

Ghid de utilizare rapidă Router 3G broadband de la Vodafone



Bunvenit în lumea comunicațiilor mobile

Prezentarea generală a funcțiilor routerului și cerințe de sistem	1
Configurarea de bază a routerului	2
Introduceți cartela SIM	2
Conectați adaptorul de alimentare	3
Conectați routerul la un PC	3
Conectați un telefon	4
Amplasarea routerului	4
Conectați antena externă	5
Porniți routerul	5
Efectuați un apel	5
Acces dial-up	6
Protejați-vă	6
Configurarea complexă a routerului	6
ndicatoare de stare ale routerului	7
Utilizarea routerului ca modem USB (opțional)	8





Prezentare generală a funcțiilor routerului

Indicator funcționare ______ Telefon Indicator WLAN ______ Buton PORNIT/OPRIT ______ Indicator putere semnal ______ Indicator ______ Mod rețea ______ Comutator antenă _______ Motenă _______ Cablu USB/incărcător Suport

Cerințe de sistem

Configurația PC recomandată pentru utilizarea routerului este următoarea:

- Procesor: Pentium 500 MHz sau superior
- Memorie: minim 128 MB RAM
- Hard disk: minim 100 MB spațiu liber
- Sistem de operare: Microsoft® Windows Vista™, Windows® XP SP2 sau Windows® 2000 SP4
- **Rezoluție LCD:** 800*600 pixeli sau superioară, recomandabil 1024*768 pixeli
- Interfață: interfață USB standard
- Browser Internet: Internet Explorer 6.0 sau ulterior, Firefox 1.5 sau ulterior, Netscape 8.0 sau ulterior

Configurarea de bază a routerului

• Etapa 1: Introduceți cartela SIM

Scoateți suportul cartelei SIM din router. Glisați cartela SIM în fanta suportului, cu contactele aurii orientate în sus. Introduceți suportul cartelei în router.

Atenție: Înainte de a introduce sau scoate cartela SIM, deconectați adaptorul de alimentare de la router.



• Etapa 2: Conectați adaptorul de alimentare

Folosiți un adaptor compatibil cu routerul; în caz contrar, routerul se poate deteriora.

• Etapa 3: Conectați routerul la un PC

Conectați routerul la PC fie prin WiFi, fie printr-un cablu Ethernet. Cablul Ethernet nu trebuie să depășească 100 de metri lungime; pentru rezultate optime, folosiți un cablu ecranat.



• Etapa 4: Conectați un telefon

Semnalul fără fir poate interfera cu telefonul; din acest motiv, amplasați telefonul la cel puțin un metru distanță de router.



• Etapa 5: Amplasarea routerului

Pentru a îmbunătăți recepția semnalului fără fir, amplasați routerul lângă o fereastră, cât mai sus posibil. Routerul poate fi amplasat orizontal pe o masă, poate fi agățat pe un perete sau sprijinit pe suport.

Apăsați lamelele suportului și montați-l pe router conform imaginii. Suportul va susține routerul.

Atenție: Pentru a evita interferențele cu semnalul fără fir, amplasați aparatele electrice la cel puțin un metru de router.



• Etapa 6: Conectați antena externă (opțional)

În zonele cu semnal slab puteți atașa o antenă externă pentru a îmbunătăți calitatea conexiunii. În acest scop, conectați cablul antenei externe la mufa pentru antenă a routerului, asigurându-vă că este bine fixat. Deplasați comutatorul antenei în poziția "External" (externă).



Etapa 7: Porniți routerul

Apăsați și mențineți apăsat butonul PORNIT/OPRIT din partea frontală a routerului pentru a-l porni sau opri.

• Etapa 8: Efectuați un apel

Când auziți tonul după ridicarea receptorului, puteți efectua un apel.

• Etapa 9: Acces dial-up

Implicit, routerul apelează numărul dial-up pentru a se conecta la Internet.

• Etapa 10: Protejați-vă

Vă recomandăm să modificați imediat următoarele setări pentru a securiza routerul wireless și a preveni accesul neautorizat. Accesați pagina de gestionare a routerului (http://192.168.1.1) folosind browserul Internet, apoi selectați "Setări complexe".

