



WLAN-Mesh-Router AC1200 Dualband Heimsystem

P/N 38623, 38961, 39056

Benutzerhandbuch

INHALT

SICHERHEITSWARNUNGEN UND-HINWEISE	4
EINLEITUNG	5
KUNDENSERVICE	6
VERPACKUNGSINHALT	6
PRODUKTÜBERSICHT	7
LED-ANZEIGEN.....	7
Router.....	7
Verstärker	8
AUFBAU DES ROUTERS.....	8
CONNECTING TO THE ROUTER.....	9
Kabelgebunden	9
WLAN für Windows-Anwender.....	9
WLAN für Mac-Anwender	10
EINRICHTUNG DES ROUTERS	11
AUFSTELLUNG DER VERSTÄRKER.....	13
HINZUFÜGEN VON VERSTÄRKERN.....	15
Per Webbrowser.....	15
Per Kopplungstaste.....	16

Überprüfung der Installation.....	16
TOUCHLINK.....	17
Konfiguration von TouchLink.....	17
Verwendung von TouchLink.....	17
DIE MESHGO-APP.....	18
PROBLEMBEHEBUNG.....	19
TECHNISCHER SUPPORT.....	20
TECHNISCHE DATEN.....	21
EINHALTUNG GESETZLICHER BESTIMMUNGEN.....	22
Hinweis an FCC.....	22
Hinweis an Industry Canada.....	24
EU-Konformitätserklärung.....	24
WEEE-Information.....	25
Sicherheitshinweis.....	26

SICHERHEITSWARNUNGEN UND-HINWEISE

Bitte lesen Sie vor Gebrauch dieses Gerätes das vorliegende Handbuch vollständig durch und beachten Sie insbesondere diese Sicherheitswarnungen und -hinweise. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf.

- Dieses Gerät ist nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Setzen Sie dieses Gerät weder Wasser noch Feuchtigkeit irgendeiner Art aus. Stellen Sie keine Getränke oder andere Behälter mit Feuchtigkeit auf oder nahe dem Gerät ab. Falls Feuchtigkeit in oder auf das Gerät gelangt, trennen Sie es umgehend von der Steckdose und lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie die Stromversorgung wiederherstellen.
- Berühren Sie das Gerät, das Netzkabel und andere verbundene Kabel nicht mit nassen Händen.
- Setzen Sie dieses Gerät keiner übermäßigen Vibration aus.
- Setzen Sie das Produkt keinen extremen Kräften, Stößen oder Schwankungen der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit aus.
- Setzen Sie dieses Gerät keinen übermäßig hohen Temperaturen aus. Stellen Sie es nicht in, auf oder in die Nähe von Wärmequellen wie Kaminen, Herden, Heizkörpern usw. Setzen Sie es nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Prüfen Sie Gerät und Netzkabel vor der Inbetriebnahme auf physische Schäden. Unterlassen Sie die Verwendung, wenn eine physische Beschädigung aufgetreten ist.
- Stellen Sie vor dem Anschluss des Gerätes an eine Steckdose sicher, dass die Steckdose die Art und Höhe der vom Gerät benötigten Spannung und Leistung bereitstellt.
- Trennen Sie dieses Gerät von der Stromversorgung, wenn es nicht in Gebrauch ist.

- Achten Sie darauf, Beschädigungen des Netzkabels zu vermeiden. Verhindern Sie, dass es gequetscht, eingeklemmt, betreten oder mit anderen Kabeln verwickelt wird. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt.
- Trennen Sie das Gerät niemals durch Ziehen am Netzkabel von der Steckdose. Fassen Sie immer am Steckerkopf oder Adaptergehäuse an.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und die Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie elektrische Verbindungen herstellen.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit weichen, trockenen Tüchern. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungs-, Lösungs- oder Spülmittel. Um hartnäckige Ablagerungen zu entfernen, feuchten Sie das Tuch mit warmem Wasser an.
- Dieses Gerät besitzt keine Teile, die vom Anwender gewartet werden können. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu öffnen, zu warten oder zu verändern.

