

# Einrichtungs-/Installationsanleitung

DrayTek Vigor2760 / DrayTek Vigor2760n



© ecotel communication ag • Versionsnr.: 1.1; Stand: Dezember 2022



## Herzlich willkommen!

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

Der DrayTek Vigor2760/2760n 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 Vigor2760/2760n



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 Netzgerät betrieben werden
- Der Betrieb des Geräts ist nur innerhalb von Gebäuden vorgesehen
- Das Gerät ist für einen Betrieb bei einer Raumtemperatur zwischen 5-40 °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\*

## Übersicht der LED und Anschlüsse

Geräteansicht oben



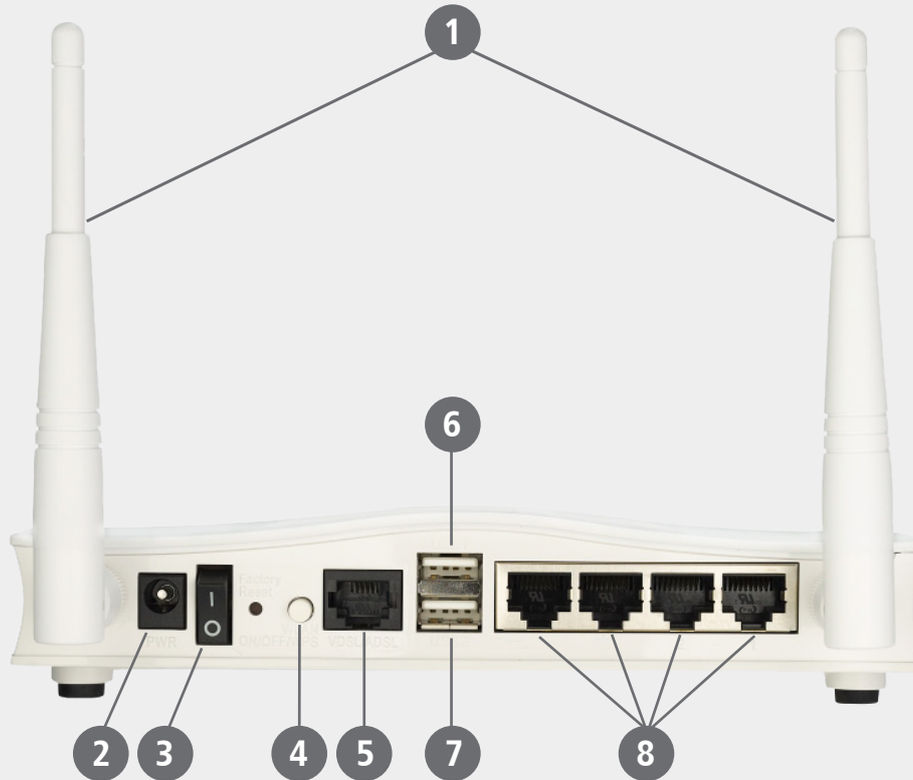
## LED

Nummer	Name	Zustand	Bedeutung
1	Power	blinkend	Der Router ist eingeschaltet und betriebsbereit
		aus	Der Router ist ausgeschaltet
2*	WLAN	an	WLAN ist aktiviert
		blinkend	Daten werden über WLAN übertragen
		aus	WLAN ist deaktiviert
3	DSL	an	Internetverbindung erfolgreich aufgebaut
		aus	Keine Internetverbindung hergestellt
4	LAN 1 - 4	an	Ethernet-LAN-Verbindung ist hergestellt
		blinkend	Daten werden empfangen oder gesendet
		aus	Keine Ethernet-LAN-Verbindung / Kein Netzwerkgerät angeschlossen
5	USB 1 - 2	an	USB-Gerät ist angeschlossen
		schnell blinkend	Internetverbindung wird hergestellt
		langsam blinkend	Wartet auf Verbindung, Internetverbindung kann nicht hergestellt werden

\*WLAN nur bei Variante DrayTek Vigor2760n

## Anschlüsse DrayTek Vigor2760/2760n

Geräteansicht hinten



## Anschlüsse

Nummer	Name	Beschreibung
1	WLAN-Antennen	WLAN-Antennen (nur bei Variante DrayTek Vigor 2760n)
2	PWR	Anschluss für ein 12V-Netzteil - Buchse zur Speisung des Geräts über das externe Netzteil
3	I/O	Netzschalter des Geräts
4	WLAN	Hinweis: Taste nicht konfiguriert
5	VDSL/ADSL	ADSL/2+ und VDSL2 - Schnittstelle
6	USB 1	USB-Schnittstelle für optionale ecotel - Services
7	USB 2	Hinweis: Schnittstelle nicht konfiguriert
8	LAN 1 - 4	Gigabit Ethernet-Anschlüsse

## Installation

Schließen Sie den DrayTek Vigor 2760/2760n an einer ecotel Datenleitung (mit oder ohne Splitter)\* an.

