — Schaltet das WLAN ein oder aus.

Bei Bedarf können Sie dieser Taste weitere Funktionen zuweisen.

#### 11. USB-Port

20 mm or longer

− 1.5~2.0 mm

(♣) | 5.0~6.0 mm

festaeleat wurden.

5470-5725 MHz: 30 dBm

Betrieb im 5-GHz-Band.

()

Informationen zur Zertifizierung

in den Details der jeweiligen Modellseite

installiert und betrieben werden

Dieses Gerät entspricht den EU-Grenzwerten für

Keenetic Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät allen

2009/125/EG und 2011/65/EU entspricht. Einzelheiten der

ursprünglichen EU-Erklärung finden Sie auf keenetic.com

Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung

20 cm zwischen den Antennen und dem Körper einer Person

Die Frequenz und die maximale Sendeleistung für Ihr Gerät.

gemäß den Anforderungen der EU, sind unten aufgeführt:

Dieses Gerät unterstützt DFS- und TPC-Funktionalität beim

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

relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU.

Für den Anschluss kompatibler USB-Geräte, wie z.B. externe Festplatten, Drucker und 3G/4G-Modems mit **USB-Schnittstelle** 

Die aktuelle Liste der kompatiblen USB-Geräte finden Sie auf der Website help.keenetic.com.

#### 12. Programmierbare FN-Taste

Standardmäßig werden diese Tasten verwendet, um Laufwerke, die an USB-Ports Ihres Keenetic-Gerätes angeschlossen sind, sicher zu entfernen. Bei Bedarf können Sie diesen Tasten weitere Funktionen zuweisen

## 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 ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Keenetic-Gerät (im Router-Modus) 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-Geräts 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 Ihr Keenetic-Gerät neu.
- 4. Wenn die Seite des Ersteinrichtungsassistenten immer noch nicht angezeigt wird, folgen Sie bitte den Anweisungen unten, um Ihr Keenetic-Gerät zurückzusetzen.

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

- (im Router-Modus) nicht leuchtet, wenden Sie sich an Ihren Provider, um sicherzustellen, dass der Dienst verfügbar ist und Sie die richtigen Verbindungsparameter verwenden: Benutzername und Passwort, Authentifizierungsprotokoll, MAC-Adresse usw. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen
- 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.

#### Inhalt

- 1 Router mit KeeneticOS vorinstalliert
- 1 Netzteil, Energieeffizienz Level VI, 100–240 V
- 1 Ethernet-Kabel
- 1 Schnellstart-Anleitung (mehrsprachig) 1 Schnellstart-Anleitung (Deutsch)

#### Sicherheitshinweise

- Ihr Keenetic-Gerät ist AUSSCHLIE
  ßLICH f
  ür 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
- Sie können das Keenetic-Gerät mit 2 Schrauben sicher an Wandoberflächen befestigen, die das Vierfache des Gerätegewichts tragen können.





Dieses Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen im Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz (Kanäle 36 bis 64) zugelassen.

Gemäß (EG) Nr. 1275/2008 beträgt der Stromverbrauch im vernetzten Standby-Modus, wenn alle Kabel-Netzwerk-Ports angeschlossen und alle Drahtlos-Netzwerk-Ports aktiviert sind, 3.0 W.

#### Gerätegarantie

Aktuelle Informationen zur Garantie erhalten Sie auf Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 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.

1. Wenn die Internet-LED 🌐 am Keenetic-Gerät

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

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

### 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 (<sup>1</sup>) 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.

CH	CY	CZ	DE
S	FI	FR	HR
Т	LI	LT	LU
0	PL	PT	RO
ΓR	UA	UK	

#### 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.