EINLEITUNG

Der Monoprice Mesh-Router bietet Reichweite für das ganze Haus auf bis zu 418 Quadratmetern. Die patentierte TouchLink-Technologie ermöglicht bequeme und schnelle Verbindungen mit nur einem Tastendruck. Mit der kostenlosen App **Mesh Go** für Android™- und iOS®-Mobilgeräte erfolgt die Verbindung nahtlos und mühelos. Der Monoprice Mesh-Router ist benutzerfreundlich und verfügt über zusätzliche Optionen, mit denen Sie Ihre Einstellungen und Ihren Server für den WLAN-Betrieb nach eigenen Vorstellungen konfigurieren können.

KUNDENSERVICE

Der Monoprice Kundenservice sorgt dafür, dass Ihr Bestell-, Einkaufs- und Liefererlebnis unübertroffen ist. Wenn Sie Probleme mit Ihrer Bestellung haben, geben Sie uns bitte die Möglichkeit, diese zu korrigieren. Sie können einen Vertreter des Monoprice-Kundendienstes über den Live-Chat-Link auf unserer Website www.monoprice.com oder per E-Mail unter support@monoprice.com kontaktieren. Überprüfen Sie die Website auf Supportzeiten und Links.

VERPACKUNGSINHALT

Bitte nehmen Sie eine Bestandsaufnahme des Packungsinhalts vor, um sicherzustellen, dass Sie alle unten aufgeführten Artikel haben. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte für einen Ersatz an den Monoprice-Kundendienst.

1x Mesh-Router

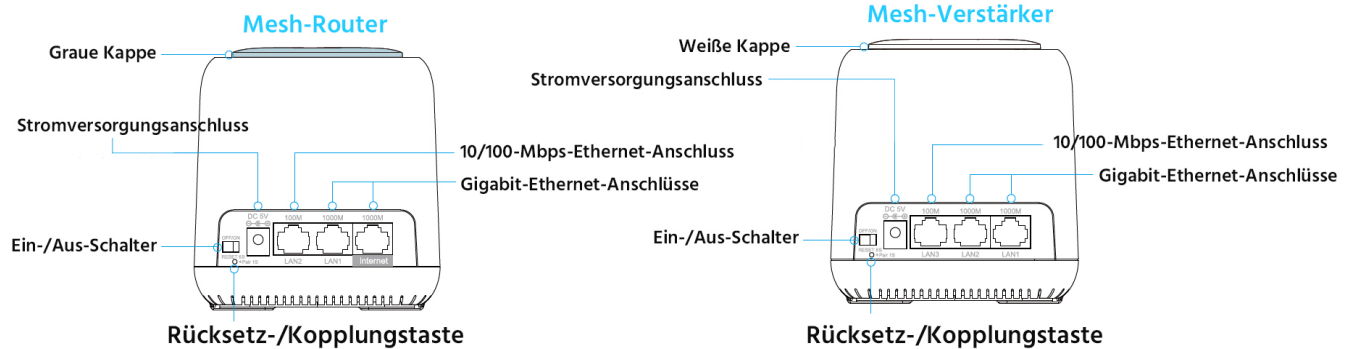
2x Mesh-Verstärker

1x Ethernetkabel

3x AC-Netzadapter

1x Anwenderhandbuch

PRODUKTÜBERSICHT



LED-ANZEIGEN

Router

Violett leuchtend: Der Router startet.

Blau leuchtend: Es besteht eine Internetverbindung.

Blau blinkend: Der Router befindet sich im TouchLink-Modus, sodass Sie sich ohne Passwort direkt verbinden können. Es zeigt außerdem an, dass ein neu hinzugefügter Verstärker mit dem Router gekoppelt wird.

Rot blinkend: Der Router ist getrennt.

Verstärker

Violett leuchtend: Der Verstärker startet.

Blau leuchtend: Die Verbindung zwischen Verstärker und Router ist gut.

Rot leuchtend: Die Verbindung zwischen Verstärker und Router ist schwach. Stellen Sie den Router in einem offeneren Bereich auf oder verringern Sie die Entfernung zwischen Router und Verstärker.

Blau blinkend: Der Verstärker befindet sich im TouchLink-Modus, sodass Sie sich ohne Passwort direkt verbinden können. Es zeigt außerdem an, dass sich der Verstärker mit dem Router koppelt.

Rot blinkend: Der Verstärker ist getrennt.

Hinweis: Beim Hinzufügen von Verstärkern kann es vorkommen, dass der am weitesten entfernte Verstärker violett leuchtet und rot blinkt, bevor er schließlich blau leuchtet.

