

Die Vodafone EasyBox: einfach und günstig Zuhause surfen – jetzt auch für PC und Notebook

Schnell erklärt: Vodafone EasyBox

- **Stichwort:** schnell, günstig, bequem und einfach im Zuhause-Bereich oder unterwegs online gehen
- **Vorteile:** die EasyBox ist sehr klein und passt in jede Hosentasche, im Zuhause-Bereich und unterwegs über das UMTS Broadband Netzwerk mit bis zu 7,2 Mbit/s¹ online gehen
- **So funktioniert's:** SIM-Karte in Vodafone EasyBox einlegen, EasyBox per USB an PC oder Notebook anschließen, keine externe Stromquelle notwendig, Treiber und Software installieren sich automatisch, dann einfach per Knopfdruck ins Internet gehen
- **Angebot:** in Ihrem nächsten Vodafone-Shop oder direkt im Internet unter www.vodafone.de
- **Preise der Nutzung:** gemäß Ihres Datentarifs oder Ihrer Datentarifoption

Ihre Vorteile mit der Vodafone EasyBox

Die Vodafone EasyBox vereint Komfort und Leistung. In der Größe einer Computermaus ermöglicht die EasyBox zu Hause und unterwegs sichere Internetverbindungen. Ihre Vorteile im Überblick:

- **Einfach:** per Plug&Play ganz einfach und schnell eine Internetverbindung für Ihren PC oder Ihr Notebook einrichten
- **Unkompliziert:** bequem und ohne externe Stromversorgung zu Hause und unterwegs ins Internet gehen
- **Automatisch:** Treiber und Software installieren sich automatisch – mit nur einem Knopfdruck online
- **Voraussetzungen:** Sie benötigen nur einen PC oder ein Notebook mit Windows 2000 SP4, Windows XP SP2 oder MAC OS X sowie USB-Standard-Anschluss und eine Vodafone-SIM-Karte für die Nutzung

So funktioniert's

Mit den Vodafone EasyBoxen in nur drei Schritten online

1. SIM-Karte in die Vodafone EasyBox einlegen
2. Plug&Play: EasyBox über USB an den PC oder das Notebook anschließen – Treiber und Software installieren sich vollautomatisch
3. Software starten, PIN-Code eingeben und per Mausclick ins Internet gehen

Fertig! Schon können Sie mit der Vodafone EasyBox in Ihrem Zuhause-Bereich und unterwegs mobil surfen.

Technische Details der Vodafone EasyBox III (Huawei E 270)

- Unterstützt UMTS Broadband (HSDPA und HSUPA), UMTS, EDGE, GPRS:
Download max. 7,2 Mbit/s¹
Upload max. 1,4 Mbit/s
- USB 2.0 Schnittstelle/ kein zusätzliches Netzteil notwendig
- GSM-Quadband (800/900/1800/1900 MHz); Dualmode (UMTS/GPRS)
- Maße 90 mm x 46 mm x 14 mm



Technische Details der Vodafone EasyBox II (Huawei E 220)

- Unterstützt UMTS Broadband (HSDPA), UMTS, EDGE, GPRS:
Download max. 3,6 Mbit/s¹
- Firmware-Upgrade auf UMTS Broadband (HSDPA) 7,2 Mbit/s¹ möglich
- USB 2.0 Schnittstelle/ kein zusätzliches Netzteil notwendig
- GSM-Triband (900/1800/1900 MHz); Dualmode (UMTS/GPRS)
- Gewicht: 50 g; Maße 90 mm x 43 mm x 15 mm



Hinweis: Weitere Informationen sowie Firmware- und Software-Upgrades für die Vodafone EasyBoxen finden Sie unter www.vodafone.de/easybox.

So erhalten Sie die neue Vodafone EasyBox

Im nächsten Vodafone-Shop oder im Internet unter www.vodafone.de.

Sie erhalten die EasyBox zu einem vergünstigten Hardware-Preis bei Abschluss oder Verlängerung eines der folgenden Datentarife (abhängig vom gewählten EasyBox-Modell) und gleichzeitiger Buchung einer Datentarifoption:

Datentarif	Vodafone InfoDok
Vodafone BusinessDataPro8 für die Vodafone EasyBox III (Huawei E 270)	426
Vodafone BusinessDataPro6 für die Vodafone EasyBox II (Huawei E 220)	

+

Datentarifoption	Vodafone InfoDok
Für Ihr Zuhause: Vodafone Zuhause Web FairFlat oder Vodafone Zuhause WebVolume 1000	488
Für unterwegs: Vodafone WebConnect Volume PDA	428

Viel Spaß mit den mobilen Services von Vodafone!

