



Bedienungsanleitung

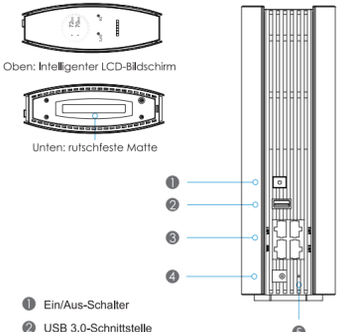
AC3200Mu-MIMO Dualband Gigabit Router



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

QUANTUM DAX

Übersicht der Hardware



Ober: Intelligenter LCD-Bildschirm
Unten: rutschfeste Matte

- 1 Ein/Aus-Schalter
- 2 USB 3.0-Schnittstelle
- 3 4 x Gigabit-Netzwerkschnittstelle (1 x WAN-Schnittstelle, 3 x LAN-Schnittstelle)
- 4 Stromschnittstelle
- 5 Reset-Taste

Reset-Taste:
Drücken und halten die Reset-Taste für 6 Sekunden, um das Gerät zurückzusetzen.

01

LCD-Bildschirm

Auf dem LCD-Bildschirm oben am Router werden spezifische Informationen des Produkts angezeigt.



Geräteinformationen



Gigabit-Netzwerkschnittstelle



Upload- und Download-Geschwindigkeit



Wettervorhersage



Status der drahtlosen Verbindung



Geräteverbindungsliste

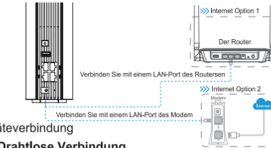
Standardparameter

Standard-IP: 192.168.10.1
Anmelde-Webseite: <http://wifi.wavlink.com>
2.4G Netzwerkname: @WAVLINK_XX
5G-Netzwerkname: @WAVLINK_XX_5G
(XX sind die letzten beiden Buchstaben der MAC-Adresse)
Offizielle Webseite: www.wavlink.com
Technische Unterstützung: @wavlink.com

02

Router einstellen

- Verbinden die WAN-Schnittstelle des Produkts mit einem Modem oder einer LAN-Schnittstelle eines vorgelagerten Routers und dann schalten den Router ein.



- Geräteverbindung

2.1 Drahtlose Verbindung

Schalten das drahtlose Netzwerk ein, suchen nach und verbinden @WAVLINK_XX, dann kann das Netzwerk eingestellt werden.

Not connected

Wireless Network Connection

@WAVLINK_XX

Connect automatically

For Windows users

Wi-Fi On

Turn Wi-Fi Off

@WAVLINK_XX

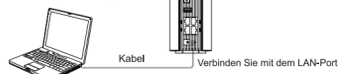
Join Other Network...

Create Network...

Open Network Preferences...

For Mac users

2.2 Kabelverbindung



Verbinden die LAN-Schnittstelle des Produkts mit einem Laptop, dann kann das Netzwerk eingestellt werden.

03

- Öffnen einen Browser auf Ihrem Computer oder Mobiltelefon und geben Sie wifi.wavlink.com oder 192.168.10.1 in die Adressleiste ein, dann klicken auf „Einstellung starten“ in der Webseite.



- Um Ihre Netzwerksicherheit zu gewährleisten, setzen Sie bitte ein neues Anmeldekenntwort zurück. Bitte loggen Sie sich beim nächsten Mal mit dem neuen Passwort ein.



04

- Wählen Sie Ihre Region und Zeitzone vor Ort aus und klicken auf weiter.



- Wählen Sie Ihren Netzwerkverbindungstyp aus. Weitere Informationen zu Netzwerkverbindungstypen finden Sie auf der nächsten Seite.



05

Wie wähle ich den WAN-Typ?

Wenn Sie eine DSL-Leitung verwenden und der Netzbetreiber Ihnen nur einen Kontonamen und ein Kennwort mitgeteilt hat, sollen Sie den **PPPoE-Internetzugangstyp** auswählen; Wenn Sie einen Kabelfernsehen- oder Glasfaser-Zugang verwenden, sollen Sie **DHCP-Internet (dynamische IP)** auswählen; Wenn der Betreiber Ihnen Informationen wie IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway mitgeteilt hat, wählen Sie bitte **Statisches IP-Internet** aus. Wenn der Computer eine Netzwerkverbindung mit dem VPN-Server hergestellt hat, können Sie die Netzwerkeinstellungen über das **PPTP/L2TP-Protokoll** durchführen.

