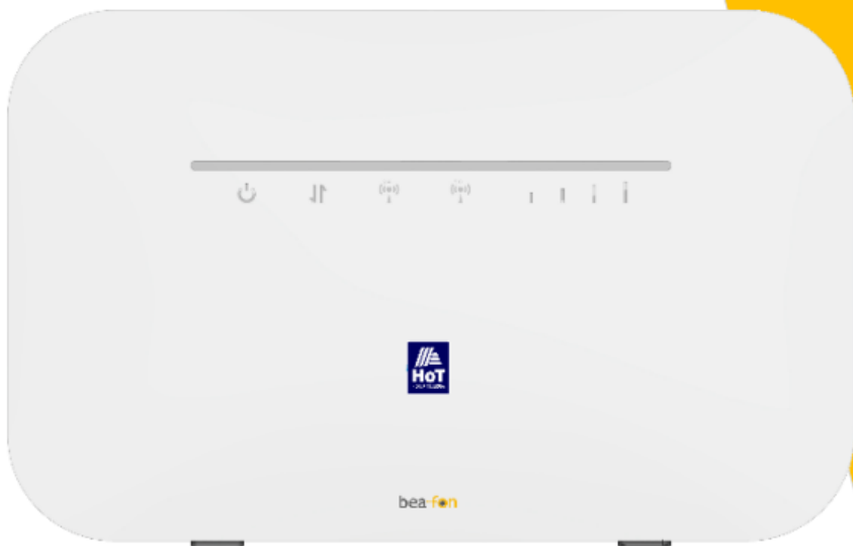


bea·fon R312

DE

Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Inhalt

1. Einführung in das Produkt	3
2. Arbeitsdiagramm	6
3. Einstellungen für die Internetverbindung über das Ethernet .	7
4. Einstellungen für die Verbindung mit dem Internet über das 3G/4G-Netzwerk	7
5. WLAN-Verbindung und -Einstellungen	8
6. WEB-Verbindung und -Einstellungen	10
7. Schutzmaßnahmen	12
8. Sicherheitsinformationen.....	12
9. Technische Daten	18
Störungserkennung	19
Konformitätserklärung.....	20
Garantie.....	21
Adresse	21

