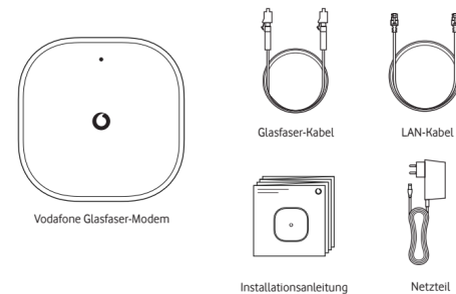


Das ist in Ihrem Paket:



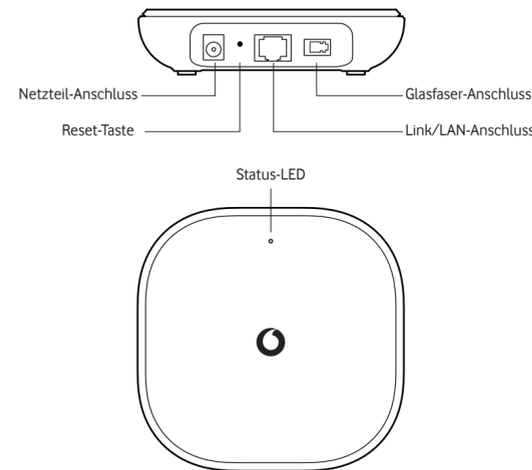
Mit Ihrem Modem verbinden Sie Ihren Router mit einem Glasfaser-Anschluss. Nutzen Sie Ihr Modem nicht, wenn es beschädigt ist. Sie sind sich nicht sicher? Dann melden Sie sich bei unserem Support.

230320_Vodafone DE Glasfaser Modem QSG_V12.indd 1-9

PAGE 1

page width 116mm

Ihr Modem



PAGE 2

page width 116mm

1. Warten Sie auf Ihren Link zur Einrichtung

Sie bekommen einen Link per E-Mail oder SMS. Schließen Sie erst danach Ihr Modem an.

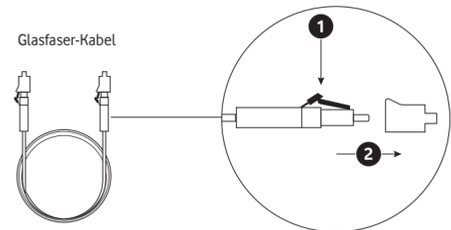
Wichtig: Ihre Glasfaser-Dose muss noch installiert werden? Dann bekommen Sie erst einen Link, wenn der Technik-Service die Dose installiert hat.

Sie haben noch einen Vertrag bei einem anderen Anbieter? Dann bekommen Sie den Link erst, wenn der Vertrag ausgelaufen ist.

PAGE 3

page width 115mm

2. Entfernen Sie die Schutzkappen



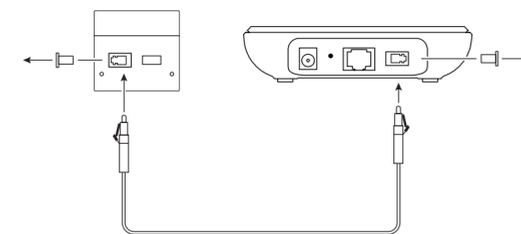
Entfernen Sie die Schutzkappen erst, wenn Sie das Kabel benutzen wollen. Drücken Sie dafür die kleine Erhebung – Rastnase – nach unten. Ziehen Sie dann an der Schutzkappe.

Vorsicht: Berühren Sie nicht die Enden des Kabels. Achten Sie darauf, dass kein Staub ins Kabel kommt. Knicken Sie es nicht.

PAGE 4

page width 115mm

3. Schließen Sie das Glasfaser-Kabel an



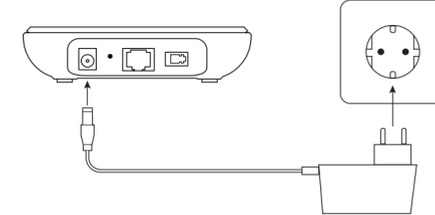
Beachten Sie bitte, dass Sie den Staubschutz aus der Glasfaser-Buchse Ihres Modems, bzw. Ihrer Glasfaser-Dose entfernen.

Schließen Sie das Glasfaser-Kabel an die Glasfaser-Buchse Ihres Modems und die Glasfaser-Dose an. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung der Rastnase am Stecker. Die Stecker rasten hörbar ein.

PAGE 5

page width 115mm

4. Schließen Sie das Netzteil an



Verbinden Sie das Netzteil mit Ihrem Modem. Stecken Sie dann den Stecker in die Steckdose.

PAGE 6

page width 115mm

5. Rufen Sie den Link zur Einrichtung auf



Abb. ähnlich

Sie benötigen ein Smartphone mit mobiler Internetverbindung, um das Modem einzurichten. Tippen Sie auf den Einrichtungs-Link aus der Kurznachricht oder die Schaltfläche **Jetzt einrichten** in der E-Mail.

