



DM6000

Navodila za uporabo

Navodila za uporabo

Kazalo

Začetek	3
Prva nastavitvev	3
Spoznajte napravo	4
Zaslon	5
Upravljanje z DM6000 WiFi SSID imenom, WiFi geslom in geslom naprave.....	7
Vstavljanje in odstranjevanje SIM kartice	8
Vstavljanje in odstranjevanje spominske kartice	8
Uporaba adapterja za polnjenje DM6000	10
Ponastavitev na tovarniške nastavitve	11
USB Tethering	12
Funkcija USB OTG	14
Funkcija power bank	14
Deljenje shrambe	15
WPS	16
Stanje povezave.....	16
Pogosta vprašanja	18

Začetek

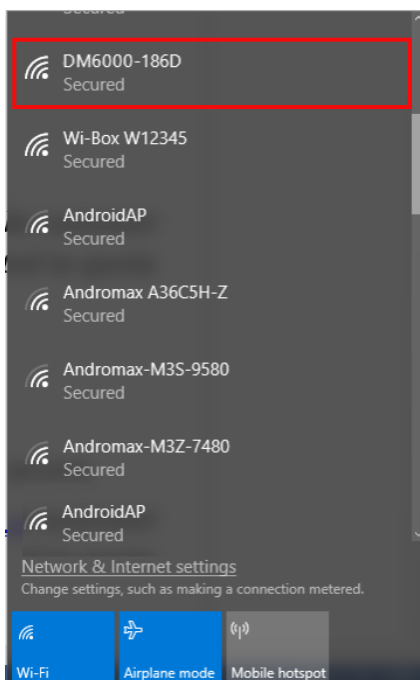
Hvala za nakup modema Onda WiFi (MiFi) DM6000. DM6000 omogoča dostop do hitrega brezžičnega omrežja 4G LTE preko WiFi.

Pozor :

Ta priročnik na kratko opisuje videz naprave DM6000 in postopke uporabe DM6000. Za bolj podrobna navodila, kako upravljati s parametri, se obrnite na administratorja mreže.

Prva nastavitvev

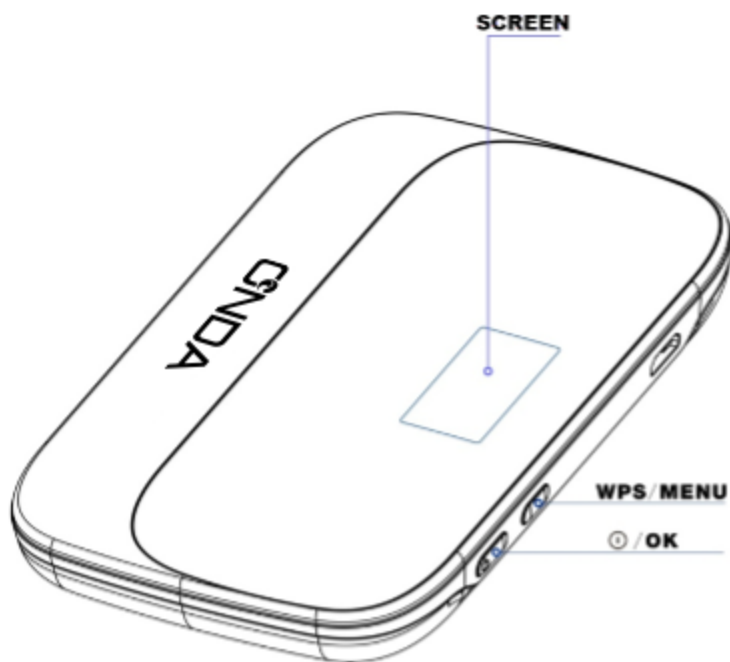
1. Na vaši napravi preverite brezžična omrežja, ki so na voljo.
2. Izberite DM6000 WiFi ime (SSID), na primer: DM6000-186D.
Privzet SSID lahko najdete na embalaži ali na zadnji strani modema
3. Vpišite geslo DM6000. Privzeto geslo najdete na embalaži ali na zadnji strani modema.



