

Schnellinstallationsanleitung

AC750-/AC1200-Dualband-WLAN-Repeater
RE205/RE305



Einrichtung mit Videos

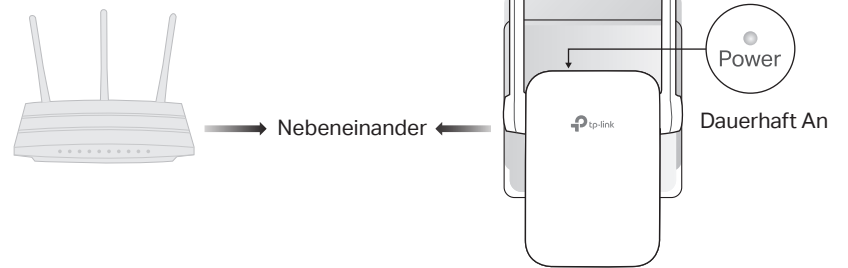
Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders>



1 Einschalten

Schließen Sie den Repeater an eine Steckdose **neben** Ihrem Router an. Warten Sie, bis die Power-LED leuchtet.

Hinweis: Stecken Sie den Repeater aus Sicherheitsgründen nur in der unten gezeigten Richtung ein.



2 Einrichten

Über die Tether App

- Laden Sie die aktuelle Tether-App aus dem Apple App-Store oder von Google Play herunter oder scannen Sie einfach den QR-Code.



oder

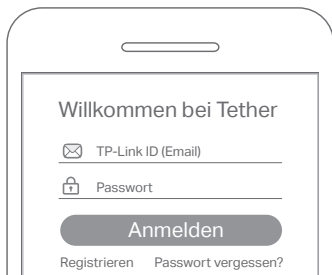


Für Tether scannen



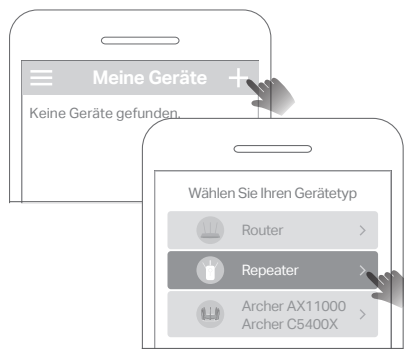
Tether

- Starten Sie die Tether-App und melden Sie sich mit Ihrer TP-Link-ID an. Wenn Sie kein Konto haben, erstellen Sie zuerst ein Konto.



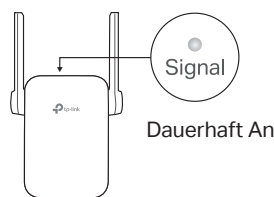
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **+** und wählen Sie Repeater aus.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Gerät nicht finden können, lesen Sie bitte FAQ > Q1.



- Befolgen Sie die Anweisungen der App, um die Einrichtung abzuschließen. Die Signal-LED sollte dauerhaft leuchten und eine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Router anzeigen.

Hinweis: Wenn die LED nicht dauerhaft leuchtet, lesen Sie bitte FAQ > Q2.



Weitere Einrichtungsmethoden

• Über einen Webbrowser

- Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Repeaters **TP-Link_Extender**.
- Öffnen Sie <http://tplinkrepeater.net> oder <http://192.168.0.254> in einem Webbrowser. Erstellen Sie ein Passwort, um sich anzumelden.
- Befolgen Sie die Web-Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

• Über die WPS-Taste

- Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router.
- Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste am Repeater für 1 Sekunde. Die Signal-LED sollte von blinkend auf dauerhaft leuchten, um eine erfolgreiche Verbindung anzuzeigen.
- Wenn der Repeater eine Verbindung zu einem Dualband-Router herstellt, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um eine Verbindung zum anderen Band herzustellen.

Namen der erweiterten Netzwerke:

Netzwerkname des Routers mit **_EXT** am Ende oder gleich wie Ihr OneMesh-Router (Einzelheiten zu OneMesh finden Sie auf der Rückseite)

Passwörter:

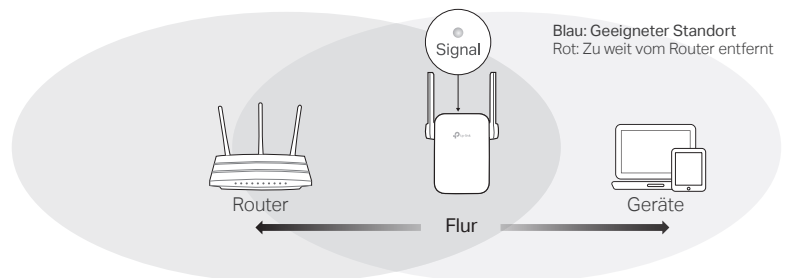
Gleich wie Ihr Router

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter <https://www.tp-link.com/support/download>.

