



Installationsanleitung Vodafone EasyBox 904 xDSL

vodafone

-- Crease Fold --

-- Crease Fold --

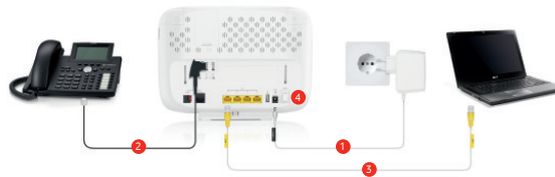
Lieferumfang



-- Valley Fold --

-- Valley Fold --

EasyBox verkabeln



- 1 Verbinden Sie das mitgelieferte Steckernetzteil der EasyBox mit dem Netzanschluss (Power) und einer Steckdose.
- 2 Verbinden Sie Ihr analoges Telefon mit der mittleren TAE-Buchse Ihrer EasyBox. Wenn Sie ein ISDN-Telefon verwenden, verbinden Sie es mit der ISDN-Buchse der EasyBox.
- 3 Verbinden Sie Ihren Computer mit einer der gelben LAN-Buchsen Ihrer EasyBox. Nutzen Sie dafür das mitgelieferte LAN-Kabel.
- 4 Schalten Sie die EasyBox durch Betätigen des Einschalters (ON/OFF) auf der Geräterückseite ein.

-- Crease Fold --

-- Crease Fold --

Alternativ Computer per W-LAN anschließen



Alternativ können Sie Ihren Computer auch per W-LAN mit der EasyBox verbinden.

Die W-LAN-Zugangsdaten Ihrer EasyBox finden Sie auf dem Aufkleber auf der Geräterückseite, sowie auf dem separat beigelegten Aufkleber, den Sie hier einkleben können.

Bitte ändern Sie aus Sicherheitsgründen im Konfigurationsmenü der EasyBox den vorläufigen Netzwerkschlüssel durch einen persönlichen Schlüssel!

-- Valley Fold --

-- Valley Fold --

Fall 1: Surf-Sofort-Installation Fall 2: DSL-Installation

Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des SurfSticks und legen Sie Ihre SIM-Karte wie in der Abbildung gezeigt ein.

Setzen Sie den Stick in den dafür vorgesehenen Steckplatz auf der Rückseite der EasyBox 904 ein.

Verbinden Sie die graue DSL-Buchse Ihrer EasyBox 904 mithilfe des TAE-Kabels mit der mittleren F-Buchse Ihrer Telefondose.



EasyBox per Telefon einrichten

Fall 1: Surf-Sofort-Installation

Nehmen Sie den Brief mit Ihrer SIM-Karte zur Hand. Rubbeln Sie das PIN-Feld frei und geben den PIN-Code ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



Fall 2: DSL-Installation

Nehmen Sie den Hörer Ihres Telefon ab und folgen den Ansagen.

Geben Sie nun den Modem-Installationscode für Ihren DSL-Anschluss ein. Diesen finden Sie in Ihrem Anschalte-Brief.



EasyBox per Computer einrichten

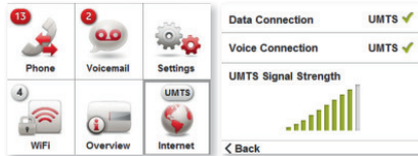
- Öffnen Sie Ihren Internet-Browser und geben Sie **easy.box** (oder **192.168.2.1**) in die Adresszeile ein. Klicken Sie auf Aktivieren, um den Aktivierungsvorgang zu starten.
- Geben Sie den Modem-Installationscode für Ihren DSL-Anschluss ein. Diesen finden Sie in Ihrem Anschalte-Brief. Bei Surf-Sofort geben Sie bitte die PIN aus Ihrem PIN Brief ein.
- Ihr Anschluss wird nun automatisch eingerichtet, dies kann bis zu 10 Minuten dauern.



Optimalen Standort ermitteln (nur Surf-Sofort)

Da es sich bei dem UMTS-Stick um ein Mobilfunkgerät handelt, ist die Signalstärke vom gewählten Standort abhängig. Platzieren Sie daher die EasyBox 904 möglichst an einem erhöhten Standort in Fensternähe. Zur Ermittlung des optimalen Standortes hilft Ihnen die Anzeige der Empfangsstärke:

AM GERÄT:



AM COMPUTER:



Einstellungen der EasyBox ändern

Ihre EasyBox ist nun vollständig eingerichtet und funktionsbereit.

Über das Display und das Touch Panel direkt am Gerät können Sie weitere Einstellungen vornehmen, bzw. Status-Informationen abrufen.



Zur Konfiguration Ihrer EasyBox über den Computer geben Sie bitte **easy.box** (oder **192.168.2.1**) in ihren Browser ein und folgen den Anweisungen.



Tipps und Hilfe beim Vodafone Kundenservice

Falls Sie technische Hilfe zur Anschaltung benötigen, erreichen Sie uns unter:

0 800/172 12 01 – Vodafone-Erstinstallationshotline

Mit allen anderen Fragen wenden Sie sich bitte an:

0 800/172 12 12 – Vodafone-Kundenbetreuung

Online Hilfe und Infos:

www.vodafone.de/hilfe

Für weitere Informationen nutzen Sie das ausführliche Handbuch auf der mitgelieferten CD.

Was gilt für Notrufe? Sie können Verbindungen zu den Notrufnummern 110 und 112 entsprechend der gesetzlichen Anforderungen herstellen. Bei einem Stromausfall können Sie die Notrufe 110 und 112 nicht nutzen.

Vodafone kann die Notruffunktionalität nur sicherstellen, wenn Sie das Produkt vereinbarungsgemäß an Ihrer angemeldeten Zuhause Adresse nutzen.

Vorsorglich möchten wir Sie auch darauf hinweisen, dass andernfalls, eine korrekte Zustellung des Notrufs nicht gewährleistet ist bzw. möglicherweise Ihr Standort nicht ermittelt werden kann.