

# Einrichtungs-/Installationsanleitung

DrayTek Vigor2762 / DrayTek Vigor2762ac



## Herzlich willkommen!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein ecotel ADSL/VDSL-Produkt entschieden haben.

Der DrayTek Vigor2762/2762ac ist ein leistungsstarker ADSL/VDSL-Router und ermöglicht den Zugang zum öffentlichen Internet.

Die vorliegende Installationsanleitung führt Sie durch die wichtigsten Schritte der Installation.

## Lieferumfang



DrayTek Vigor2762/2762ac



Netzteil



DSL-Kabel

## Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie folgende Hinweise für Ihre Sicherheit, zur Vermeidung von Schäden am Gerät oder an anderen Einrichtungen:

- Der Betrieb ist ausschließlich an einem ecotel ADSL/VDSL-Anschluss zulässig
- Das Gerät darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil betrieben werden
- Der Betrieb des Gerätes ist nur innerhalb von Gebäuden vorgesehen
- Das Gerät ist für einen Betrieb bei einer Raumtemperatur zwischen 0-40 °C geeignet
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden
- Das Gerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden
- Das Gerät sollte nie in einem feuchten Raum aufgestellt und in Betrieb genommen werden
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung



Netzwerkkabel

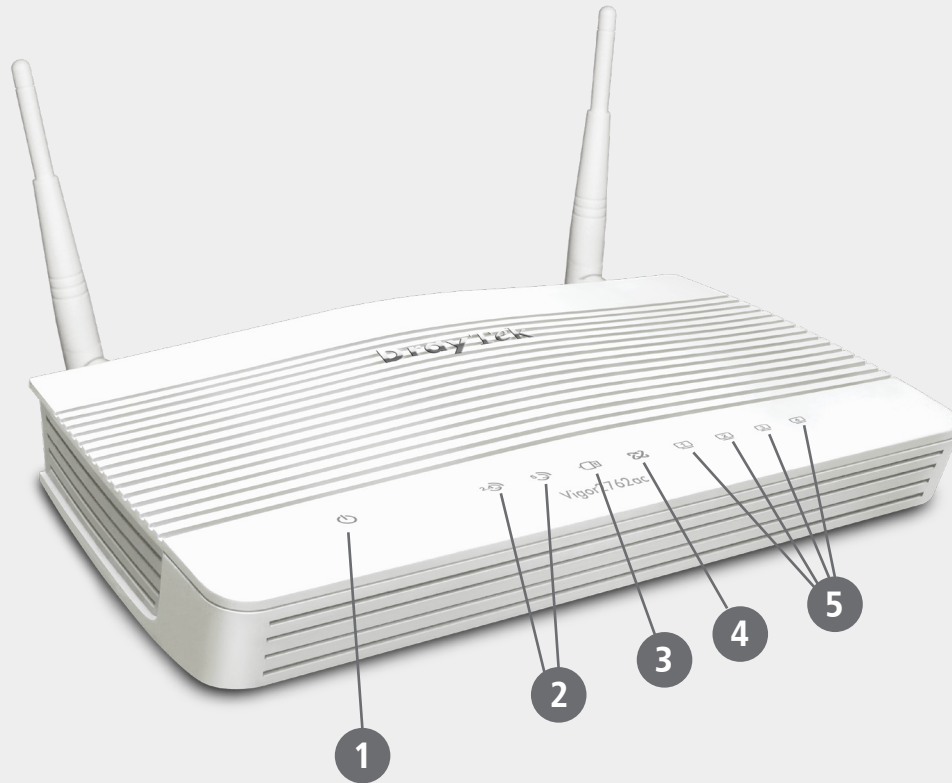


WLAN-Antennen <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac

## Übersicht der LED und Anschlüsse

Geräteansicht oben



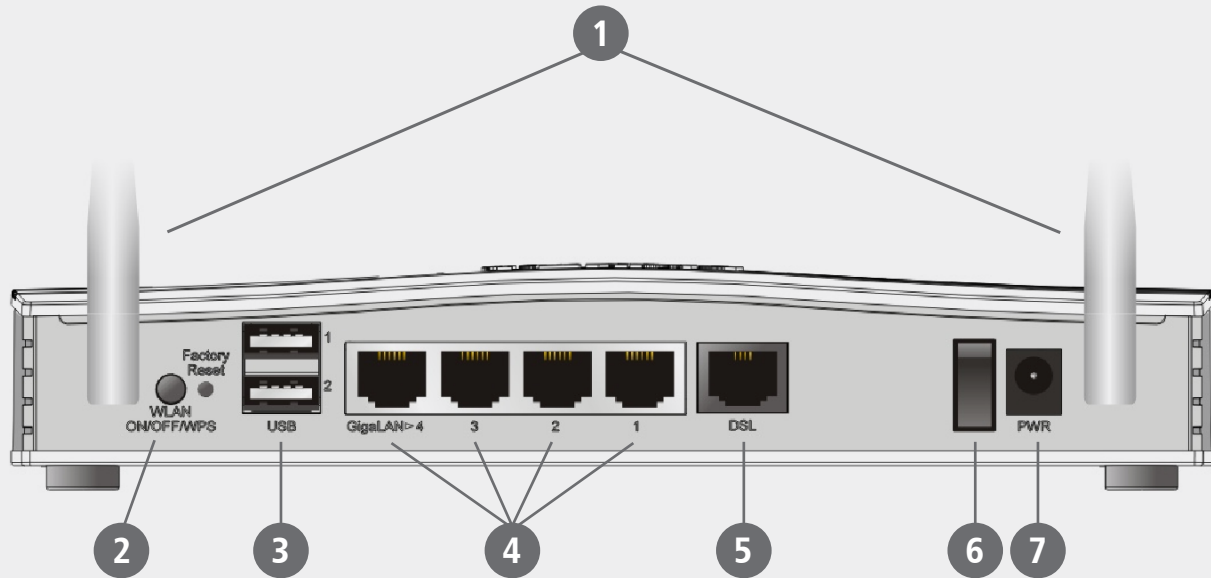
## LED

Nummer	Name	Zustand	Bedeutung
1	Power	blinkend aus	Der Router ist eingeschaltet und betriebsbereit Der Router ist ausgeschaltet