SSID: XXXXXXXXXXXXXXXX
WIFI Password: XXXXXXXX
IMEI: XXXXXXXXXXXXXXXX



Spoznajte napravo



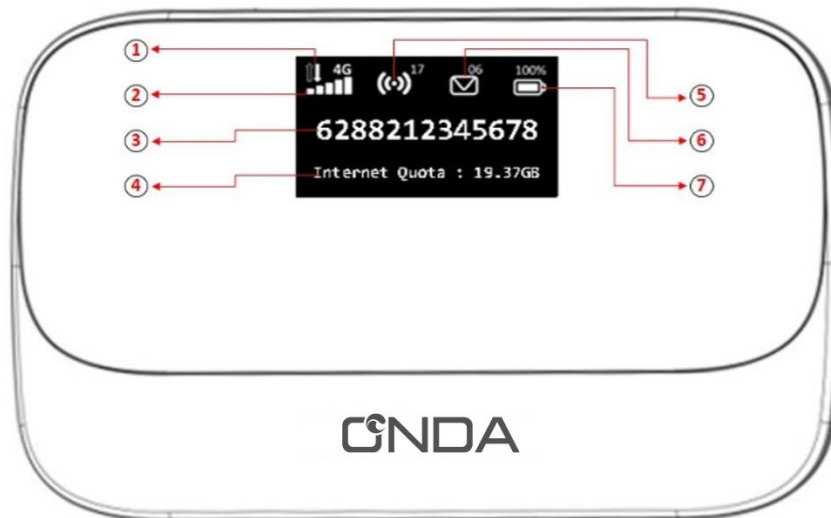
Funkcije gumba WPS/Menu:

1. Glavna funkcija je upravljanje menija na zaslonu.
2. Kratko pritisnite, da na domačem zaslonu listate po straneh (od 1 do 4). Enako velja, ko ste v podmeniju.
3. Za aktivacijo funkcije WSP na domačem zaslonu zadržite gumb dalj časa (2-3 sekunde).
4. Za povratek na domači zaslon zadržite gumb dalj časa (2-3 sekunde).

Funkcije gumba za vklop (Ⓞ) / OK:

1. Glavna funkcija je Vklop / Izberi / Potrdi.
2. Za ogled podrobnosti paketa kratko pritisnite na 2. strani.
3. Za ogled podmenija kratko pritisnite na 4. strani.
4. Za izbiro v podmeniju kratko pritisnite.
5. Za izklop naprave gumb zadržite dalj časa (2-3 sekunde).

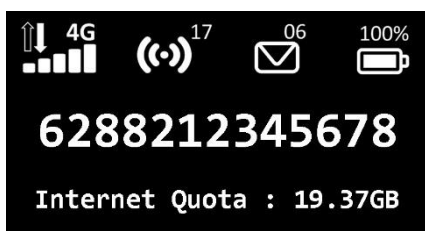
Zaslon



1. Stanje povezave
2. Moč signala / idikator SIM kartice
3. Številka operaterja / MSISDN
4. Kvota na voljo.
Tudi če imate več kot 1 kvoto, se bo prikazovala samo ena kvota.
5. Indikator WiFi & povezana naprava
6. SMS / Micro SD indikator
7. Nivo baterije



Dolg pritisk tipke za vklop / OK za 3 sekunde in naprava se bo vklopila. Logotip Onda se bo prikazal za 15 sekund preden boste preusmerjeni na domači zaslon.



Domači zaslon

Prikazuje :

- Operater SIM kartice je povezan z napravo
- Hotspot je vključen in 17 uporabnikov je povezanih.
- Imate 6 neprebranih sporočil.
- Baterija 100%
- Številka operaterja / MSISDN je 6288212345678
- Omrežna kvota, ki je na voljo, je 19.37GB

Quota

Internet

Quota:
19.37GB

Drugi zaslon

Prikazuje podrobne informacije o kvoti vašega paketa podatkov.

Kako dostopati do te strani?

Kratek pritisk gumba WPS/Menu na domačen zaslonu. Zatem pritisnite gumb za Vklop/Potrditev za ogled kvote podatkov.

Info

SSID: DM6000-186D
MicroSD: 2GB
18Apr2018, 09:09

Tretji zaslon

Prikazuje podatke:
ime SSID, preostali prostor na Micro SD kartici, datum in čas.

Kako dostopati do te strani?

2 x pritisnite gumba WPS/Menu na domačen zaslonu.