Nehmen Sie dazu folgende Teile aus der Verpackung:

- DrayTek Vigor 2760/2760n
- Netzteil
- DSL-Kabel
- Netzkabel
- WLAN-Antennen\*\*

Zusätzlich nehmen Sie bitte zur Hand:

- »Technisches Anschreiben«



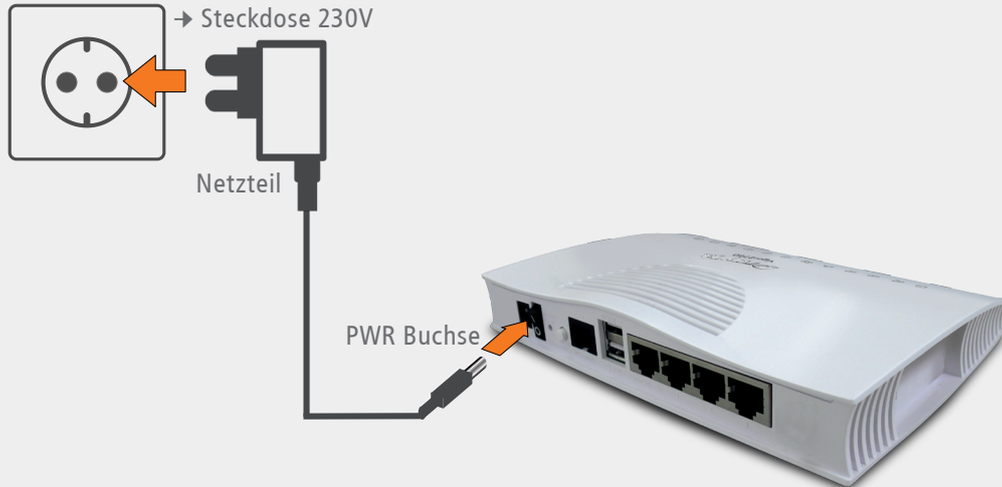
## Hinweis:

Falls Sie bereits einen DSL-Anschluss haben, entfernen Sie zunächst das alte Modem / den alten Router, das alte Netzgerät, die alten Kabel und ggf. den Splitter bevor Sie den DrayTek Vigor2760/2760n anschließen.

- 8 \*mit Splitter: ADSL-Anschluss in Verbindung mit einem klassischen ISDN-Anschluss  
ohne Splitter: ADSL-Anschluss »standalone« (ohne ISDN-Anschluss) oder VDSL-Anschluss  
\*\*WLAN-Antennen nur bei Variante DrayTek Vigor2760n

## 1. Stromversorgung

Nehmen Sie das Kabelende des Netzteils und stecken Sie es in die mit PWR beschriftete Buchse des Dray-Tek Vigor 2760/2760n. Anschließend stecken Sie das Netzteil in eine 230V Steckdose.

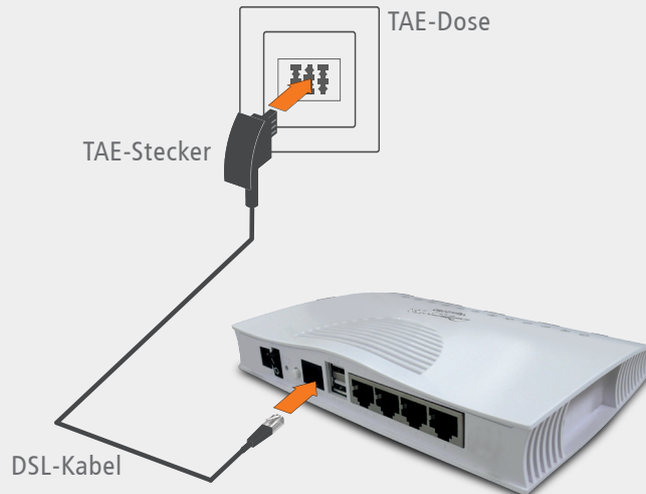


Schalten Sie das Gerät ein.  
Die Power-LED blinkt nun grün.

## 2. DSL-Installation

Nehmen Sie das DSL-Kabel (RJ45-TAE) und stecken den RJ45-Stecker in die mit »VDSL/ADSL« beschriftete schwarze Buchse Ihres DrayTek Vigor 2760/2760n.

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



Die beiden USB-LED beginnen schnell zu blinken. Nach einer Weile leuchtet die DSL-LED dauerhaft grün. Die DSL-Verbindung wurde damit erfolgreich hergestellt.



## 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)