AUFBAU DES ROUTERS

1. Stellen Sie sicher, dass der Router ausgeschaltet ist.
2. Stellen Sie den Router in der Nähe Ihres Modems auf. Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie dazu eine erhöhte, offene Position wählen.
3. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten **Ethernetkabels** mit dem **Internet**-Anschluss des Routers und dann das andere Ende mit dem LAN-Anschluss Ihres Modems.
4. Verbinden Sie einen der mitgelieferten **AC-Netzadapter** mit dem Anschluss **DC 5V** am Router und schließen Sie den Adapter dann an eine nahegelegene Steckdose an.

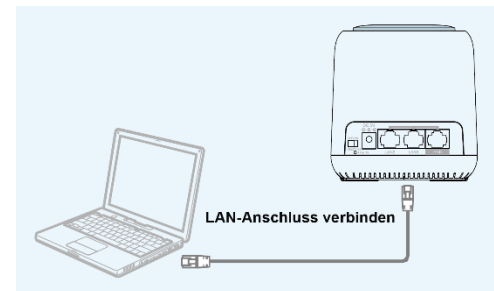
5. Schieben Sie den **Ein-/Aus-Schalter** in die Position **ON**.

Hinweis: Wenn Sie mehr als zwei kabelgebundene Verbindungen nutzen möchten, verwenden Sie einen Ethernet-Switch.

CONNECTING TO THE ROUTER

Kabelgebunden

Um eine kabelgebundene Verbindung herzustellen, verbinden Sie ein Ende eines Ethernetkabels mit dem Ethernet-Anschluss Ihres Computers und dann das andere Ende mit einem der Anschlüsse **LAN1** (Gigabit) oder **LAN2** (10/100 Mbps) am Router.



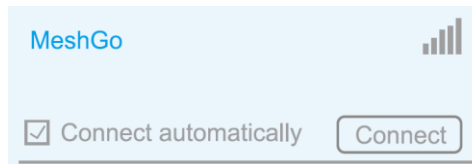
WLAN für Windows-Anwender

Führen Sie die folgenden Schritte auf Ihrem Windows®-PC aus, um eine WLAN-Verbindung mit dem Router herzustellen.

1. Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Computer eingeschaltet ist.
2. Klicken Sie auf das WLAN-Symbol in der Taskleiste.



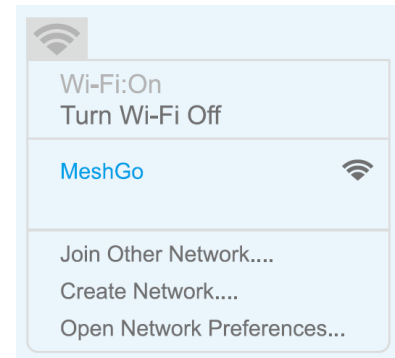
- Suchen Sie den Eintrag **MeshGo** und wählen Sie ihn aus.



WLAN für Mac-Anwender

Führen Sie die folgenden Schritte auf Ihrem Mac® aus, um eine WLAN-Verbindung mit dem Router herzustellen.

- Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Computer eingeschaltet ist.
- Klicken Sie auf das WLAN-Symbol in der rechten oberen Bildschirmcke. Suchen Sie dann den Eintrag **MeshGo** und wählen Sie ihn aus.



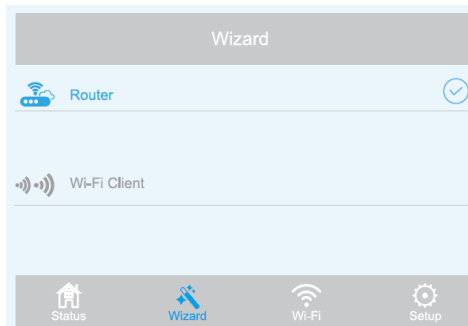
EINRICHTUNG DES ROUTERS

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihren Router zu konfigurieren.

1. Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie entweder **http://ap.setup** oder **192.168.10.1** ein und drücken Sie die Eingabetaste.
2. Geben Sie **admin** in das Namensfeld ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Anmelden**.