Menu

6-6

1. Inbox
2. WPS
3. WiFi Key
4. Settings
5. Modem Info
6. Back

Četrti zaslon

Prikazuje glavni meni:

1. Inbox
2. WPS
3. WiFi geslo
4. Nastavitve
5. Modem Info
6. Nazaj

Kako dostopati do te strani?

3 x pritisnite gumba WPS/Menu na domačen zaslonu. Zatem pritisnite gumb za Vklop/Potrditev za dostop do podmenija. Ponovno pritisnite gumb za Vklop/Potrditev, če želite izbrati drug podmeni.

Inbox

3-3

1. Read
2. Unread
3. Back

Inbox

Ta meni ima dve opciji: prebrana in neprebrana sporočila.

Kako dostopati do te strani?

Pojdite na glavni meni (4. zaslon), zatem pritisnite gumb za Vklop/Potrditev za dostop do podmenija in pritisnite gumb WPS/Menu za izbiro Inbox.

Opomba: Ta funkcija omogoča prejemanje sporočil notranjega sistema in operaterja.

WPS

2-2

1. On
2. Back

WPS

Na voljo na glavnem meniju (4. zaslon).

WPS lahko tudi aktivirate s pritiskom gumba WPS/Menu za 3 sekunde iz domačega zaslona.

Kako dostopati do te strani?

Pojdite na meni (4. zaslon), nato pritisnite gumb za Vklop/Potrditev za dostopanje do podmenija ter izberite WAS s pritiskom na gumb WPS/Menu.

WiFi Key

60049378

Geslo WiFi

Prikazuje geslo WiFi.

Kako dostopati do te strani?

Pojdite na meni (4. zaslon), nato pritisnite gumb za Vkllop/Potrditev za dostopanje do podmenija ter izberite Geslo Wi-Fi s pritiskom na gumb WPS/Menu.

Settings 3-3

1. Language
2. LCD Backlight
3. Back

Nastavitve:

1. Izbira jezika.
2. LCD Backlight za nastavitve zatemnitve zaslona: 10s, 15s, 30s ali 60s.

Kako dostopati do te strani?

Pojdite na meni (4. zaslon), nato pritisnite gumb za Vkllop/Potrditev za dostopanje do podmenija ter izberite Nastavitve s pritiskom na gumb WPS/Menu.

Modem Info 4-4

1. IMEI
2. Firmware Ver
3. Check Update
4. Back

Modem Info

1. Preverjanje IMEI.
2. Preverjanje verzije programske opreme.
3. Posodobitev programske opreme.

Kako dostopati do te strani?

Pojdite na meni (4. zaslon), nato pritisnite gumb za Vkllop/Potrditev za dostopanje do podmenija ter izberite Modem Info s pritiskom na gumb WPS/Menu

Upravljanje z DM6000 WiFi SSID imenom, WiFi geslom in geslom naprave

Prijavite se na strani za upravljanje, kjer lahko nastavite parametre DM6000, preverite povezavo in stanje WLAN.

1. Povežite računalnik z DM6000 preko vhoda USB ali WiFi.
2. Prijavite se na strani za upravljanje: <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika
3. Pojdite do Setting menu -> izberi Hitre nastavitve (Quick Setting tab).
4. Zamenjaj ime WiFi SSID, geslo Wi-Fi ali geslo za prijavo in kliknite gumb za potrditev

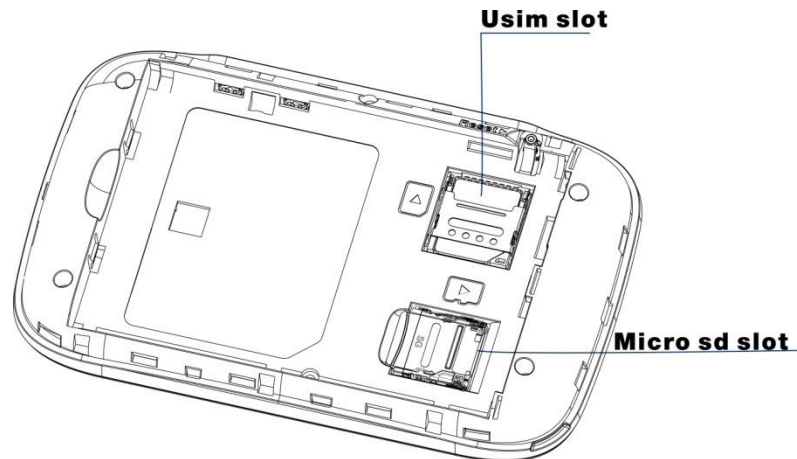
SSID: Smartfren-M6-186D Logout Home 0 users connected