2 <sup>1</sup>	WLAN (2,4 und 5 GHz)	an grün blinkend aus	WLAN ist aktiviert (2,4 GHz oder 5 GHz) Daten werden über WLAN übertragen (2,4 GHz oder 5 GHz) WLAN ist deaktiviert (2,4 GHz oder 5 GHz)
3	USB	/	(Hinweis: Schnittstellen nicht konfiguriert)
4	DSL	orange an orange blinkend grün an grün blinkend	DSL-Verbindung erfolgreich aufgebaut DSL-Synchronisierung wird durchgeführt Internetverbindung erfolgreich aufgebaut Daten werden übertragen
5	LAN 1-4	an blinkend aus	Ethernet-LAN-Verbindung ist hergestellt Daten werden empfangen oder gesendet Keine Ethernet-LAN-Verbindung / Kein Netzwerkgerät angeschlossen

<sup>1</sup> WLAN nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac

# Anschlüsse DrayTek Vigor2762/2762ac

Geräteansicht hinten



## Anschlüsse

Nummer	Name	Beschreibung
1	WLAN-Antennen	WLAN-Antennen <i>(nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac)</i>
2 <sup>1</sup>	WLAN	<i>(Hinweis: Taste nicht konfiguriert)<sup>2</sup></i>
3	USB 1 USB 2	USB-Schnittstelle für optionale ecotel - Services <i>(Hinweis: Schnittstelle nicht konfiguriert)</i>
4	Giga/LAN 1-4	Gigabit Ethernet-Anschlüsse
5	DSL	ADSL/2+ und VDSL2-Schnittstelle
6	I/O	Netzschalter des Gerätes
7	PWR	Anschluss für ein 12V-Netzteil Buchse zur Speisung des Gerätes über das externe Netzteil

<sup>1</sup> WLAN nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac

<sup>2</sup> WLAN ist bei der Variante DrayTek Vigor2762ac immer aktiviert und kann nicht über die WLAN-Taste deaktiviert werden

# Installation

Schließen Sie den DrayTek Vigor2762/2762ac an einer ecotel Datenleitung an.