3 Standort Wechseln

- Schließen Sie den Repeater auf etwa halben Weg zwischen Ihrem Router und dem Standort an dem Sie WLAN benötigen. Der von Ihnen gewählte Standort muss sich im Bereich Ihres Routers befinden.
- Warten Sie ca. 2 Minuten, bis die Signal-LED durchgehend blau leuchtet. Wenn dies nicht der Fall ist, platzieren Sie den Repeater näher zum Router für einen besseren Empfang.

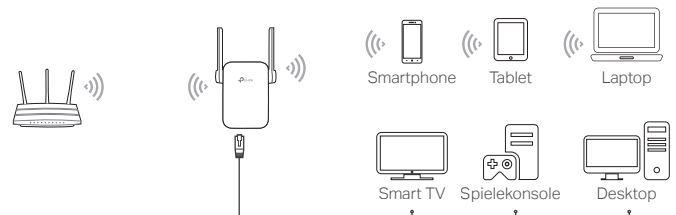
Tipp: Für einen intuitiveren Standortassistenten greifen Sie über die Tether-App auf die Repeater Einstellungen zu und gehen Sie zu **Extras > Standortassistent**.



Viel Spaß!

Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem Repeater per WLAN oder Ethernet-Kabel. Viel Spaß im Internet.

Hinweis: Sie können den Repeater auch im Access Point Modus einrichten, um Ihr bestehendes kabelgebundenes Netzwerk in ein drahtloses umzuwandeln. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter <https://www.tp-link.com/support/>.



Repeater Verwalten

Nach der Einrichtung können Sie den Repeater über eine der folgenden Methoden verwalten.

Hinweis: Wenn Ihr Repeater und Ihr Router den gleichen Netzwerknamen verwenden, wird die Methode 1 empfohlen.

Methode 1: Über die Tether App

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Repeaters oder Routers.
2. Starten Sie die Tether App, wählen Sie Ihren Repeater aus und melden Sie sich an.
3. Verwalten Sie den Repeater wie gewünscht.

Methode 2: Über einen Webbrowser

1. Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Repeaters. Wenn Sie einen Computer verwenden, ziehen Sie das Netzkabel ab, falls vorhanden.
2. Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie <http://tplinkrepeater.net> in der Adressleiste ein und melden Sie sich an.
3. Verwalten Sie den Repeater wie gewünscht.

OneMesh™ mit nahtlosem Übergang

TP-Link OneMesh-Router und Repeater bilden zusammen ein einheitliches WLAN-Netzwerk. Gehen Sie durch Ihr Zuhause und bleiben Sie dank der nahtlosen Abdeckung von OneMesh mit den schnellstmöglichen Geschwindigkeiten in Verbindung.



Einheitliches WLAN-Netzwerk

Router und Repeater verwenden dieselben WLAN-Einstellungen, einschließlich Netzwerkname, Kennwort, Zugriffssteuerungseinstellungen und mehr.



Nahtloser Übergang

Geräte wechseln automatisch zwischen Ihrem Router und Repeatern, wenn Sie sich durch Ihr Zuhause bewegen, damit Sie die schnellstmögliche Geschwindigkeit erhalten.



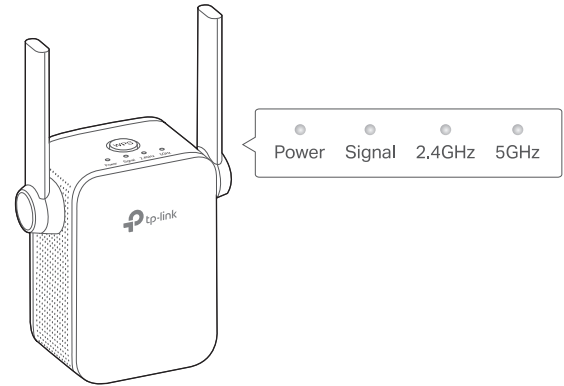
Einfache Einrichtung und Verwaltung

Richten Sie ein OneMesh-Netzwerk mit einem Druck der WPS-Tasten ein. Verwalten Sie alle Netzwerkgeräte in der Tether-App oder auf der Konfigurationsseite Ihres Routers.