Quick Setting	WiFi SSID	Smartfren-M6-186D
WiFi Setting	Security Mode	Secure
Network Setting	WiFi Key <input type="checkbox"/> Show WiFi Key
Network Operators	Login Password <input type="checkbox"/> Show Password
Admin Setting	Captive Portal	<input type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable

APPLY

Vstavljanje in odstranjevanje SIM kartice

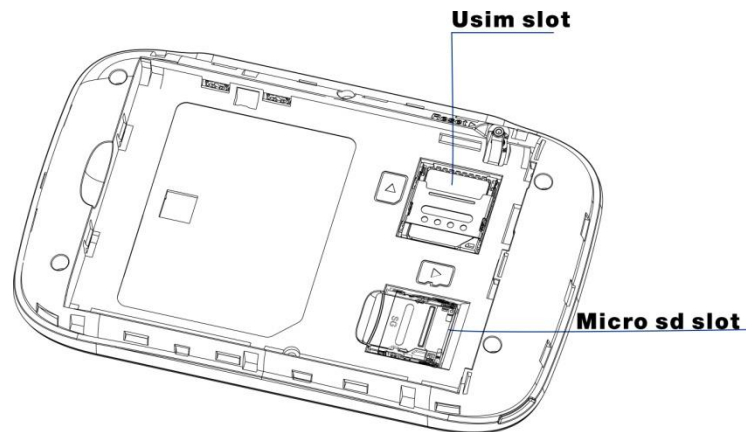
1. Izključite DM6000
2. Odstranite zadnji pokrov DM6000.
3. Odstranite baterijo DM6000
4. Vstavite/odstranite kartico SIM iz reže Usim (pozor na pravo pozicijo).
5. Ponovno vstavite baterijo in zadnji pokrov DM6000



Opomba: Ne odstranjujte SIM kartice, ko je DM6000 vklopljen, ker lahko to poškoduje kartico in modem.

Vstavljanje in odstranjevanje spominske kartice

1. Izključite DM6000
2. Odstranite zadnji pokrov DM6000.
3. Odstranite baterijo DM6000
4. Vstavite/odstranite spominsko kartico iz reže za mikro SD (pozor na pravo pozicijo)
5. Ponovno vstavite baterijo in zadnji pokrov DM6000

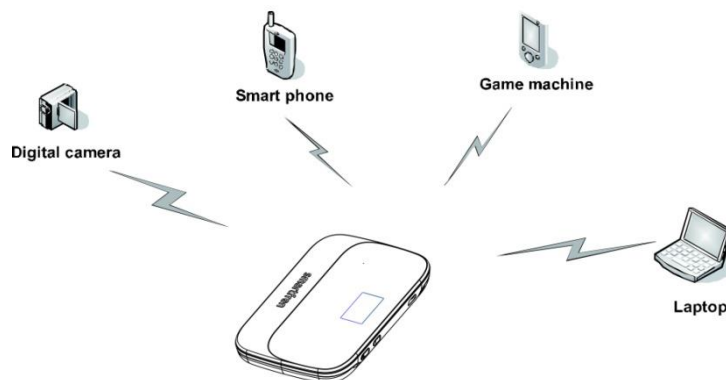


Opomba:

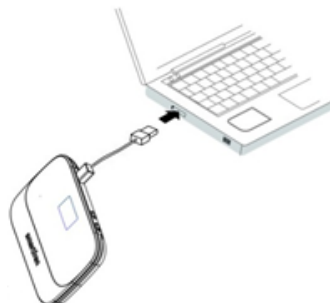
- Micro SD kartica ni vključena v prodajni paket.
- Ko vstavljate mikro SD kartico v režo, zagotovite da je ustrezno nameščena v režo.
- Omogoča uporabo Micro SD kartice do 32GB.
- Ne odstranjajte mikro SD kartice, ko je DM6000 vklopljen, ker lahko to poškoduje kartico in modem.