- Um Ihre Netzwerksicherheit zu gewährleisten, wird empfohlen, die Netzwerkennwörter von 2.4G und 5G zurückzusetzen und dann warten Sie bitte auf den Abschluss des Einstellungsvorgangs.



Tipps:
Obwohl die Schnittstelle für Netzwerkeinstellungen mehrere Sprachen unterstützt, wird nur die englische Informationsschnittstelle durch den LCD-Bildschirm unterstützt.
Bitte führen Sie den Einstellungsvorgang sorgfältig aus, sonst kann keine Verbindung zum Netzwerk hergestellt werden.

06

Firmware-Aktualisierung

Wenn Sie die Firmware aktualisieren wollen, führen Sie bitte die folgenden Schritte zur Einstellung aus:

- Klicken Sie auf „hier“ in der Webseite www.wavlink.com oder direkt in der folgenden Schnittstelle für Router-Einstellungen, laden Sie die neueste Version der Router-Firmware herunter.
- Extrahieren Sie die heruntergeladene Firmware-Datei.
- Melden Sie sich bei 192.168.10.1 oder wifi.wavlink.com an, wählen Sie **„Erweiterte Optionen“** aus und dann **„Aktualisieren“**.



- Klicken Sie auf „Durchsuchen“ und suchen Sie die heruntergeladene neue Firmware-Datei.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Aktualisieren“ und warten Sie bitte, bis die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist.

Was ist Firmware-Aktualisierung? Warum muss die Firmware aktualisiert werden?

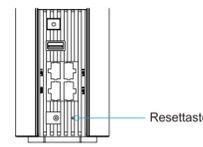
Durch die Firmware-Aktualisierung können Router-Sicherheitslücken behoben und Produktinformationen können rechtzeitig aktualisiert werden, deshalb aktualisieren Sie bitte die Firmware rechtzeitig, um den besten Status zu halten. Verwenden Sie keine falsche Firmware, sonst kann das Gerät beschädigt werden und die Garantie wird dann erloschen. Weitere Informationen finden Sie unter der Webseite www.wavlink.com. Für technische Unterstützung kontaktieren Sie bitte mit: support@wavlink.com

07

Gerät zurücksetzen

Wenn Sie das Gerät zurücksetzen oder die Werkseinstellungen wiederherstellen wollen, können Sie eine der folgenden Methoden auswählen:

Methode 1:
Drücken und halten die Reset-Taste für 6 Sekunden und warten Sie auf das Zurücksetzen des Gerätes.



Methode 2:
Öffnen Sie die Seite „Erweiterte Optionen“ und wählen Sie **„Zurücksetzen“** aus, dann klicken Sie auf **„Werkseinstellungen wiederherstellen“**, warten Sie, bis der Fortschrittsbalken für Zurücksetzen 100% erreicht.



08

Wettereinstellungen

Auf dem LCD-Bildschirm können die Wetterinformationen vor Ort angezeigt werden und Sie können sie bei Bedarf ändern.

- Wählen Sie **„Erweiterte Optionen“** > **„Anzeigeeinstellungen“** auf der Schnittstelle für Netzwerkeinstellungen des Routers.



- Sie können entweder die **Standard-IP-Adresse** auswählen, um Ihren aktuellen Standort automatisch zu erfassen, oder Sie können den Städtenamen manuell eingeben, das Eingabeformat lautet wie folgt: (Städtename, Land), z. B. (New York, USA).



Tipps:
Zwischen dem Städtenamen und Land ist kein Leerzeichen erforderlich.

09

Gastnetzwerk

Wenn Sie das Wi-Fi-Passwort und die Dateien nicht mit Gästen teilen oder die Gäste Ihr privates Netzwerk nicht zugreifen wollen, können Sie ein spezielles Gastnetzwerk einstellen.

- Wählen Sie **„Erweiterte Optionen“** > **„Gastnetzwerk“** auf der Schnittstelle für Netzwerkeinstellungen des Routers.