3. Wählen Sie **Router**.



4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste neben dem Eintrag **WAN-Typ** Ihren WAN-Typ aus. Sie können **DHCP (Dynamische IP)**, **PPPoE** oder **Statische IP** auswählen.

Router Wizard

WAN Type: PPPoE

Account:

Password:

Mesh SSID: MeshGo

Security Type: WPA/WPA2 Mix

Mesh Password:

Apply

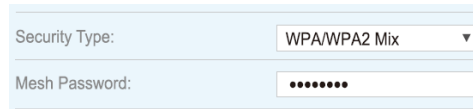
Status Wizard Wi-Fi Setup

*Hinweis: Wenn Sie über einen DSL-Anschluss verfügen und von Ihrem Internetanbieter lediglich Kontoname und Passwort erhalten haben, wählen Sie **PPPoE**. Wenn Sie eine Kabel- oder Glasfaserverbindung haben, wählen Sie **DHCP (Dynamische IP)**. Wenn Sie von Ihrem Internetanbieter eine IP-Adresse, eine Subnetzmaske und ein Standardgateway erhalten haben, wählen Sie **Statische IP**.*

5. Die voreingestellte Mesh-SSID lautet **MeshGo**. Sie können je nach Wunsch entweder die Voreinstellung verwenden oder den Namen ändern.

Mesh SSID: MeshGo

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste neben dem Eintrag **Sicherheitstyp** den Sicherheitstyp aus, den Sie verwenden möchten. Wir empfehlen **WPA/WPA2 gemischt**, wie im folgenden Bild gezeigt.



The image shows a configuration form with two fields. The first field is labeled 'Security Type' and has a dropdown menu with 'WPA/WPA2 Mix' selected. The second field is labeled 'Mesh Password' and contains a series of dots, indicating a password is entered.

- Legen Sie im Feld **Mesh-Passwort** ein Passwort an. Beachten Sie, dass bei der Passworteingabe zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anwenden**, um Ihre Einstellungen zu speichern. Die Installation und grundlegende Einrichtung nimmt einige Minuten in Anspruch.

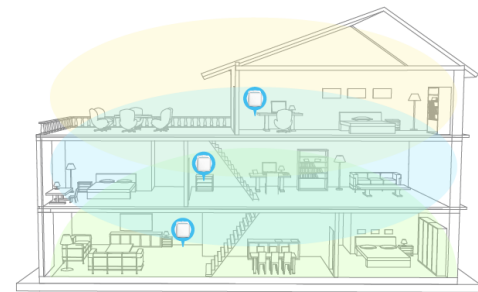
AUFSTELLUNG DER VERSTÄRKER

Die in diesem Set enthaltenen Verstärker wurden werkseitig mit dem Router gekoppelt, sodass Sie sie nur noch zu Hause aufstellen, anschließen und einschalten müssen, um das WLAN-Signal auf das ganze Haus oder die ganze Wohnung auszuweiten. Die richtige Aufstellung ist ein wichtiger Bestandteil der Verstärkung des WLAN-Signals.

Das WLAN-Signal wird vom Router und jedem Verstärker ausgesendet. Seine Reichweite hängt maßgeblich von der Größe Ihres Zuhauses und den verwendeten Baumaterialien ab. Stein und Beton schwächen das Signal stärker ab als Holz. Darüber hinaus kann das Vorhandensein von Elektronik, Metall und Wasser die Signalstärke reduzieren.

Die folgenden Hinweise können bei der Bestimmung der richtigen Standorte für Router und Verstärker helfen.

- Die Verstärker funktionieren am besten, wenn ihre quadratischen LED-Lichter blau leuchten.
- Ihre Mesh-WLAN-Geräte funktionieren allgemein am besten, wenn sie maximal zwei Zimmer voneinander entfernt stehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Standorte von Router und Verstärkern gleichmäßig verteilt, aber nicht zu weit voneinander entfernt sind.
- Wenn Sie mehrere Etagen bewohnen, stellen Sie Ihr Mesh-WLAN-Gerät in einem offenen Bereich auf und versuchen Sie, Unordnung in seiner Umgebung zu vermeiden.
- Achten Sie bei der Aufstellung der WLAN-Geräte auf die Vermeidung von Hindernissen wie Wänden, Türen und Aquarien, um die Leistung zu verbessern.
- Positionieren Sie die Geräte an einem zentralen Ort und entfernt von allem, was das Signal blockieren könnte. Dazu gehören Metallgegenstände, Wasser, Wände aus Stahlbeton, foliengedämmte Wände und andere ähnliche Baumaterialien.
- Durch erhöhte Aufstellung der Geräte kann die Reichweite erheblich gesteigert werden.