1. Einführung in das Produkt

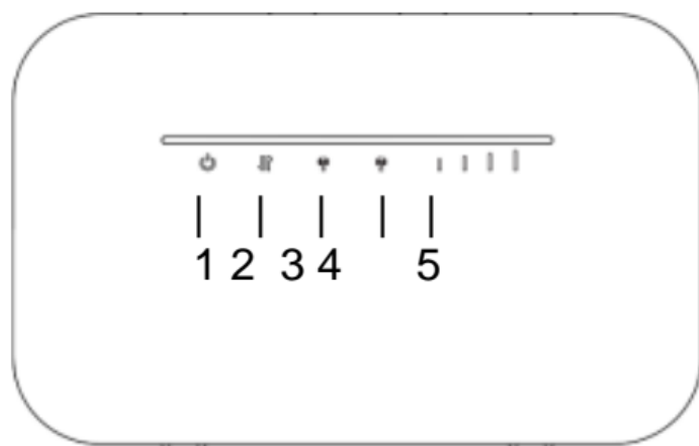


Abbildung 1: Tasten und Status-Anzeigelichter

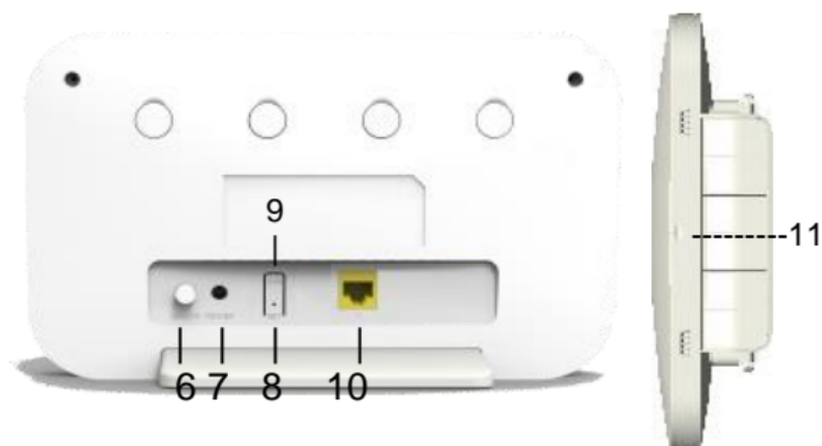


Abbildung 2: Anschlüsse und Tasten

Nr.	Symbol	Funktionen
1		<p>Ein: Das Endgerät ist mit der Stromversorgung verbunden, das Licht leuchtet im eingeschalteten Zustand.</p> <p>Aus: Das Endgerät ist von der Stromversorgung getrennt, das Anzeigelicht ist aus.</p>
2		<p>Ein: Nachdem sich das Endgerät einschaltet, leuchtet das Anzeigelicht, wenn eine SIM-Karte eingelegt ist. Es blinkt, nachdem sich das Endgerät im Netzwerk registriert und erfolgreich ausgewählt hat.</p> <p>Aus: Das Endgerät ist von der Stromversorgung getrennt oder die SIM-Karte wurde entfernt, das Anzeigelicht ist aus.</p>
3	 <p>2.4G</p>	<p>Ein: Das Endgerät arbeitet im 2.4G-Netzwerk und das Anzeigelicht leuchtet.</p> <p>Aus: Das Endgerät ist von der Stromversorgung getrennt oder es arbeitet nicht im 2.4G-Netzwerk.</p>
4	 <p>5.8G</p>	<p>Ein: Das Endgerät arbeitet im 5.8G-Netzwerk und das Anzeigelicht leuchtet.</p> <p>Aus: Das Endgerät ist von der Stromversorgung getrennt oder es arbeitet nicht im 5.8G-Netzwerk.</p>
5		<p>Ein: Nachdem sich das Endgerät einschaltet, wird die Anzahl der Signalbalken anhand der aktuellen</p>

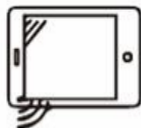
		Netzwerkbedingungen angezeigt. Aus: Das Endgerät ist von der Stromversorgung getrennt, das Anzeigelicht ist aus.
6	Ein-/Aus-Taste	Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Endgerät ein- oder auszuschalten.
7	Stromversorgung	Anforderungen an die Stromversorgung: 12 V, 1 A. Bitte verwenden Sie das passende Stromkabel.
8	Rücksetztaste	Drücken Sie die Rücksetztaste 5 Sekunden und lassen Sie sie dann los; das Endgerät setzt sich auf Werkseinstellungen zurück und das Gerät startet automatisch neu.
9	WPS-Taste	Halten Sie die WPS-Taste 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie dann los; die WPS-Funktion wird aktiviert.
10	LAN-Schnittstelle	Ermöglicht die drahtgebundene Datenübertragung für das LAN-Port-Terminal. Sie wird zum Anschließen eines Computers oder anderer lokaler Netzwerkgeräte verwendet.
11	SIM-Kartensteckplatz	Setzen Sie eine SIM-Karte ein. Sie wird zum Verbinden mit dem Netzwerk verwendet. Es werden Standard-SIM-Karten unterstützt.

Tabelle 1: Beschreibung der Schnittstellen- und Status-Anzeigelichter

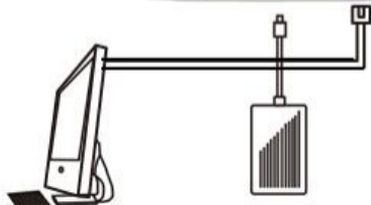
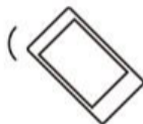
2. Arbeitsdiagramm



Basisstation



Drahtloses
Endgerät



Kabelgebundenes Endgerät

Netzteil



Drahtloses Endgerät

Abbildung 3: Arbeitsdiagramm

3. Einstellungen für die Internetverbindung über das Ethernet

ACHTUNG: Stellen Sie das Endgerät waagrecht auf, um Schäden durch Erschütterungen oder Fallenlassen zu vermeiden.