Mogoče povezave

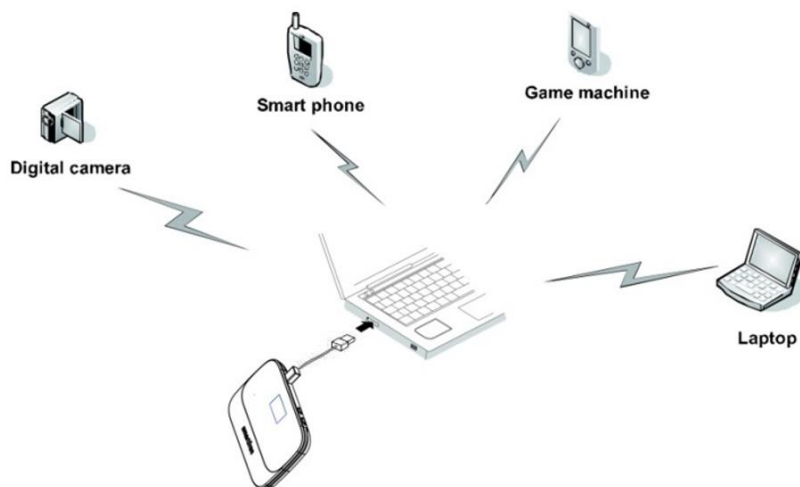
Scenarij 1: Več naprav je povezanih z modemom preko povezave WiFi (DM6000 je vključen)



Scenarij 2: Ena naprava je povezana z modemom preko USB (USB Tethering)

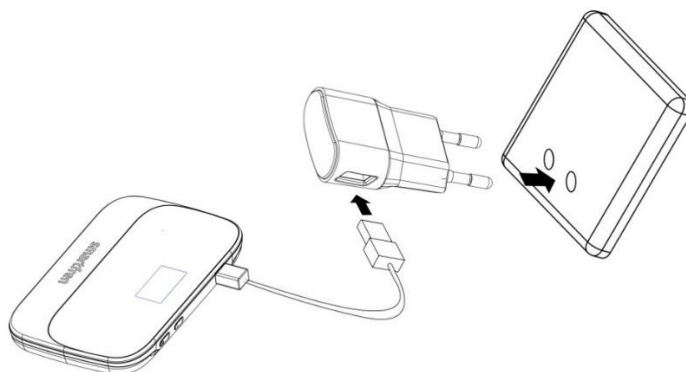


Scenarij 3: Več naprav je povezanih z modemom preko povezave WiFi (DM6000 je vključen) in ena naprava je povezana preko USB Tethering



Uporaba adapterja za polnjenje DM6000

Povežite DM6000 z adapterjem preko USB kabla in vstavite vtičnik v vtičnico



Adapter

Adapter ni vključen v prodajni paket. Prosim uporabite adapter s sledečimi specifikacijami:

Tehnični Parametri	Specifikacije adapterja
Vhod	100-240V~50/60Hz 300mA
Izhod	5.0V/1.0A
Električni tok	1000mA



Note:

- Ne hranite polnilca v prostoru z visoko vlago ali temperaturo. Ne uporabljajte polnilca v pogojih visoke temperature, visoke vlage ali naelektrenega ozračja.

V koliko želite polniti DM6000 z avto polnilcem, izberite avto polnilec s sledečimi specifikacijami:

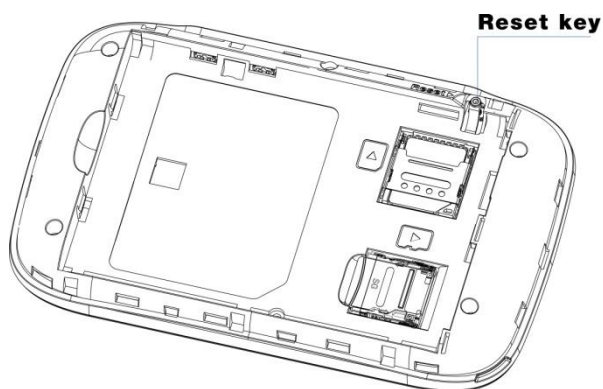
Tehnični parametri	Specifikacije adapterja
Vhod	DC 12~24V
Izhod	DC 5.0V/1.0A
Električni tok	1000mA

Ponastavitev na tovarniške nastavitve

V kolikor ne veste, katere wifi nastavitve ste nastavili ali zamenjali, lahko napravo ponastavite na tovarniške nastavitve.