Um die vollständige Liste der TP-Link OneMesh-Geräte zu überprüfen, scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie <https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility>



LED Erklärung

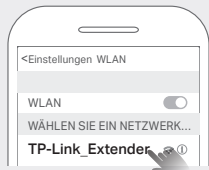


LED	Status	Bedeutung (Repeater Modus)
Power	An/Aus	Der Repeater ist an bzw. aus.
	Blinkend	Das System fährt hoch oder ein Update ist im Gange.
Signal	Blau Leuchtend	Der Repeater ist mit dem WLAN des Routers verbunden und befindet sich an einer geeigneten Position.
	Rot Leuchtend	Der Repeater erhält nur ein schwaches Signal. Verringern Sie die Distanz zum Router.
	Blinkend	Eine Verbindung per WPS wird hergestellt. Keine WLAN Verbindung hergestellt.
	Aus	WLAN-Verbindung wurde nicht hergestellt.
2.4GHz	An/Aus	Der Repeater ist bzw. ist nicht mit dem 2,4GHz Band des Routers verbunden.
5GHz	An/Aus	Der Repeater ist bzw. ist nicht mit dem 5GHz Band des Routers verbunden.

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

Q1. Wie gehe ich vor, wenn die Tether-App mein Gerät nicht finden kann?

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Netzwerk **TP-Link_Extender** des Repeaters.



2. Starten Sie die Tether-App und wählen Sie Ihren Repeater aus.

Tipp: Wenn Sie eine Verbindung zum WLAN des Repeaters hergestellt haben, Ihr Gerät aber immer noch nicht finden können, schalten Sie Ihre Mobilfunkdaten aus.



3. Befolgen Sie die Anweisungen der App, um die Einrichtung abzuschließen. Wenn Sie weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support.

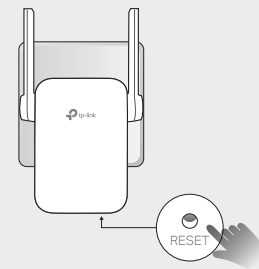
Q2. Was soll ich tun, wenn die Signal-LED nach Abschluss der Einrichtung über die Tether App oder den Webbrowser nicht dauerhaft leuchtet?

- Möglicherweise haben Sie bei der Konfiguration falsche WLAN-Passwörter für Ihre Hostnetzwerke eingegeben. Überprüfen Sie die Passwörter und versuchen Sie es erneut.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Repeater in der Nähe Ihres Routers befindet, vorzugsweise innerhalb von 5m, und entfernt von großen Elektrogeräten.
- Wenn Sie einen MAC-Filter für Ihr WLAN, eine WLAN-Zugriffskontrolle oder eine Zugriffskontrollliste (ACL) auf Ihrem Router aktiviert haben, deaktivieren Sie diese zuerst und folgen Sie dann der gewünschten Methode auf der Vorderseite, um die Konfiguration abzuschließen.

- Versuchen Sie, die Einrichtung über die WPS-Taste vorzunehmen.
- Setzen Sie den Repeater zurück und gehen Sie erneut durch die Konfiguration. Wenn Sie immer noch Probleme haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support.

Q3. Wie kann ich den Repeater zurücksetzen?

- Wenn der Repeater eingeschaltet ist, drücken Sie die RESET-Taste mit einem Stift für 1 Sekunde. Der Repeater wird neu gestartet.



Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn drahtlose Geräte nicht zulässig sind.
- Die Steckdose ist in der Nähe des Geräts zu installieren und muss leicht zugänglich sein.

Bitte lesen und befolgen Sie die obigen Sicherheitshinweise für den Betrieb des Gerätes. Wir können nicht garantieren, dass durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes keine Unfälle oder Schäden entstehen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr.

TP-Link erklärt hiermit, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU und (EU)2015/863 entspricht. Die ursprüngliche EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.tp-link.com/en/ce>.



Für technischen Support, das Benutzerhandbuch und andere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.tp-link.com/support/> oder scannen Sie einfach den QR-Code.