- 1) Packen Sie das Netzteil aus und verbinden Sie es mit dem Stromanschluss des Endgeräts.
- 2) Schalten Sie das Endgerät ein, alle Anzeigelichter auf dem Bedienfeld leuchten einmal auf, später das Stromanzeigelicht und das WLAN-Anzeigelicht, das Gerät startet vollständig.
- 3) Schließen Sie das Ethernet-Kabel an den ETH1-Port an, das Anzeigelicht von ETH1 leuchtet. Stellen Sie sicher, dass sich das Ethernet erfolgreich mit dem Netzwerk verbinden kann.
- 4) Verbinden Sie das Endgerät mit dem Router, das WLAN-Anzeigelicht blinkt. Das bedeutet, das Endgerät ist erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden.

4. Einstellungen für die Verbindung mit dem Internet über das 3G/4G-Netzwerk

ACHTUNG: Stellen Sie das Endgerät waagrecht auf, um Schäden durch Erschütterungen oder Fallenlassen zu vermeiden.

- 1) Setzen Sie eine Standard-SIM-Karte ein, wie in der Abbildung unten gezeigt.



Abbildung 4: Einsetzen der SIM-Karte

- 2) Packen Sie das Netzteil aus und verbinden Sie es mit dem Stromanschluss des Endgeräts.
- 3) Das Gerät verbindet sich automatisch, das NET-Anzeigelicht auf dem Bedienfeld leuchtet, dann blinkt das Anzeigelicht, was bedeutet, dass sich das Gerät erfolgreich verbunden hat, ebenso wie der Router mit dem Mobilfunknetz.
- 4) Verbinden Sie das Endgerät mit dem WLAN R312_..., das WLAN-Anzeigelicht auf dem Bedienfeld blinkt.

5. WLAN-Verbindung und -Einstellungen

- 1) Bestätigen Sie, dass der Status des Endgeräts normal ist und dass der Router ebenfalls normal funktioniert.

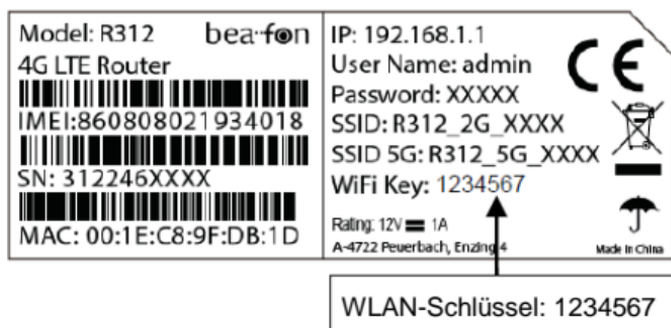


Abbildung 5: WLAN-Name und -Passwort

- 2) Schalten Sie das Gerät ein und gehen Sie zu den WLAN-Verbindungseinstellungen.
- 3) Tippen Sie auf SSID-Name. Den WLAN-Namen und das -Passwort finden Sie auf der Rückseite des Routers. Die Position des Aufklebers wird in Abbildung 5 gezeigt.
- 4) Geben Sie das WLAN-Passwort ein und tippen Sie auf Verbinden. Daraufhin blinkt das WLAN-Anzeigelicht auf dem Routerbedienfeld, was bedeutet, dass die WLAN-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

6. WEB-Verbindung und -Einstellungen

Bestätigen Sie, dass der Routerstatus normal ist und dass der Router korrekt mit einem Notebook oder Smartphone verbunden ist.

<p>Model: R312 bea·fon</p> <p>4G LTE Router</p>  <p>IMEI:860808021934018</p>  <p>SN: 312246XXXX</p>  <p>MAC: 00:1E:C8:9F:DB:1D</p>	<p>IP: 192.168.1.1</p> <p>User Name: admin</p> <p>Password: 34018</p> <p>SSID: R312_2G_XXXX</p> <p>SSID 5G: R312_5G_XXXX</p> <p>WiFi Key: XXXXXXXX</p> <p>Rating: 12V  1A</p> <p>A-4722 Feuerbach, Enzing 4</p>	    <p>Made in China</p>
---	--	--