Führen Sie nach Aufstellung der Verstärker die folgenden Schritte aus, um zu überprüfen, ob alle Verstärker über eine gute Verbindung verfügen.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und geben Sie **http://ap.setup** oder **192.168.10.1** in die Adresszeile ein.
2. Melden Sie sich am Router an. Der Standard-Benutzername lautet **admin** und es ist kein Passwort erforderlich.

3. Klicken Sie auf **Status > Geräteliste**, um eine Liste verbundener Geräte und ihren jeweiligen Verbindungsstatus anzuzeigen.

HINZUFÜGEN VON VERSTÄRKERN

Sie können zusätzliche Verstärker erwerben, um die WLAN-Signalreichweite in Ihrem Zuhause zu erhöhen. Es gibt zwei Möglichkeiten, um die zusätzlichen Verstärker in das Mesh-Netzwerk einzubinden.

Per Webbrowser

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Verstärker per Webbrowser hinzuzufügen.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und geben Sie **http://ap.setup** oder **192.168.10.1** in die Adresszeile ein.
2. Melden Sie sich am Router an. Der Standard-Benutzername lautet **admin** und es ist kein Passwort erforderlich.
3. Gehen Sie zu **WLAN > Mesh-Netzwerk**.
4. Geben Sie die 5G-MAC-Adresse des Verstärkers in das Feld **MAC-Adresse** ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **+**. Die 5G-MAC-Adresse befindet sich auf dem Etikett an der Unterseite des Verstärkers.



Per Kopplungstaste

1. Stellen Sie den neuen Verstärker in die Nähe des Routers und verbinden Sie ihn mit einer nahegelegenen Steckdose.
2. Drücken und halten Sie eine Sekunde lang die **Rücksetz-/Kopplungstaste** am Router. Die LED blinkt blau.
3. Drücken und halten Sie innerhalb von zwei Minuten eine Sekunde lang die **Rücksetz-/Kopplungstaste** am Verstärker. Wenn die LED-Anzeigen sowohl am Router als auch am Verstärker blau leuchten, ist die Kopplung abgeschlossen.
4. Stellen Sie den Verstärker am gewünschten Ort auf.

Überprüfung der Installation

Führen Sie nach Aufstellung des neuen Verstärkers die folgenden Schritte aus, um zu überprüfen, ob alle Verstärker über eine gute Verbindung verfügen.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und geben Sie **http://ap.setup** oder **192.168.10.1** in die Adresszeile ein.
2. Melden Sie sich am Router an. Der Standard-Benutzername lautet **admin** und es ist kein Passwort erforderlich.
3. Klicken Sie auf **Status > Geräteliste**, um eine Liste verbundener Geräte und ihren jeweiligen Verbindungsstatus anzuzeigen.

TOUHLINK

TouchLink ist ein System, mit dessen Hilfe Sie ohne Passworteingabe eine WLAN-Verbindung herstellen können. TouchLink wird durch Berührung der **grauen Kappe** am Router oder der **weißen Kappe** an einem der Verstärker aktiviert.

Konfiguration von TouchLink

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einzustellen, wie lange TouchLink nach Berührung der **grauen Kappe** am Router oder der **weißen Kappe** an einem Verstärker aktiv bleibt.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und geben Sie **http://ap.setup** oder **192.168.10.1** in die Adresszeile ein.
2. Melden Sie sich am Router an. Der Standard-Benutzername lautet **admin** und es ist kein Passwort erforderlich.
3. Klicken Sie auf **WLAN > TouchLink > Timer** und stellen Sie die Zeit auf einen beliebigen Wert zwischen **30** und **200** ein.