- 1. Selectați "Sistem" și modificați parola de administrare.
- Selectați "WLAN", apoi selectați "Setări complexe", și alegeți metoda de criptare corespunzătoare.

• Etapa 11: Configurarea complexă a routerului Pentru a configura rețeaua WLAN sau alți parametri legați de router, accesați pagina de gestionare a routerului (http://192.168.1.1) pentru opțiuni de configurare detaliată.

Admin: Are dreptul să vizualizeze și modifice configurațiile. Parola implicită este admin.

User (Utilizator): Are dreptul să vizualizeze doar informațiile de bază. Parola implicită este **user**.

Notă: Pentru a evita conflictele, la pagina de gestionare a routerului se poate conecta un singur utilizator odată.

Indicatoare de stare ale routerului

LED-urile indică puterea semnalului rețelei și starea conexiunii routerului la rețea.

Indicator funcționare

Galben continuu: routerul este pornit.

Indicator WLAN

- Galben continuu: funcția WLAN este activă.
- Galben intermitent: se transmit date.

Indicator putere semnal

- Roşu intermitent rapid: eroare cartelă SIM (cartela SIM lipseşte sau codul PIN este incorect).
- Roșu continuu: semnal slab.
- Galben continuu: semnal mediu.
 - Verde continuu: semnal puternic.

Mod rețea

- Verde intermitent de două ori: se caută rețeaua.
- Verde intermitent: se înregistrează într-o rețea GPRS sau EDGE.
- Verde continuu: conexiune GPRS sau EDGE.
- Verde intermitent rapid: se efectuează un upgrade al firmware-ului routerului.
- Albastru intermitent: se înregistrează într-o rețea 3G.
 - Albastru continuu: conexiune 3G.
 - Azuriu continuu: conexiune 3G broadband.

Notă: În timpul inițializării routerului, LED-ul Stare rețea luminează verde continuu timp de trei secunde.

Utilizarea routerului ca modem USB (opțional)

În modul modem USB, routerul este conectat la PC prin cablul USB, funcționând ca modem. Acest mod permite conectarea unui singur utilizator, conexiunile LAN sau Ethernet nefiind disponibile. Pentru informații suplimentare, accesați www.support.vodafone.com și consultați secțiunea aplicației Vodafone Mobile Connect.



Notă: Veți avea nevoie de cablul de date USB cu capăt dublu, acesta îndeplinind rolul unei surse de alimentare suplimentare. Asigurați-vă că ați introdus corect toți cei trei conectori USB.

- 1. Introduceți cartela SIM.
- Conectați routerul la PC folosind cablul de date USB furnizat.
- Sistemul recunoaşte automat noul hardware ca dispozitiv USB, afişând In bara de sistem. Routerul şi PC-ul sunt acum conectate.
- Dacă routerul este conectat la un telefon, puteți efectua apeluri după auzirea tonului.

 Programul de instalare Vodafone Mobile Connect aflat pe router porneşte automat. După efectuarea instalării, Vodafone Mobile Connect porneşte automat şi vă oferă posibilitatea de a vă conecta la rețeaua mobilă.

Notă: La prima conectare a routerului la un PC, aplicația de configurare va porni automat și va începe configurarea routerului. Dacă aplicația de configurare nu pornește automat, faceți clic cu butonul din dreapta pe unitatea VMC Lite 9.3.x.x în "Computerul meu" (meniul Start, Computer în sistemele Vista), selectați Explorare și faceți dublu clic pe fișierul denumit setup_vmc_lite.exe. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Este posibil ca instalarea routerului să dureze câteva minute; după terminarea instalării, aplicația Vodafone Mobile Connect Lite ar trebui să pornească automat. Dacă programul nu pornește automat, selectați Vodafone Mobile Connect din meniul Start al Windows. Nu conectați / deconectați routerul în timpul procesului de instalare.

Pentru asistență, vizitați www.support. vodafone.com, sau apelați serviciul Suport Vodafone la *222 sau +40372022222.

© Vodafone 2008. Vodafone și siglele Vodafone sunt mărci comerciale ale Vodafone Group. Toate numele de produse și companii menționate aici pot fi mărci comerciale ale posesorilor acestora. Routerul 3G broadband de la Vodafone este produs de Huawei Technologies Co., Ltd.

Cod produs: B970 VMCLite 9.3 07/08_ro_RO