# **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



#### 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





<sup>3</sup> 

# Übersicht der LED und Anschlüsse

Geräteansicht oben



## **LED**

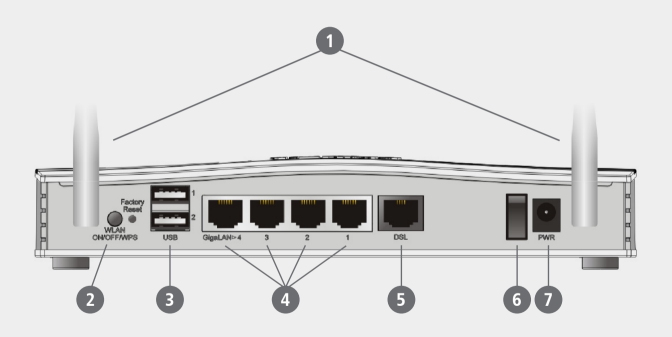


Nummer	Name	Zustand	Bedeutung
1	Power	blinkend	Der Router ist eingeschaltet und betriebsbereit
		aus	Der Router ist augeschaltet
2 1	WLAN	an	WLAN ist aktiviert (2,4 GHz oder 5 GHz)
	(2,4 und 5 GHz)	grün blinkend	Daten werden über WLAN übertragen (2,4 GHz oder 5 GHz)
		aus	WLAN ist deaktiviert (2,4 GHz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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> WLAN nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac

# Anschlüsse DrayTek Vigor2762/2762ac

Geräteansicht hinten



#### Anschlüsse



Nummer	Name	Beschreibung	
1	WLAN- Antennen	WLAN-Antennen (nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac)	
2 1	WLAN	(Hinweis: Taste nicht konfiguriert) <sup>2</sup>	
3	USB 1	USB-Schnittstelle für optionale ecotel - Services	
	USB 2	(Hinweis: Schnittstelle nicht konfiguriert)	
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>&</sup>lt;sup>1</sup> WLAN nur bei Variante DrayTek Vigor2762ac

<sup>&</sup>lt;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:



#### Hinweis:

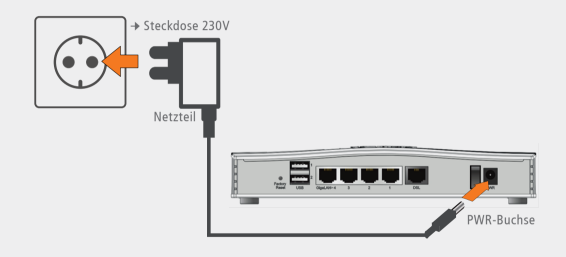
Falls Sie bereits einen DSL-Anschluss haben, entfernen Sie zunächst das alte Modem / den alten Router, das alte Netzteil, die alten Kabel und ggf. den Splitter bevor Sie den DrayTek Vigor2762/2762ac anschließen.

<sup>&</sup>lt;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.

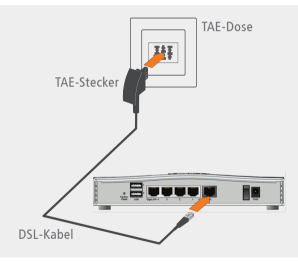


Schalten Sie das Gerät ein. Die Power-LED blinkt nun grün.

#### 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.

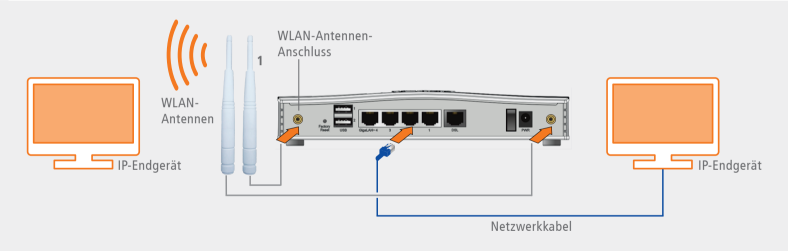


Die DSL-LED beginnt orange zu blinken, die DSL-Synchronisierung wird durchgeführt. Nach einer Weile leuchtet die DSL-LED dauerhaft grün. Die Internetverbindung wurde damit erfolgreich hergestellt.

# 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>&</sup>lt;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

ecotel.de