Nehmen Sie dazu folgende Teile aus der Verpackung:

- DrayTek Vigor2762/2762ac
- Netzteil
- DSL-Kabel
- Netzkabel
- WLAN-Antennen<sup>1</sup>

Zusätzlich nehmen Sie bitte zur Hand:

- »Technisches Anschreiben«



## Hinweis:

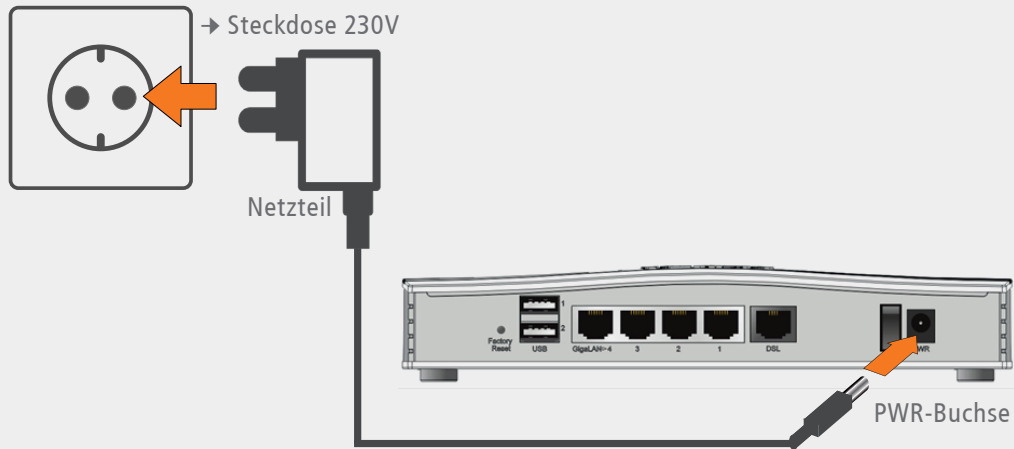
Falls Sie bereits einen DSL-Anschluss haben, entfernen Sie zunächst das alte Modem / den alten Router, das alte Netzteil, die alten Kabel und ggf. den Splitter bevor Sie den DrayTek Vigor2762/2762ac anschließen.

<sup>1</sup> WLAN-Antennen nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac



## 1. Stromversorgung

Nehmen Sie das Kabelende des Netzteils und stecken Sie es in die mit »PWR« beschriftete Buchse des DrayTek Vigor2762/2762ac. Anschließend stecken Sie das Netzteil in eine 230V-Steckdose.

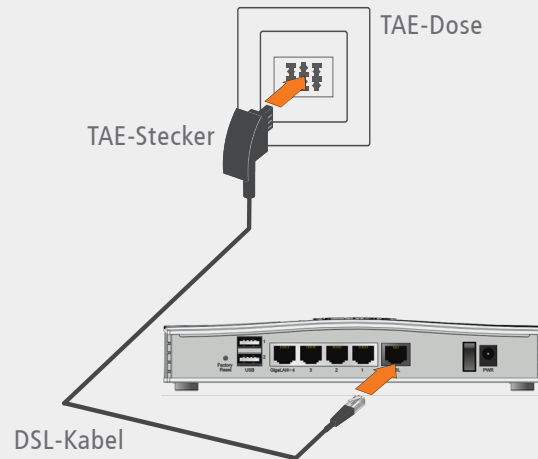


Schalten Sie das Gerät ein.  
Die Power-LED blinkt nun grün.

## 2. DSL-Installation

Nehmen Sie das DSL-Kabel (RJ45 → TAE) und stecken den RJ45-Stecker in die mit »DSL« beschriftete Buchse Ihres DrayTek Vigor2762/2762ac.