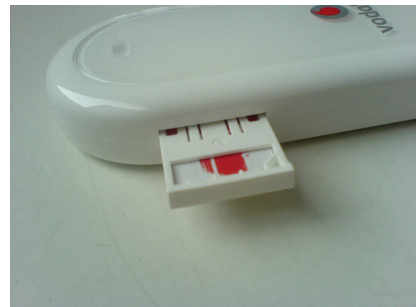
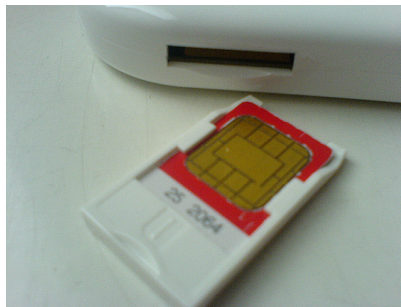
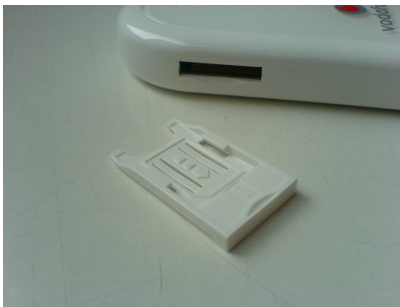
Ihre Vodafone-Kundenbetreuung

EasyBox Huawei E220 + E270: Allgemeine Informationen

1. Wie wird die SIM-Karte richtig eingesetzt?

Die Sim-Karte wird mit der fehlenden Ecke links unten in den Sim-Karten-Halter der EasyBox eingesetzt. Danach muss der Halter in die EasyBox eingeschoben werden.

Achtung! Die Karte muss beim Einschieben **nach UNTEN** zeigen.



2. Wie sieht ein USB-Anschluss aus?

Einen USB-Anschluss an Ihrem PC erkennen Sie in der Regel an dem folgenden Symbol:



3. Was bedeuten die LED-Anzeigen?

Mithilfe der LED-Leuchte vorne an der EasyBox zeigt die EasyBox ebenfalls den Signalstatus an:

Grün blinkend	Ein GPRS-Netz wurde gefunden, die EasyBox ist bereit, die Verbindung herzustellen
Grün leuchtend	Verbindung zum GPRS-Netz aktiv, Daten werden gesendet und empfangen
Blau blinkend	Ein UMTS-Netz wurde gefunden, die EasyBox ist bereit, die Verbindung herzustellen
Blau leuchtend	Verbindung zu einem UMTS-Netz aktiv
Hellblau leuchtend	Verbindung zu einem UMTS-Broadband-Netz aktiv
Rot leuchtend	Verbindung innerhalb des Zuhause-Bereiches aktiv

4. An welcher Stelle der Software kann ich den APN ändern?

Klicken Sie in der Verbindungssoftware auf den Punkt **Einstellungen**.

Wählen Sie nun den Punkt **APN** aus und klicken danach in den Bereich **Manuelle APN Einstellungen**.

Geben Sie hier den APN ein.

5. Wie frage ich die Firmware ab?

Schritt 1: Bitte öffnen Sie die **Vodafone Mobile Connect Lite Software**.

Schritt 2: Wählen Sie bitte den Punkt **Datei** aus.

Schritt 3: Bitte den Punkt **Systeminformationen speichern** auswählen.

Unter der **Anzeige VMCLite-Agent-Versionsnummer** erscheint die **Firmware-Version**.

EasyBox Huawei E220 + E270: Problemlösungen

Problem: Der Fehler 0x8400011 wird angezeigt.

Lösung: Es besteht kein Netzempfang oder das Netz ist derzeit ausgelastet. Bitte erneut versuchen. Tritt der Fehler über die UMTS-Verbindung auf, bitte auch unbedingt über GPRS testen. Gleiches gilt für den Fehler RAS 619.

Problem: Beim Verbindungsaufbau wird der Fehler „Sie müssen sich im Vodafone Netz befinden, um eine Verbindung herzustellen“ angezeigt.

Lösung: Bitte im Windows Betriebssystem unter Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste > den Dienst Telefonie beenden und neu starten.

Hinweis: Die RAS-Verbindung muss auf "gestartet" und "automatisch" stehen und nicht auf "manuell".

Problem: Die EasyBox ist nicht unter den aufgelisteten Geräten zu finden.

Lösung: Ziehen Sie das USB-Kabel heraus und starten Sie Ihren Rechner erneut. Stecken Sie das Kabel dann wieder ein, damit Vodafone Mobile Connect Lite neu startet.

Problem: Die Fehlermeldung "Seite kann nicht angezeigt werden" oder "Fehler 404" , obwohl das Surfen im Internet schon funktioniert hat.

Lösung: Evtl. wurde die Verbindung noch nicht aufgebaut. Bitte die **VMC-Lite Software starten** und **verbinden**.

Die VMC-Lite Software wird unten rechts neben der Uhr angezeigt. Durch einen Doppelklick auf die VMC-Lite Software öffnet sich diese.



Eventuell sind die Browsereinstellungen nicht richtig.

Bitte unter **Systemsteuerung > Internetoptionen > Kartereiter Verbindungen > Keine Verbindung wählen** auswählen > **Übernehmen** > und mit **OK** bestätigen. Nun bitte den Browser einmal schließen und erneut öffnen.

Bei anderen Problemen lesen Sie zunächst die Informationen im Hilfe-Menü, das Sie im Hauptbildschirm von Vodafone Mobile Connect Lite finden.

Erläuterungen zur Ziffer 1:

1 Wo und zu welchen Konditionen kann ich UMTS und UMTS Broadband nutzen?

Sie können Vodafone UMTS und Vodafone UMTS Broadband mit entsprechender Hardware schon in über 2.200 deutschen Städten und Gemeinden nutzen. Das UMTS Broadband-Netz ist für Übertragungsraten von bis zu 3,6 Mbit/s im Download und bis zu 1,4 Mbit/s im Upload ausgebaut. In ausgewählten Bereichen sind sogar schon Datenraten von bis zu 7,2 Mbit/s im Download möglich. Um Ihre Stadt zu finden, gehen Sie einfach im Internet auf www.vodafone.de/netz.