PAGE 7

page width 115mm

6. Starten Sie den Assistenten zur Einrichtung



Abb. ähnlich

Richten Sie jetzt Ihr Modem ein. Dafür brauchen Sie die Modem-ID. Die ID ist auf der Unterseite Ihres Modems. Tippen Sie auf **Jetzt einrichten**. Folgen Sie dann den weiteren Schritten.

PAGE 8

page width 115mm

7. Einen Moment, bitte

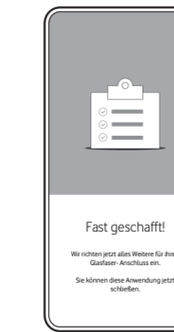


Abb. ähnlich

Jetzt kann es wenige Minuten dauern. Ihr Modem verbindet sich mit dem Glasfaser-Netz. Dabei blinkt die Status-LED Ihres Modems grün. Ist Ihr Modem startklar, leuchtet die Status-LED dauerhaft grün.

PAGE 9

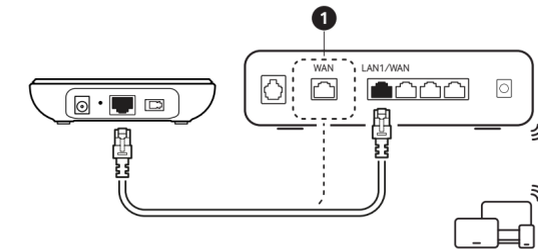
page width 115mm

20/03/2023 10:02:09

8. Schließen Sie Ihren Router an

Verbinden Sie das LAN-Kabel mit dem Link/LAN-Anschluss Ihres Glasfaser-Modems und dem LAN1/WAN-Anschluss Ihres Routers.

1. Ihr Router hat einen zusätzlichen WAN-Anschluss? Dann nutzen Sie diesen und **nicht** den LAN1/WAN-Anschluss



2. Nutzen Sie die Web-Oberfläche Ihres Routers für weitere Einstellungen

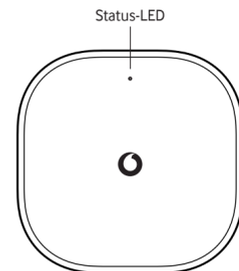
3. Ihr Router ist noch mit einem DSL-Anschluss verbunden? Dann setzen Sie ihn zuerst auf die Werkseinstellungen zurück. Ziehen Sie vorher das DSL-Kabel aus Ihrem Router

230320_Vodafone DE Glasfaser Modem QSG_V12.indd 10-18

PAGE 10

page width 115mm

9. So funktioniert die Status-LED



Die Status-LED ist auf der Vorderseite Ihres Modems. Sie zeigt den Status des Modems:

Leuchtet grün: Ihr Modem ist mit dem Glasfaser-Netz verbunden

Blinkt grün: Ihr Modem verbindet sich mit dem Glasfaser-Netz

Leuchtet rot: Ihr Modem kann sich nicht mit dem Glasfaser-Netz verbinden. Melden Sie sich bitte bei unseren Support

PAGE 11

page width 115mm

Beachten Sie die Sicherheitshinweise

! Ihr Vodafone Glasfaser-Modem ist ein haushaltsübliches Gerät, das Ihr Zuhause mit dem Internet verbindet. Wie bei jedem elektrischen Gerät kann ein nicht sachgemäßer Umgang zu körperlichen Schäden oder zu Beschädigungen Ihres Geräts führen. Die folgenden Sicherheitshinweise schützen Sie und Ihr Gerät.

☠ Gefahr durch Laser
Laserlicht schadet Ihren Augen. Schauen Sie nicht direkt in das Glasfaser-Kabel, Glasfaser-Buchse des Geräts oder den Glasfaser-Anschluss.

So nutzen Sie Ihr Modem richtig – und so nicht:

• Nutzen Sie Ihr Modem nur in geschlossenen Räumen

• Montieren Sie Ihr Modem am besten hängend und in der Nähe der Glasfaser-Dose

• Schließen Sie Ihr Modem an eine leicht zugängliche Steckdose. So können Sie Ihr Modem im Ernstfall schnell vom Strom trennen

• Nutzen Sie Ihr Modem **nicht** im Freien

• Stellen Sie Ihr Modem **nicht** in einen Schrank oder andere geschlossene Gegenstände

PAGE 12

page width 115mm

• Stellen Sie Ihr Modem **nicht** in die Nähe von Wärmequellen, in die Sonne oder in feuchte Räume

• Nutzen Sie Ihr Modem **nicht** dort, wo eine Explosion möglich ist

• Nutzen Sie Ihr Modem **nicht** in der Nähe von empfindlichen medizinischen Geräten

• Stellen Sie Ihr Modem **nicht** auf wärmeempfindliche Oberflächen

• **Vermeiden** Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten, Staub und Dämpfen

Hinweise:

Ihr Modem wird im Betrieb warm. Das ist normal. Allerdings ist Ihr Modem **nicht** gegen Überspannung geschützt. Ziehen Sie deshalb bei Gewitter das Kabel aus der Steckdose.