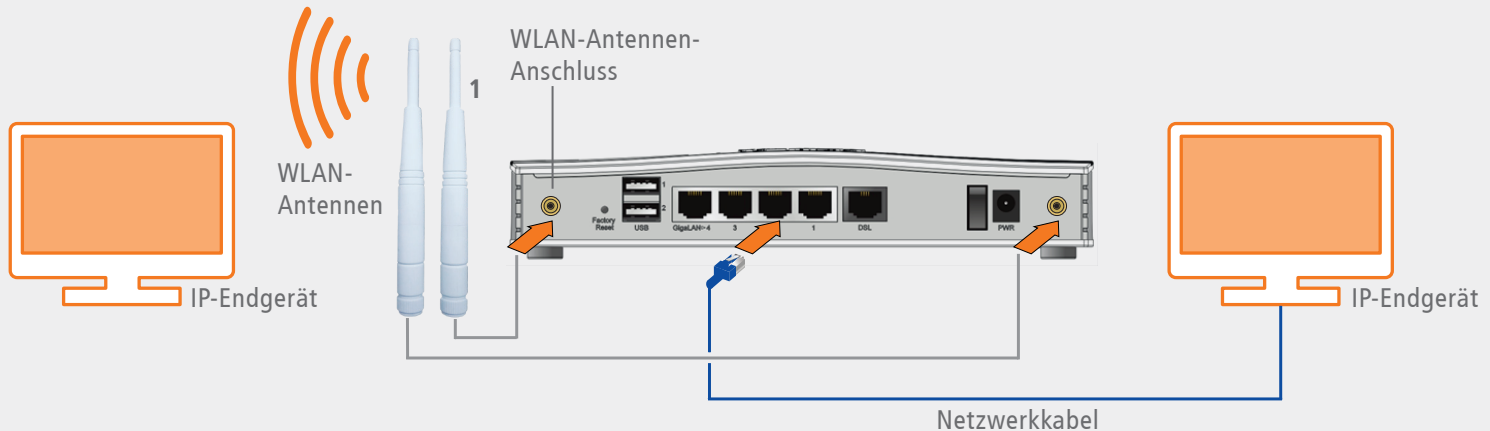
Verbinden Sie das andere Ende des Kabels (TAE-Stecker) mit der F-Buchse der TAE-Dose.



Die DSL-LED beginnt orange zu blinken, die DSL-Synchronisierung wird durchgeführt. Nach einer Weile leuchtet die DSL-LED dauerhaft grün. Die Internetverbindung wurde damit erfolgreich hergestellt.

### 3. Anschluss eines IP-Endgerätes

Der DrayTek Vigor2762/2762ac ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu vier IP-Endgeräten (z.B. PC) über Netzwerkkabel. Dazu verbinden Sie die Endgeräte über ein Netzwerkkabel mit den als »GigaLAN 4/3/2/1« gekennzeichneten Ethernet-Buchsen. Die Variante DrayTek Vigor2762ac ermöglicht zusätzlich die Verbindung von IP-Endgeräten mittels WLAN. Dazu schrauben Sie bitte die Antennen in die dafür vorgesehenen Anschlüsse und stellen eine WLAN-Verbindung her. Die dafür benötigten Daten entnehmen Sie bitte dem Dokument »Technisches Anschreiben«.



**Die Installation des DrayTek Vigor2762/2762ac ist nun abgeschlossen.**

**Hinweis:** Bei der erstmaligen Inbetriebnahme Ihres Routers startet das Gerät mehrmals neu. Dieser Vorgang dient der Synchronisierung und kann bis zu zwei Minuten dauern.

<sup>1</sup> WLAN-Antennen nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac

## **ecotel communication ag**

Prinzenallee 11  
40549 Düsseldorf

 0211-55 007-0  
 0211-55 007-222  
 [info@ecotel.de](mailto:info@ecotel.de)  
 [ecotel.de](http://ecotel.de)