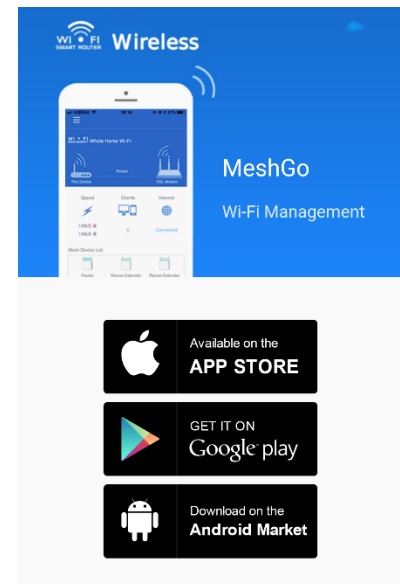
Verwendung von TouchLink

1. Berühren Sie die **graue Kappe** am Router oder die **weiße Kappe** an einem Verstärker.
2. Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen auf Ihrem Mobilgerät.
3. Suchen Sie den Eintrag, der auf **_Touch** endet, und wählen Sie ihn aus. Er lautet standardmäßig **MeshGo_Touch**.

DIE MESHGO-APP

Mit der **MeshGo**-App können Sie den Router und die Verstärker bequem per Smartphone oder Tablet steuern.

1. Suchen Sie im App Store auf iTunes®, in der Android™-Market-App oder im Google Play™ Store nach **MeshGo** (siehe Symbol rechts). Scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um direkt zur Downloadseite zu gelangen.
2. Laden Sie die MeshGo-App herunter und starten Sie sie.



PROBLEMBEHEBUNG

1. Die Anmeldeseite erscheint nicht, nachdem ich **http://ap.setup** im Webbrowser eingegeben habe.
 - Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Computer der automatische Abruf einer IP-Adresse eingestellt ist.
 - Überprüfen Sie, ob Sie die Adresse korrekt eingegeben haben. Versuchen Sie alternativ, im Webbrowser **http://192.168.10.1** einzugeben.
 - Verwenden Sie einen anderen Webbrowser und versuchen Sie es erneut.
 - Starten Sie den Router neu und versuchen Sie es erneut.

2. Ich kann nicht auf das Internet zugreifen.
 - Verbinden Sie einen Computer per Ethernetkabel direkt mit dem Modem, um zu überprüfen, ob Sie auf das Internet zugreifen können. Falls nicht, wenden Sie sich an Ihren Internetanbieter.
 - Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie **http://ap.setup** oder **http://192.168.10.1** ein und führen Sie die Schnelleinrichtung erneut aus.
 - Starten Sie den Router neu und versuchen Sie es erneut.

3. Wie kann ich den Router auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?
 - Drücken und halten Sie bei eingeschaltetem Router 6 Sekunden lang die **Rücksetz-/Kopplungstaste** am Router.

4. Ich weiß mein Passwort für die Administrationsverwaltung nicht mehr.
 - Lesen Sie die obige Nummer 3, um den Router auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, und melden Sie sich dann mit dem Standard-Benutzernamen **admin** ohne Passwort an.

5. Ich habe mein WLAN-Passwort vergessen.
 - Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie **http://ap.setup** in die Adresszeile ein. Gehen Sie zu **WLAN > WLAN-Konfiguration**, um das Passwort anzuzeigen.

TECHNISCHER SUPPORT

Monoprice freut sich, Ihnen bei allen Fragen zur Installation, Einrichtung, Fehlerbehebung oder Produktempfehlungen einen kostenlosen technischen Online-Support anbieten zu können. Wenn Sie Unterstützung mit Ihrem neuen Produkt brauchen, kommen Sie bitte jederzeit gerne online, um mit einem unserer freundlichen und kompetenten Tech Support Associates zu sprechen. Technische Unterstützung erhalten Sie über den Online-Chat-Button auf unserer Website **www.monoprice.com** oder per E-Mail, indem Sie eine Nachricht an **tech@monoprice.com** senden. Überprüfen Sie die Website auf Supportzeiten und Links.

