

Schnellstart

Anleitung zur Einrichtung
und Inbetriebnahme

TP-Link VX231v

Wi-Fi 6 Internet Box 4





Willkommen im GigaNetz

Willkommen zur Schnellstartanleitung für Ihren Internetanschluss!
Diese Anleitung hilft Ihnen, alle wichtigen Schritte für eine reibungslose
Einrichtung zu verstehen.

Router – das Herzstück Ihres Heimnetzes

Ein Router verbindet Ihre Geräte mit dem Internet und sorgt für eine
stabile Verbindung. Er ist die zentrale Komponente für Ihr Heimnetzwerk.

WLAN – immer mitdenken

Damit Sie kabellos surfen können, ist die WLAN-Funktion des Routers
entscheidend. Achten Sie darauf, dass WLAN bei der Einrichtung
aktiviert wird.

Der optimale Standort für den Router

Platzieren Sie den Router möglichst zentral in Ihrer Wohnung, fern
von Hindernissen und Störquellen, um eine gute Signalabdeckung
zu gewährleisten.

ONT – Voraussetzung für die Verbindung

Der Optical Network Termination (ONT) muss installiert sein, damit
Ihr Router funktioniert. Falls der ONT noch nicht eingerichtet ist,
finden Sie die entsprechende Anleitung im Downloadbereich.

Weitere Anleitungen und Informationen

Im Downloadbereich stehen Ihnen zusätzliche Dokumente und
Hilfestellungen zur Verfügung – für eine noch einfachere Einrichtung.

Set-Top-Box – Ihr Zugang zu TV-Diensten

Wenn Sie TV-Dienste nutzen möchten, erfahren Sie ebenfalls in dieser
Anleitung alles zur Einrichtung Ihrer Set-Top-Box. Für den Anschluss der
Geräte finden Sie auf den nächsten Seiten eine Schnellstart-Anleitung,
die die Installation Schritt für Schritt erklärt.

HINWEIS:

Alle Module von Glasfaserverbindungen arbeiten mit Lasertechnologie.
Bitte blicken Sie beim Hantieren oder Anschließen der Geräte an die
Glasfaserkabel auf keinen Fall mit bloßem Auge oder mit optischen
Instrumenten direkt in den Laserstrahl.



Inhalt

1. Netzabschlussdose (ONT) und Anschlusskabel

Sofern an Ihrem Standort ein neuer
Glasfaser-Hausanschluss installiert wird,
nimmt unser Techniker den ONT im Zuge
der Installation für Sie in Betrieb. Bitte
halten Sie das Gerät sowie das dazugehörige
gelbe Kabel am Installationstag bereit.
Sollte bei Ihnen bereits ein Glasfaser-Haus-
anschluss vorhanden sein, können Sie das
Gerät selbstständig mit wenigen einfachen
Schritten in Betrieb nehmen.

2. Router

Der Router stellt die Verbindung zu den
Geräten im Haus her. Dazu zählen zum
Beispiel Computer, mobile Geräte,
Set-Top-Boxen und Smart-Home-Geräte.

3. Set-Top-Box (optional je nach Vertrag)

Die Set-Top-Box ermöglicht das Fernsehen
über den Internetanschluss. Sie kann
vorzugsweise per Kabel oder per WLAN
angeschlossen werden.

4. Kabel

Für eine möglichst einfache Einrichtung
haben wir farbige Kabel beigelegt. Folgen
Sie nach dem vom Techniker durchge-
führten Hausanschluss einfach den
Anleitungen auf den nächsten Seiten.



Router in Betrieb nehmen



Abb. 1



Abb. 2

1 Netzwerk anschließen

Stecken Sie das blaue LAN-Kabel in die gelbe Buchse mit der Bezeichnung GE am ONT (Abb. 1). Nehmen Sie den Router und stecken Sie das andere Ende des blauen Kabels in die Buchse mit der Bezeichnung WAN (Abb. 2).

(Schablone für die Wandanbringung des ONT: siehe Rückseite)

2 Router einschalten

Verbinden Sie nun den Router mit dem Stromnetz und schalten Sie den Router mit dem ON/OFF-Knopf auf der Rückseite des Geräts ein. Der Router startet automatisch und beginnt mit der Konfiguration. Diese kann bis zu 15 Minuten in Anspruch nehmen. **WICHTIG:** Trennen Sie in dieser Zeit das Gerät keinesfalls vom Stromnetz. Der Vorgang ist beendet, wenn die LEDs auf der Vorderseite dauerhaft leuchten.



Abb. 3

3 WLAN

Das WLAN wird von uns vorkonfiguriert und ist sofort nach Inbetriebnahme des Routers aktiviert. Wählen Sie in Ihrem Endgerät den voreingestellten Netzwerknamen (SSID) für 2,4 GHz oder 5 GHz aus und geben Sie das Passwort ein. Die Daten finden Sie auf der Rückseite des Routers (Abb. 3).



WLAN- Optimierung

4 Warum ruckelt der Tatort trotz Glasfaser?

Meist liegt es nicht am Glasfaser-Anschluss, sondern am WLAN. Mit diesen Tipps verbessern Sie den Empfang:

Router optimal platzieren

Stellen Sie den Router möglichst zentral auf – nicht auf den Boden und nicht in den Keller. Halten Sie Abstand zu Elektrogeräten sowie Wänden mit Wasser- oder Stromleitungen. Auch Metallschränke beeinträchtigen das Signal.

Updates durchführen

Halten Sie Router und Geräte aktuell. Updates sichern Leistung und erhöhen die Sicherheit. Aktualisieren Sie sowohl den Router als auch Ihre Endgeräte. Updates sorgen für stabile Leistung und erhöhen die Sicherheit.

WLAN-Signal überprüfen

Mit Apps wie Fritz!App WLAN erkennen Sie Funklöcher und messen die tatsächliche WLAN-Geschwindigkeit.

Beide Frequenzen nutzen

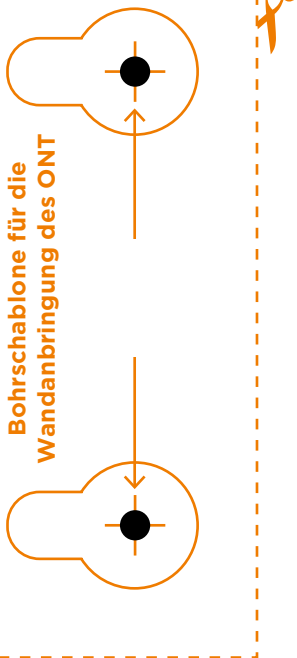
Vergeben Sie getrennte WLAN-Namen für 2,4 GHz (größere Reichweite) und 5 GHz (höhere Geschwindigkeit). Geräte mit hohem Datenbedarf – z. B. TV, Laptop oder Konsole – sollten ins 5-GHz-Netz.

Mesh-Systeme einsetzen

Mit einem Mesh-System erweitern Sie die WLAN-Reichweite und sorgen für nahtlos guten Empfang in allen Räumen.

Eine ausführliche Anleitung mit Hinweisen zur WLAN-Optimierung finden Sie in unserem Downloadbereich.

Bohrschablone für die
Wandanbringung des ONT



Kontakt

Sie haben noch Fragen? Holen Sie sich Antworten!
Rufen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Website.

Tel.: 040 593 6300

Web: deutsche-giganetz.de

Deutsche GigaNetz GmbH

Willy-Brandt-Straße 61-65

20457 Hamburg