Elektrischer Schlag

So vermeiden Sie einen elektrischen Schlag:

• Berühren Sie Ihr Modem oder das Netzteil **niemals** mit nassen Händen

• Installieren Sie Ihr Gerät **nicht** während eines Gewitters

PAGE 13

page width 115mm

Und:

• Berühren Sie **niemals** die Kontakte an den Anschluss-Buchsen Ihres Modems oder des Netzteils. Elektrostatische Ladungen können Ihrem Modem schaden

Reparatur

Ihr Modem ist kaputt? Dann schalten Sie es **nicht** an. Öffnen Sie **nicht** das Gehäuse. Versuchen Sie **nicht** selbst, das Modem zu reparieren. Melden Sie sich bei unserem Support.

Kabel

Achten Sie auf folgende Dinge:

• Belasten Sie das Kabel **nicht**, z.B. durch Möbel

• Knicken Sie das Kabel **nicht**

• Nutzen Sie **nur** das Netzteil, das Glasfaser-Kabel und das LAN-Kabel aus der Verpackung

PAGE 14

page width 115mm

Anhang

Reinigen – wenn's nötig wird

Reinigen Sie Ihr Gerät mit einem antistatischen, trockenen, weichen und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.

Technischer Service

Sie haben noch Fragen? Dann wenden Sie sich gerne an unseren Support unter **0 800/172 12 12**. Online finden Sie Hilfe und Infos unter www.vodafone.de/hilfe

Typenschild

Wichtige Infos über Ihr Modem stehen auf dem Typenschild. Das finden Sie auf der Modem-Unterseite.

Hersteller / CE-Konformitätserklärung

Das Vodafone Glasfaser-Modem ist das Modem FG1000B.VF von Sercomm France SARL. Die Adresse: Immeuble Le Renan, 2/4 Rue Maurice Hartmann, 92130 Issy Moulineaux, France. Mehr Infos zum Unternehmen gibt's unter <https://www.sercomm.com>

Die CE-Konformitätserklärung finden Sie auch unter vodafone.com/FG1000B_VF/ec-declaration

PAGE 15

page width 115mm

Recycling und Entsorgung



Rücknahme von Altgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne auf Ihrem Produkt bedeutet: Sie dürfen elektronischen Geräte nicht in den Hausmüll werfen. Sie sind dafür verantwortlich, die Geräte stattdessen zu einer speziellen Abfallsammelstelle zu bringen. Oder einen Dienstleister für separate Verwertung von Abfällen aus elektronischen Altgeräten (WEEE) und Batterien dafür zu nutzen.

Warum sollten Sie das tun? Nur so werden Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten (EEE) richtig recycelt. Wertvolle Materialien bleiben erhalten. Und Sie schützen Mensch und Umwelt.

Fragen Sie für weitere Infos Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsdienstleister.

PAGE 16

page width 115mm

OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE

This document contains an open source software notice for this product. The open source software licenses are granted by the respective right holders. And the open source licenses prevails all other license information with regard to the respective open source software contained in the product. For the Free and Open Source Software licensing rules such as conditions and obligations, please refer to the corresponding information also available in the graphical User Interface of the product in the help section.

WARRANTY DISCLAIMER

THE OPEN SOURCE SOFTWARE IN THIS PRODUCT IS DISTRIBUTED IN THE HOPE THAT IT WILL BE USEFUL, BUT WITHOUT ANY WARRANTY, WITHOUT EVEN THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. SEE THE APPLICABLE LICENSES FOR MORE DETAILS.

WRITTEN OFFER

Sercomm hereby offers, valid for at least three years, to give you or any third party, for a charge no more than the cost of physically performing source distribution, on a medium customarily used for software interchange a complete machine-readable copy of the corresponding source code of the software given to you under the GNU General Public License (GPL), Version 2.0 and/or the GNU Lesser General Public License (LGPL), Version 2.1. To receive such source code please contact Sercomm as follows: Sercomm Deutschland GmbH | Prinzenallee 7 | 40549 Düsseldorf | Deutschland



957DHP00MZ

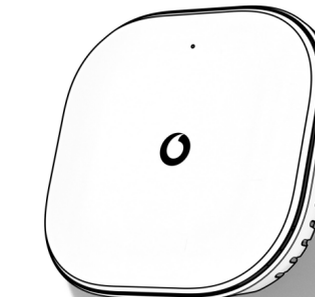
Together we can

PAGE 17

page width 116mm

Vodafone Glasfaser-Modem

Installationsanleitung



FRONT COVER

page width 116mm

CREASE FOLD

20/03/2023 10:02:09

VODAFONE GLASFASER MODEM

CLIENT NAME: VODAFONE CC
ARTWORK VERSION: GER12
DATE: 20/03/23

PAGE SIZE: 116MM X 116MM
SUBSTRATE: 120 GR, WHITE 100% RECYCLED PAPER
FINISH: UNCOATED
FOLDING SCHEMATIC BOOKLET

COLORS BEING USED:
CMYK, SOY INK

COLOR FOR NON PRINTABLE OBJECTS
PANTONE 2727C
PROVIDED BY SMAL.