- Aktivieren Sie **„Gastnetzwerk“** und geben Sie den Netzwerknamen bzw. das Passwort ein.

Guest Wi-Fi

SSID: @WAVLINK_Guest

Password: ●●●●●●

Save

10

Häufige Fragen

Frage 1: Warum wird die Anmeldeleiste nach dem Besuch von <http://wifi.wavlink.com> nicht angezeigt?

- Stellen Sie sicher, dass eine automatische Erfassung der IP-Adresse des Computers eingestellt wird.
- Stellen Sie sicher, dass <http://wifi.wavlink.com> in der Adressleiste des Browsers korrekt eingegeben wurde oder melden Sie sich unter <http://192.168.10.1> an
- Starten Sie den Router neu und versuchen Sie es nochmal.

Frage 2: Was soll ich tun, wenn keine Verbindung zum Internet hergestellt wird?

- Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkverbindung ordnungsgemäß hergestellt wird. Wenn Sie immer noch keine Verbindung zum Internet herstellen können, kontaktieren Sie bitte mit Ihrem Netzbetreiber.
- Öffnen Sie einen Browser und geben Sie <http://wifi.wavlink.com> ein oder melden Sie sich bei <http://192.168.10.1> an und führen Sie eine schnelle Einstellung wieder aus.
- Starten Sie den Router neu und versuchen Sie es nochmal.

Frage 3: Wie kann ich die Werkseinstellungen des Routers wiederherstellen?

- Drücken und halten Sie die Reset-Taste des Routers für 6 Sekunden.

Frage 4: Was soll ich tun, wenn ich das Administrator Kennwort vergessen habe?

- Bitte setzen Sie den Router zurück und melden Sie sich mit dem Standardadministratorpasswort **admin** an.

Frage 5: Wo hat der Router das stärkste Wi-Fi-Signal?

- Stellen Sie den Router bitte an einer relativ freien Stelle auf. Der Router soll von Gegenständen, die die Signalübertragung behindern können, wie Metallgegenstände, Betonwände usw. ferngehalten werden.

Frage 6: Was soll ich tun, wenn ich mich mit einem Android-Telefon nicht bei <http://192.168.10.1> oder <http://wifi.wavlink.com> anmelden kann?

- Es wird vor dem Einstellen empfohlen, zuerst das 4G-Signal auszuschalten und es dann nach dem Abschluss der Einstellung einzuschalten.

Weitere Informationen finden Sie unter https://www.wavlink.com/en_us/faq.html

11

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE NOTICE

Dieses Produkt enthält Softwarecode, der von dem Dritten entwickelt wurde. Diese Softwarecodes unterliegen der GNU General Public License (GPL) 2, vom Juni 1991 oder der GNU Broad Universal License (LGPL) Version 2.1 vom Februar 1999. Sie dürfen diese gemäß den Bedingungen der GPL oder LGPL kopieren, verteilen und / oder modifizieren. Der Quellcode muss vollständig sein. Wenn Sie möchten, dass wir zusätzliche Quellcodedateien unter den Bedingungen der GNU General Public License (GPL) bereitstellen, können Sie sich in dieser Angelegenheit bitte an uns wenden. Wir verpflichten uns, die Anforderungen der GNU General Public License zu erfüllen. Sie sind jederzeit willkommen, sich an unser lokales Büro für Software und Lizenzen zu wenden. Bitte teilen Sie uns Ihre Anschrift (detaillierte Adresse) und den Produktcode mit. Wir beschenken Ihnen ein kostenloses Softwarepaket mit Software und Lizenz. Es gibt keine Garantien für die Verbreitung jedes Programms, es gibt keine impliziten Garantien der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Einzelheiten finden Sie auf der offiziellen Website der GNU General Public License.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

WEEE Directive & Product Disposal

At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

12



Vielen Dank für ihren Einkauf



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

08

名称: K3说明书(德语) WAVLINK-DE1	
成品尺寸: 85x125mm	展开尺寸: 595x125mm
材质工艺: 105g铜板纸 四色正反印刷+过哑油+风琴折	
修改时间: 2020.4.22	
设计: 刘鹏飞	备注:

