Első lépések útmutatója Vodafone Mobile Wi-Fi R209-Z

Üdvözöljük

a mobil kommunikáció világában

- 1 Üdvözöljük
- 2 Az eszköz áttekintése
- 3 Első lépések
- 5 Mobile Wi-Fi webes alkalmazás
- 6 A webes alkalmazás áttekintése
- 7 "Jelenlegi hálózat" panel
- 8 Mobile Wi-Fi Monitor alkalmazás
- 9 Útmutatás és tanácsok
- 10 Szójegyzék

Üdvözöljük

A Vodafone Mobile Wi-Fi személyes hordozható Wi-Fi hálózatot létesít. Arra használhatja, hogy biztonságos szélessávú internetkapcsolatát más olyan Wi-Fikompatibilis eszközökkel megossza, mint a számítógépek, Apple[®] iPhone, iPad vagy iPod touch, Android okostelefonok és olyan táblagépek, mint a Samsung[®] Galaxy Tab, vagy mobil játékeszközök, mint a Nintendo[®] DSi.

A Vodafone Mobile Wi-Fi áramellátásához használhat akkumulátort, hálózati áramot vagy USB-t. Ennek a rugalmasságnak köszönhetően a Vodafone Mobile Wi-Fi-t egyszerűen helyezheti úgy el, hogy a legjobb mobil lefedettséget kapja.

Licencek

A Vodafone Mobile Wi-Fi a GNU GPL (2.0 verzió), BSD (3.0 verzió), OpenSSL, Zlib/libpng, LGPL és Apache License keretén belül licencelt, nyílt forráskódú programokat használ. A forráskódot a termék terjesztésétől számított három éven át ingvenesen letöltheti

A forráskódot a termék terjesztésétől számított három éven át ingyenesen letölthet innen: <u>http://vodafone.com/r209-z</u>.

Értesítés

Copyright © ZTE 2014. Minden jog fenntartva

A Vodafone Mobile Wi-Fi-t a ZTE készíti exkluzívan a Vodafone számára. Jelen kézikönyv egy részét sem reprodukálhatja vagy adhatja át bármilyen formában vagy bármilyen eszközzel a ZTE előzetes írásos beleegyezése nélkül.

Az eszköz áttekintése



Mobil szélessávú jelerősség



Sárga – alacsony

Zöld – kiváló

Akkumulátor töltöttsége



Zöld – OK



Villogó zöld – tölt



Villogó piros – alacsony

Készenlét – nem tölt

SMS-üzenetek



Kék – olvasatlan SMS



Villogó kék – megtelt az SMS bejövő üzeneteinek mappája

LED-jelzők

2 Főkapcsoló3 WPS-gomb

4 Micro USB-port

 SIM-kártya helye
MicroSD-kártya helye



Nincs SMS

Első lépések

Tipp: Mielőtt akkumulátorról működtetné, töltse fel teljesen a Mobile Wi-Fi eszközt (3,5 órán keresztül hálózati áramról).

* Csak az eszközhöz mellékelt töltőt használja.

1. lépés Helyezze be a SIM-kártyát, az akkumulátort és opcionálisan a MicroSDkártyát.



2. lépés

Csatlakoztassa a Vodafone Mobile Wi-Fi-t a hálózati áramhoz* vagy a számítógépéhez, hogy használat közben feltöltse.

Első lépések

3. lépés

A Vodafone Mobile Wi-Fi bekapcsolásához tartsa lenyomva 3 másodpercig a főkapcsolót. Elkezd kapcsolódni a mobil szélessávú hálózathoz.

4. lépés

Lehetséges, hogy a SIM-kártya feloldásához meg kell adnia PIN-kódját. Ugyanakkor amikor a Vodafone Mobile Wi-Fi első alkalommal kapcsolódik a mobilhálózathoz, lehetséges, hogy megkéri, hogy aktiválja a SIM-kártyáját. Az aktiválás nem mindig szükséges, így ez nem feltétlenül jelenik meg.

5. lépés

A számítógépen vagy eszközön válassza ki a Vodafone Mobile Wi-Fi hálózat nevét (az "SSID" azonosítóját) a rendelkezésre álló hálózatok listájából, kattintson a "Kapcsolódás" elemre, és adja meg a biztonságos Wi-Fi hálózati kulcsát (a "WPA2 jelszó" értékét). A nevet és a kulcsot a Vodafone Mobile Wi-Fi hátsó fedelének belsején találja, valamint az emlékeztető kártyára nyomtatva.

Gratulálunk! A Vodafone Mobile Wi-Fi segítségével kapcsolódott az internethez.