Web IP: 192.168.1.1
Benutzername: admin
Passwort: 34018

Abbildung 7: WEB-Verbindung und Parametereinstellung

- 1) Öffnen Sie den Browser Ihres Computers oder Mobiltelefons.
- 2) Geben Sie die IP-Adresse des Endgeräts in die Adressleiste des Browsers ein. Sie finden die Adresse auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Endgeräts, wie in Abbildung 7 gezeigt.
- 3) Befolgen Sie die Aufforderungen im Dialogfeld, um das Passwort einzugeben. Sie finden das Passwort auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Routers, wie in Abbildung 7 gezeigt.
- 4) Rufen Sie die WEB-UI-Hauptschnittstelle auf, die WEB-UI-Einstellungen beinhalten die Statusanzeige des Endgeräts, Routereinstellungen, WLAN-Einstellungen, Firewall, SMS-Einstellungen, Systemmanagement und andere Parameteranzeigen des Endgeräts sowie Einstellungen zur Systemfunktionalität, die der Benutzer individuell einrichten kann.

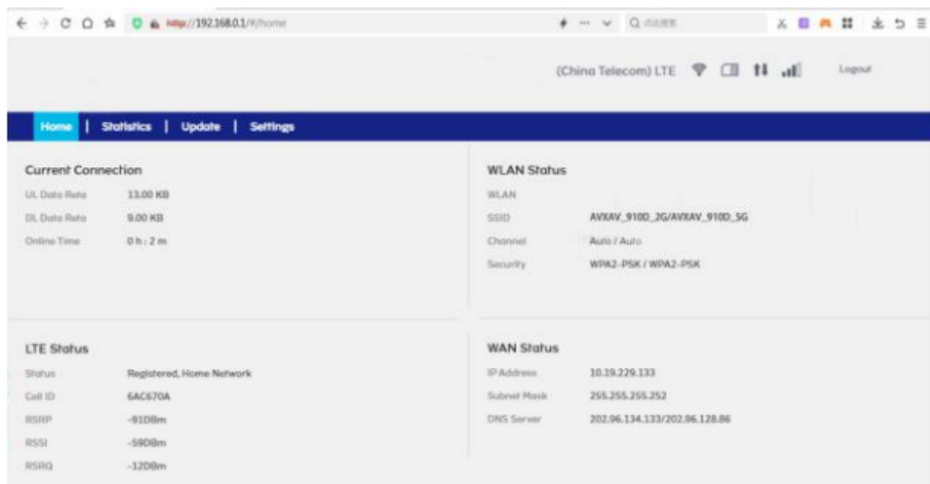


Abbildung 8: Hauptschnittstelle

7. Schutzmaßnahmen

Zustand:

1. Die Stromanzeige leuchtet nicht: Überprüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist.
2. Die NET-Anzeige leuchtet nicht: Überprüfen Sie, ob die SIM-Karte richtig eingesetzt ist.
3. Die NET-Anzeige blinkt nicht:
 - a. Wenn das Anzeigelicht innerhalb von 3 Minuten leuchtet, bedeutet dies, dass das Endgerät das Netzwerk sucht.
 - b. Wenn das Anzeigelicht länger als 3 Minuten ohne Blinken leuchtet, bedeutet dies, dass das Netzwerk der Basisstation vom Router nicht erkannt werden kann. Ändern Sie in diesem Fall die Aufstellungsposition des Endgeräts und versuchen Sie es erneut.

8. Sicherheitsinformationen

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen über den Betrieb Ihres Geräts. Er enthält ebenfalls Informationen, wie Sie das Gerät sicher verwenden können. Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät verwenden.

Elektronisches Gerät

Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn dessen Verwendung verboten ist. Anderenfalls verursacht es Gefahren oder Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten.

Interferenzen mit medizinischen Geräten

- Befolgen Sie die von Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen festgelegten Regeln und Vorschriften. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht an Orten, wo es verboten ist.