1. Vključite DM6000 in zadržite gumb Reset za 3 sekunde, da ponastavite WiFi na tovarniške nastavitve
ALI
2. Vključite DM6000 in se povežite preko strani za upravljanje <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika.

Pojdite na Nastavitve > Nastavitve Admina, izberite "Tovarniške nastavitve", da ponastavite nastavitve Admina in WiFi na tovarniške nastavitve.

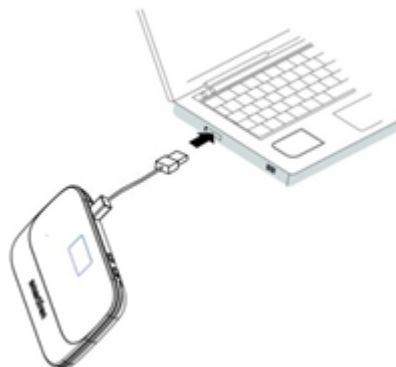


Opomba:

Gumb za ponastavitev bo izbrisal vse obstoječe nastavitve in jih povrnil na tovarniške nastavitve.

USB Tethering

Internetno povezavo DM6000 lahko uporabljate preko povezave z USB kablom.



a. Podprti operacijski sistemi

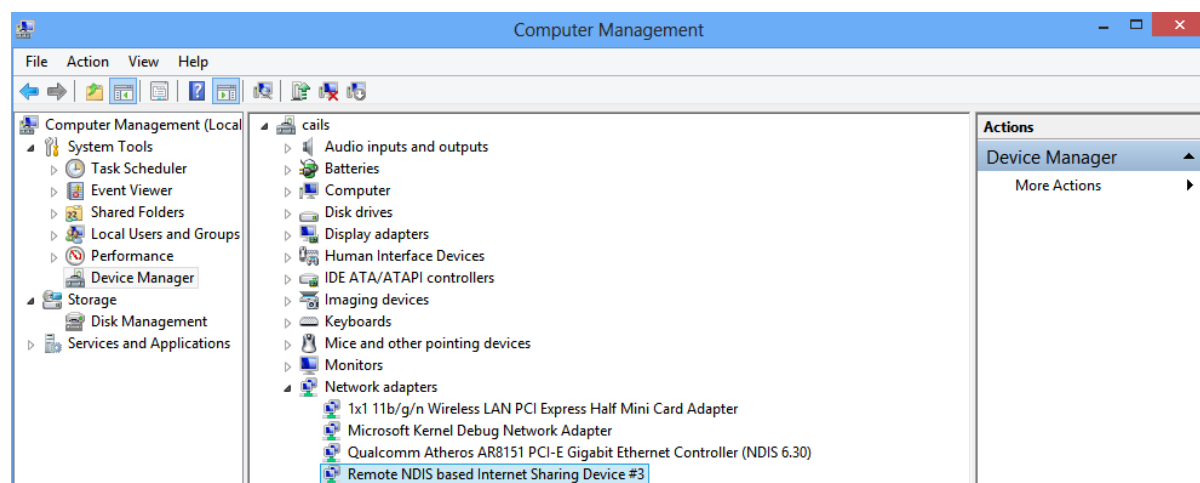
- Windows XP SP3,
- Windows Vista SP1/SP2,
- Windows 7(32/64 Bit),
- Windows 8 (32/64Bit),
- Windows 10 (32/64Bit),
- Mac OS X 10.7/10.8/10.9/10.10/10.11
- Ubuntu, Fedora, Open Suse, Linux Mint.

b. USB Tethering na operacijskem sistemu Windows

Opomba: potrebna je ročna namestitvev RNDIS za Windows OS.

Pred namestitvijo izključite antivirusni program.

1. Povežite DM6000 z računalnikom preko USB kabla. CDROM "Modem WiFi DM6000" bo viden v mapi "Računalnik".
2. Dvojni klik "Modem WiFi DM6000" za začetek namestitve.
3. Po namestitvi pojdite "Upravljanje naprave > Network Adapter", DM6000 bo viden pod imenom »Remote NDIS based Internet Sharing Device".