Mobile Wi-Fi webes alkalmazás

Tipp: Mentse el a Mobile Wi-Fi címeit a

kedvencek között a webböngészőjében. A mobil szélessávú és Wi-Fi hálózatok állapotának ellenőrzésére, az SMS-üzenetek kezelésére vagy a Mobile Wi-Fi beállításainak módosítására használhatja a Vodafone Mobile Wi-Fi webes alkalmazást:

- Csatlakozzon a Vodafone Mobile Wi-Fi alkalmazáshoz Wi-Fi vagy USB-kábel segítségével
- Ha a Vodafone Mobile Wi-Fi-t USB-n telepítette, kattintson duplán az asztalon létrehozott Vodafone Mobile Wi-Fi ikonra
- Alternatív megoldásként, és különösképpen ha nem USB-n telepítette, nyissa meg a webböngészőjében a http://VodafoneMobile.wifi vagy http://192.168.0.1 címet.

A Vodafone Mobile Wi-Fi webes alkalmazás USB-kábelen vagy Wi-Fi-n történő használatához a következőkre lesz szüksége:

- Egy legalább Windows XP $^{ extsf{R}}$ SP3-mal rendelkező számítógép vagy
- Egy legalább OS X $^{\textcircled{R}}$ 10.6 Snow Leoparddal rendelkező Apple Mac.

A Vodafone Mobile Wi-Fi alkalmazást a Wi-Fi hálózaton keresztül is kezelheti, azonban USB-kábelen keresztül nem. Ehhez a következőre lesz szüksége:

- Linux vagy Windows $^{ extsf{R}}$ 8 RT vagy
- iPhone, iPad, iPod touch vagy bármely egyéb okostelefon vagy táblagép.

A webes alkalmazás áttekintése

2

3

7

Navigációs fülek: Válassza a "Mobile Wi-Fi", "Tárolás", "SMS" vagy "Fiók" nézetet

 Navigációs sáv: Válasszon területet az egyes nézeteken belül
"Jelenlegi hálózat" panel: A mobil szélessávú hálózat, Wi-Fi hálózat, akkumulátor és csatlakoztatott eszközök állapota

- Tartalomterület: Az aktuális terület tartalma Környezetfüggő súgó: Az aktuális területhez kapcsolódó súgó Nyelvválasztás: Alapértelmezésben a böngésző nyelve
 - Bejelentkezés/kijelentkezés: A speciális beállításokhoz. Az alapértelmezett jelszó "admin".



"Jelenlegi hálózat" panel

A Mobile Wi-Fi webes alkalmazás minden nézetének jobb oldalán megjelenik a "Jelenlegi hálózat" panel, ahol a Mobile Wi-Fi állapotának gyors összegzését láthatja. Ez alatt további panelek jelzik az akkumulátor, Wi-Fi, valamint a Wi-Fi hálózaton osztozó egyéb eszközök állapotát.

👘 Roaming hálózat 🤇		3
Mobilszám	SIM-kártya szá	ma
Jelerősség		ıl.
Állapot	Kapcsolódva	2
Hálózat	AT&T	3G
Kapcsolódás időtartama		
	00:04:45 (J
Összes mennyisé	9	2B
	24	b/s
▼ Le	8	b/s
IIII) Akkumulátor	állapota (75%)	+
(*)) Wi-Fi állapota	1	+
E Kapcsolódot	t eszközök (3)	+

Mobile Wi-Fi Monitor alkalmazás

Ha Apple iOS[®] vagy Android eszközzel rendelkezik, a Mobile Wi-Fi állapotát a Vodafone Mobile Wi-Fi Monitor alkalmazás segítségével is ellenőrizheti. Az alkalmazást az iTunes vagy Google Play alkalmazásboltokból töltheti le.

*	🔞 Mobile Wi-Fi Monitor	0.,
/odafoneMobileWiFi-415073		
Vodafone HU	85% Wi-Fi akkumulátor szintje	👸 08:54 Kapcsolódva 🛄 1 Kapcsolódva
		O Fogadott
is adathasenikat cuik meginismihl. Eisenbismis Sajit Vodahme olda	i de amenyden diffestibes igyfil -a hari scimia seglelipletitudje	
i tenibbi teälihisek meglekintösiher tyisus teg ald Meble T	E.F. distriction in the	

Dad / táblagán

iPhone / okostelefon ○ Vodafone.de 😤 11:43 1 62 % ■> # 🍎 Mobile Wi-Fi Monitor 🛛 🔍 💩 VodafoneMobileWiFi-415073 Vodafone HI 96% 0 📈 Kapcsolódás 1 folvamatban. Kapcsolódva Az adathasznillat csak megkilzelítő. Ellenőrizni a Salát Vodafone oldal és - amennyiben A további beállíkások megtekintéséhez nyissa meg a(z) Mobile Wi-Fi olkalmazásablakát

Útmutatás és tanácsok

Wi-Fi biztonság

Gondoskodjon róla, hogy a Wi-Fi biztonsági beállítások megfeleljenek személyes igényeinek. A rendszergazda jelszavának módosításához nyissa meg a Vodafone Mobile Wi-Fi webes alkalmazást:

- A "Jelszó" mezőbe írja be: "admin", majd kattintson a "Bejelentkezés" elemre
- A navigációs sávon válassza az "Útválasztó" lehetőséget
- A baloldali menüsávban válassza az "Útválasztó beállítások" elemet.