- Einige drahtlose Geräte können die Leistung von Hörgeräten oder Herzschrittmachern beeinträchtigen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Dienstanbieter.
- Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 15 cm zwischen einem Gerät und einem Herzschrittmacher einzuhalten, um mögliche Interferenzen mit dem Herzschrittmacher zu vermeiden. Wenn Sie einen Herzschrittmacher haben, halten Sie das Gerät auf der dem Herzschrittmacher gegenüberliegenden Seite und tragen Sie es nicht in Ihrer Vordertasche.

Bereiche mit brennbaren Stoffen und Sprengstoffen

- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen brennbare Stoffe oder Sprengstoffe gelagert werden (z. B. an einer Tankstelle, in einem Öllager oder einem Chemiewerk). Das Verwenden des Geräts in solchen Umgebungen erhöht das Risiko einer Explosion oder eines Feuers. Beachten Sie außerdem die im Text und in Symbolen gegebenen Anweisungen.
- Lagern oder transportieren Sie das Gerät nicht in Behältern mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Sprengstoffen.

Betriebsumgebung

- Vermeiden Sie staubige, feuchte oder schmutzige Umgebungen. Vermeiden Sie magnetische Felder. Das Verwenden des Geräts in diesen Umgebungen kann Fehlfunktionen der Schaltkreise zur Folge haben.
- Bevor Sie Kabel anschließen und/oder trennen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und verwenden Sie es nicht weiter. Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände während des Betriebs trocken sind.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Oberfläche.
- Halten Sie das Gerät von elektronischen Geräten fern, die starke magnetische oder elektrische Felder erzeugen,

beispielsweise Mikrowellen oder Kühlschränke.

- Schalten Sie Ihr Gerät bei einem Gewitter aus und entfernen Sie alle angeschlossenen Kabel, um es vor Blitzeinschlägen zu schützen.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht während eines Gewitters, um es vor Gefahren durch Blitzschlag zu schützen.
- Ideale Betriebstemperaturen sind 0 °C bis +40 °C. Ideale Lagertemperaturen sind -10 °C bis +60 °C. Extreme Hitze oder Kälte können Ihr Gerät oder das Zubehör beschädigen.
- Bewahren Sie das Gerät samt Zubehör an einem gut belüfteten und kühlen Ort auf, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Legen Sie keine Handtücher auf Ihr Gerät und decken Sie es nicht mit anderen Gegenständen ab. Legen Sie das Gerät nicht in einen Behälter mit schlechter Wärmeableitung, beispielsweise ein Karton oder eine Tasche.
- Vermeiden Sie Regen und Feuchtigkeit, um Ihr Gerät und das Zubehör vor Feuer und Stromschlägen zu schützen.
- Halten Sie das Gerät von Wärme- und Feuerquellen fern, beispielsweise Heizungen, Mikrowellen, Öfen, Wasserkocher, Heizkörper oder Kerzen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, beispielsweise eine Kerze oder einen mit Wasser gefüllten Behälter. Wenn ein Fremdkörper oder eine Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist, hören Sie sofort auf, es zu verwenden, schalten Sie es aus und entfernen Sie alle angeschlossenen Kabel.
- Blockieren Sie keine Geräteöffnungen. Sorgen Sie für einen Mindestabstand von 10 cm um das Gerät herum, um die Wärme abzuleiten.
- Hören Sie für eine Weile auf, das Gerät oder entsprechende Anwendungen zu verwenden, wenn es überhitzt ist. Wenn Haut über einen längeren Zeitraum

einem überhitzten Gerät ausgesetzt ist, kann es zu Verbrennungserscheinungen wie bei niedrigen Temperaturen kommen, beispielsweise rote Flecken und Hautverfärbung.

- Lassen Sie Kinder oder Haustiere nicht in das Gerät oder das Zubehör beißen oder daran saugen. Anderenfalls kann es zu Schäden oder Explosionen führen.
- Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften und respektieren Sie die Privatsphäre und die Rechte anderer.
- Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.
- Lassen Sie das Gerät an einem Ort mit gutem Empfang. Der Abstand zwischen dem Gerät und anderen Materialien aus Metall (beispielsweise Metallhalterungen oder Metalltüren und -fenster) sollte größer als 25 cm und der Abstand zwischen ihm und anderen Geräten größer als 30 cm sein.