TECHNISCHE DATEN

Modell	38623
Anschlüsse Router	1x WAN-Anschluss 10/100/1000 Mbps, 1x LAN-Anschluss 10/100/1000 Mbps, 1x LAN-Anschluss 10/100 Mbps
Anschlüsse Verstärker	2x LAN-Anschlüsse 10/100/1000 Mbps, 1x LAN-Anschluss 10/100 Mbps
Unterstützte WAN-Typen	PPPoE, Dynamische IP, Statische IP, WISP
Unterstützte Drahtlos-Standards	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Frequenzbänder	2.4GHz, 5GHz
Flash-Speicher	64MB
DDR2-RAM	512MB
Maximale Sendeleistung	2.4GHz: 20dBm 5GHz: 23dBm
Empfindlichkeit	802.11b: -93dBm 802.11g: -73dBm 802.11a: -76dBm 802.11n: -68dBm
Drahtlosgeschwindigkeiten	2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps
Unterstützte WLAN-Sicherheit	WPA/WPA2, WPA-PSK, WPA2PSAK

DHCP-Einstellung	Server, Client
Antennen	4x interne omnidirektionale Antennen (3 dBi)
Reichweite	418 m ²
Eingangsleistung	5 VDC, 2A
Eingangsleistung AC-Adapter	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Betriebstemperatur	+32 ~ +104°F (0 ~ +40°C)
Lagerungstemperatur	+14 ~ +158°F (-10 ~ +70°C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb und Lagerung	10 ~ 90% rF, nicht kondensierend
Abmessungen (jeweils)	90 x 90 x 95 mm

EINHALTUNG GESETZLICHER BESTIMMUNGEN

Hinweis an FCC



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen annehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Eine Änderung an dem Gerät ohne die Genehmigung von Monoprice kann dazu führen, dass das Gerät nicht mehr den FCC-Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B entspricht. In diesem Fall kann Ihr Recht, das Gerät zu benutzen, durch die FCC-Bestimmungen eingeschränkt werden, und Sie können verpflichtet werden, jegliche Störungen der Radio- oder Fernsehkommunikation auf eigene Kosten richtigzustellen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebäuden bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Funkfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Montage keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs zur Folge hat, was sich durch Ein- und Ausschalten des Gerätes überprüfen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Stellen Sie die Empfangsantenne erneut ein oder stellen Sie diese woanders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die einen anderen Stromkreis benutzt als denjenigen, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich bei Problemen an den Händler oder einen erfahrenen Radio-Fernsehtechniker.

Hinweis an Industry Canada

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht dem kanadischen ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

EU-Konformitätserklärung



Monoprice, Inc. erklärt, dass das in dieser Bedienungsanleitung oder in diesem Handbuch beschriebene Produkt den nachstehenden Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

https://www.monoprice.com/product?p_id=39056 oder das CE-DoC finden Sie in dieser Bedienungsanleitung

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS2-Richtlinie 2011/65 / EU
- WEEE-Richtlinie 2012/19 / EG
- REACH-Richtlinie 1907/2006 / EG

WEEE-Information

Benutzerinformationen für Verbraucherprodukte, die unter die EU-Richtlinie 2012/19 / EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) fallen

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen für Benutzer zur ordnungsgemäßen Entsorgung und zum Recycling von Monoprice-Produkten. Verbraucher müssen diese Hinweise für alle elektronischen Produkte beachten, die das folgende Symbol tragen:



Für Verbraucher in der Europäischen Union: Gemäß dieser EU-Richtlinie darf das Produkt, das dieses Symbol trägt, und / oder seine Verpackung nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Das Symbol zeigt an, dass dieses Produkt getrennt von dem normalen Hausmüll entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, diese und andere elektrische und elektronische Produkte über ausgewiesene Sammelstellen zu entsorgen, die von der Regierung oder den örtlichen Behörden bestellt werden. Die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte hilft bei der Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Für weitere Informationen über die Entsorgung ihrer Altgeräte kontaktieren Sie bitte Ihre örtlich zuständige Behörde, Ihr Müllabfuhrunternehmen oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Sicherheitshinweis



WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, z. B. in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens oder in einem Bereich, in dem versehentlicher Kontakt mit Wasser oder Flüssigkeit auftreten kann

WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags durch Blitzschlag

WARNUNG: Das externe Netzteil oder das Netzkabel ist die Trennvorrichtung des Geräts. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und der Zugang muss leicht erfolgen können

WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt in einem gut belüfteten Bereich

Google™, Android™ und Google Play™ sind Warenzeichen von Google LLC.

Cisco® und IOS® sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen verbundenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten und bestimmten anderen Ländern.

Wi-Fi® und Wi-Fi Alliance® sind eingetragene Warenzeichen von Wi-Fi Alliance.

Microsoft® und Windows® sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Mac® und iTunes® sind Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.