A Wi-Fi hálózat nevének (SSID) és kulcsának módosítása:

- A navigációs sávon válassza a "Wi-Fi" lehetőséget
- A baloldali menüsávban válassza a "Biztonság" elemet.

Védett vezeték nélküli beállítás (WPS)

Ha a Vodafone Mobile Wi-Fi-n 5 másodpercen keresztül nyomva tartja a WPSgombot, bekapcsolja a WPS-t (mindhárom LED egyszerre villog). Ezt követően bármely WPS-kompatibilis eszközhöz csatlakozhat anélkül, hogy meg kellene adnia a hálózati kulcsot.

Útmutatás és tanácsok

További ügyfélszolgálat

- Válassza a Vodafone Mobile Wi-Fi webes alkalmazás navigációs sávjában a "Súgó" lehetőséget
- Válassza a bal oldali menüből az "Ügyfélszolgálat" elemet.

A tartalomterületen megjelenik, hogyan léphet kapcsolatba a mobilhálózat üzemeltetőjével.

A teljes felhasználói útmutatót, beleértve további útmutatást és tanácsokat itt találhat: <u>http://vodafone.com/r209-z</u>

Szójegyzék

Hordozó Mobilhálózaton használt adatátviteli kommunikációs módszer, pl. 3G szélessáv, HSPA, 3G stb.

- Saját hálózat Annak a mobilszolgáltatónak a hálózata, amelytől a SIM-kártya származik.
 - Roaming Mobilkészülékét más olyan mobilszolgáltató hálózatán is használhatja, amellyel a szolgáltató roaming szerződést kötött, legyen az a saját országában vagy külföldön.
 - SIM-kártya A SIM-kártya (előfizető azonosító modul) kisméretű mikrochip, amelyet Ön a mobil előfizetői szerződéssel együtt kap kézhez. A SIM-kártya egyik oldalán aranyozott érintkezők találhatók.
 - WPA2 A Wi-Fi hálózati kulcs alternatív neve. OS X-szel rendelkező Mac gépeken ennek a neve "WPA2 személyes".



EC DECLARATION OF CONFORMITY

It is hereby declared that following designated product:

Product Type: GSM/DC HSPA+ uFi

Model No: R209-Z

Product Description: GSM/DC HSPA+ uFi

Complies with the essential protection requirements of Directives on Radio and Telecommunication Terminal Equipment (Directive 1999/ISEC). Restriction of the Cortain Hazandows Substances in electrical and electronic equipment (Directive 2011/ISSEU), Eco-design Requirements for Energy-Related Products (Directive 2009/ISEC) and their amendments.

This declaration applies to all specimens manufactured identical to the samples submitted for testing/evaluation.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to Directive 1999/SEC was performed by American TCB (Notified Body No.1588) and assessment of compliance of the product with the requirements relating to Directive 2009/12/SEC was performed by ZFC comportant Relativity Testing Centre, assessment of compliance of the product with the requirements relating In Directive 2011/DISFUE was endemmed to Indefect Testing Review Life Statements in each and the second statements and the second statements relating In Directive 2011/DISFUE was endemmed to Indefect Testing Review Life Statements in Statements in the second statement and the second statements and the second statement and the second statement and the second statement is the second statement and the second statement and the second statement is the second statement and the second statement and the second statement is the second statement and the second st

Requirement	Standard
Health and safety	EN 60950-1:2006+ EN 60950- 1:2006/411:2009+ EN 60950-1:2006/412:2011, EN 60950-1:2005/41:2010 EN62311:2008, EN 62209-2:2010;
	EN62479:2010; EN 50360-2001/A1:2012
	EN 50566: 2013
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-7 V1.3.1;
	EN 301 489-17 V2.1.1: EN 301 489-24 V1.5.1:
	EN 301 511 V9.0.2;
Radio Spectrum	EN 301 908-1 V5.2.1; EN 301 908-2 V5.2.1;
	EN 300 328 V1.7.1:
RoHS	IEC 62321:2013
ErP	(EC) No 278/2009

This declaration is the responsibility of the manufacturer:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park,

Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R. China

Authorised person signing for the company:

XU Feng Quality Director Of ZTE Corporation

Name in block letters & position in the company

存嵴 Legally valid signature

Shenzhen, 21st March 2014 Place & date

A Mobile Broadband kifejezés a "madarak" grafikával együtt a GSMC Limited védjegye.



C € 1588

© Vodafone 2014. A Vodafone név és a Vodafone emblémák a Vodafone Group védjegyei. Az egyéb itt említett termékek vagy cégnevek a megfelelő tulajdonosok védjegyei lehetnek.

R209-Z Mobile Wi-Fi QSG 04/14_hu_HU