Sicherheit von Kindern

- Beachten Sie alle Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Sicherheit von Kindern. Es kann gefährlich sein, Kinder mit dem Gerät oder seinem Zubehör spielen zu lassen. Das Gerät enthält abnehmbare Teile, die eine Erstickungsgefahr sein können. Halten Sie es von Kindern fern.
- Das Gerät und sein Zubehör sind nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

Zubehör

- Das Verwenden eines nicht zugelassenen oder nicht kompatiblen Netzteils kann zu Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren führen.
- Wählen Sie nur Zubehör, das vom Gerätehersteller für die

Verwendung mit diesem Modell zugelassen ist. Die Verwendung von anderem Zubehör kann zum Erlöschen der Garantie führen, gegen lokale Vorschriften und Gesetze verstoßen und gefährlich sein.

Sicherheit des Netzteils

- Der Netzstecker soll als Trennvorrichtung dienen.
- Für Geräte mit Steckern muss die Steckdose in der Nähe der Geräte angebracht und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose und vom Gerät ab, wenn es nicht verwendet wird.
- Lassen Sie das Netzteil nicht fallen und vermeiden Sie Stöße dagegen.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist (z. B. wenn es freiliegt oder gebrochen ist) oder sich der Stecker lockert, hören Sie sofort auf, es zu verwenden. Eine weitere Verwendung kann zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Feuer führen.
- Berühren Sie das Stromkabel nicht mit nassen Händen und ziehen Sie nicht an ihm, um das Netzteil zu trennen.
- Fassen Sie das Gerät oder das Netzteil nicht mit nassen Händen an. Anderenfalls kann es zu Kurzschlüssen, Fehlfunktionen oder Stromschlägen führen.
- Wenn Ihr Netzteil Wasser, anderen Flüssigkeiten oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt worden ist, bringen Sie es zur Überprüfung zu einem autorisierten Servicecenter.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil die Anforderungen von Ziffer 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 erfüllt und gemäß den nationalen oder lokalen Normen geprüft und zugelassen worden ist.

Reinigung und Wartung

- Halten Sie das Gerät bei Lagerung, Transport und Betrieb trocken und schützen Sie es vor Stößen.

- Halten Sie das Gerät und das Zubehör trocken. Versuchen Sie nicht, das Gerät mit einer externen Wärmequelle zu trocknen, beispielsweise eine Mikrowelle oder ein Fön.
- Setzen Sie Ihr Gerät oder das Zubehör nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Solche Umgebungen können die ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigen und zu Feuer oder einer Explosion führen.
- Vermeiden Sie Stöße, die zu Fehlfunktionen des Geräts, Überhitzung, Feuer oder eine Explosion führen können.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, schalten Sie es aus und entfernen Sie alle angeschlossenen Kabel.
- Wenn etwas Ungewöhnliches auftritt (z. B. wenn Rauch aus dem Gerät Rauch austritt oder es ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche von sich gibt), schalten Sie es sofort aus, entfernen Sie alle angeschlossenen Kabel und wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.
- Treten Sie nicht auf ein Kabel, ziehen Sie nicht daran und biegen Sie es nicht übermäßig. Anderenfalls kann das Kabel beschädigt werden und es können Fehlfunktionen des Geräts auftreten.
- Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten, hören Sie auf, es zu verwenden, beenden Sie alle Anwendungen und trennen Sie alle angeschlossenen Kabel.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts oder des Zubehörs keine chemischen Reinigungsmittel, Pulver oder andere chemische Mittel (wie Alkohol und Benzol). Diese Substanzen können Schäden an Teilen verursachen oder eine Feuergefahr darstellen. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts und des Zubehörs ein sauberes, weiches und trockenes Tuch.
- Legen Sie Karten mit Magnetstreifen, beispielsweise Kredit- und Telefonkarten, nicht über einen längeren Zeitraum in die Nähe des Geräts. Anderenfalls können diese Karten

beschädigt werden.

- Sie dürfen das Gerät und sein Zubehör nicht zerlegen und wieder zusammensetzen. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und entbindet den Hersteller von der Haftung für Schäden.

Schutz der Umwelt

- Das Gerät und sein Zubehör (falls mitgeliefert), beispielsweise das Netzteil und das Headset, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
- Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Entsorgung dieses Geräts und seines Zubehörs und unterstützen Sie das Recycling von Geräten.

9. Technische Daten

Netzwerk:	WCDMA: B1 LTE: B1/3/7/8/20/28
WLAN (2,4 GHz)	802.11b/g/n
Netzteil:	12 V/1 A
Abmessungen:	238x152x36mm
SIM-Karte:	Mini-SIM
WAN/LAN-Port	1 x RJ45 @ 1 GBit/s

10. Sendeleistung

WCDMA 900	1,570 W
LTE B1	0,397 W
LTE B3	0,394 W
LTE B7	0,315 W
LTE B8	0,314 W
LTE B20	0,315 W
LTE B28	0,316 W
WLAN 2,4 GHz	0,096 W

WLAN 5180 MHz	16,87 dBm
WLAN 5330 MHz	16,75 dBm
WLAN 5340 MHz	16,84 dBm
WLAN 5470 MHz	16,93 dBm
WLAN 5480 MHz	16,99 dBm
WLAN 5490 MHz	17,05 dBm
WLAN 5710 MHz	16,55 dBm
WLAN 5725 MHz	16,62 dBm
WLAN 5745 - 5875 MHz	12,98 dBm

Dieses Gerät ist auf die Verwendung in Innenräumen im Frequenzbereich zwischen 5180 und 5875 MHz beschränkt. Der Router kann in folgenden Ländern verwendet werden:

													
AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	FE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	ES	CH	NO	IS	LI	UK	SL

Störungserkennung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Router haben, können Sie Folgendes tun, um sie zu beheben:

1. Schauen Sie sich die häufig gestellten Fragen zur Geräteverwaltung auf der Website an, indem Sie auf das Hilfesymbol oben rechts klicken.
2. Wenn der Router nicht reagiert, halten Sie die Rücksetztaste etwa 5 Sekunden gedrückt, um ihn neu zu starten.
3. Werkseinstellungen wiederherstellen

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Bea-fon Mobile GmbH, dass das Modell R312 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

HF-Strahlung

Dieses Gerät entspricht den CE-Grenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.

Eine Kopie der Konformitätserklärung kann jederzeit von unserer Website unter der folgenden Adresse heruntergeladen werden:
<http://beafon.com/service/certification/>

RoHS-Zulassung

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Mülltonne -Zulassung



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, der Batterie oder dem Akku, dem Verpackungsmaterial und in der Dokumentation bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Diese Vorschrift ist in der Europäischen Union in Kraft. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll.

Haftungsausschluss

- Die Bea-fon Mobile GmbH übernimmt keine Haftung für relevante, indirekte, besondere, zufällige oder unvermeidliche Verletzungen, die durch die Verwendung dieses Produkts verursacht werden, einschließlich Verletzungen, die

vorhersehbar sind oder nicht.

- Wir übernehmen keine Verantwortung oder Haftung für Verluste aufgrund von Naturkatastrophen (z. B. Erdbeben, Überschwemmungen usw.) oder anderen Vorfällen oder Unfällen (einschließlich absichtlicher oder versehentlicher Fehlbedienung durch den Hersteller im Zusammenhang mit solchen Unfällen oder anderen ungewöhnlichen Umständen), die außerhalb unseres Haftungsbereichs liegen.

Garantie

Die 24-monatige Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum des Geräts.

Die 6-monatige Garantiezeit gilt für Zubehör ab dem Kaufdatum.

Weitere Informationen

Wenn Sie Fragen haben oder mehr über eines unserer Geräte erfahren möchten, können Sie uns gerne kontaktieren oder besuchen Sie unsere Website www.beafon.com.

E-Mail: service@beafon.com

Adresse

BEA-FON MOBILE GmbH

4722 Peuerbach

Enzing 4

Österreich

Die aktuellen Bedienungsanleitungen stehen auf der Bea-fon Website www.beafon.com/produkt/modell-r312/ zum Herunterladen bereit.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

v.1.0