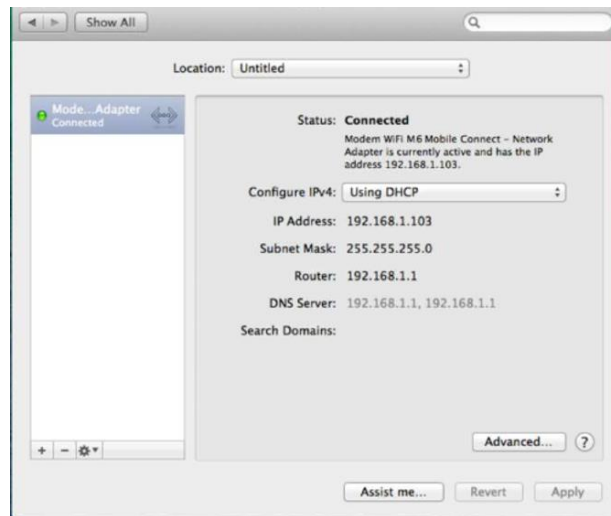
4. Vpišite se na stran za upravljanje: <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika za druge nastavitve.

c. USB Tethering na operacijskem sistemu Mac

Opomba: potrebna je ročna namestitev RNDIS za Mac OS.

Pred namestitvijo izključite antivirusni program.

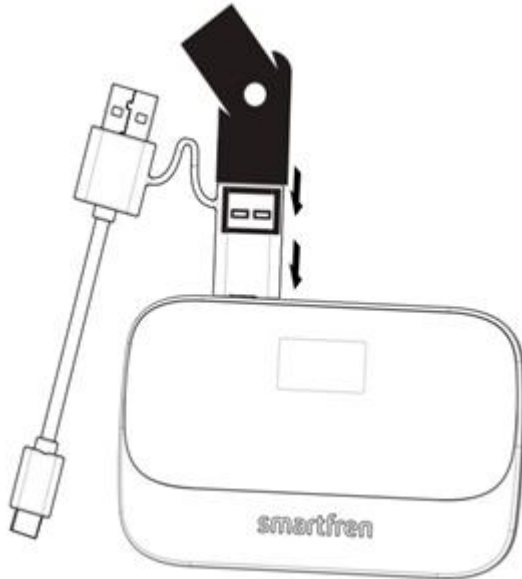
1. Povežite DM6000 z računalnikom preko USB kabla. CDROM "Modem WiFi DM6000" bo viden na namizju.
2. Po namestitvi ponovno povežite napravo in pojdite "Network > Open Network preferences".
3. Videli boste DM6000 poimenovan "Modem WiFi DM6000 Mobile Connect".



5. Uporabite aplikacijo MyLink ali se vpišite na straneh za upravljanje <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika za druge nastavitve.

Funkcija USB OTG

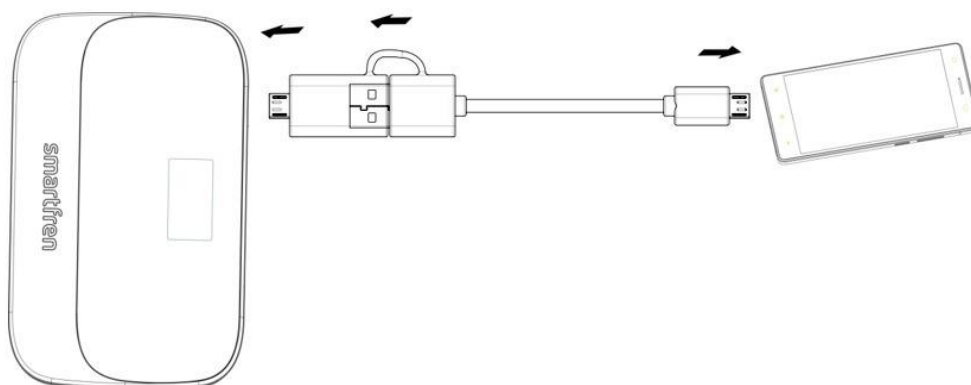
Uporabnik lahko prebere USB ključek s funkcijo OTG DM6000. Napravo USB postavite na kabel OTG in priključite na DM6000. Preberite podatke USB prek strani za upravljanje <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> s pomočjo spletnega brskalnika in izberite meni za skupno rabo pomnilnika.



Opomba: OTG lahko prebere USB z FAT32 in FAT16 z največjo kapaciteto 32GB.

Funkcija power bank

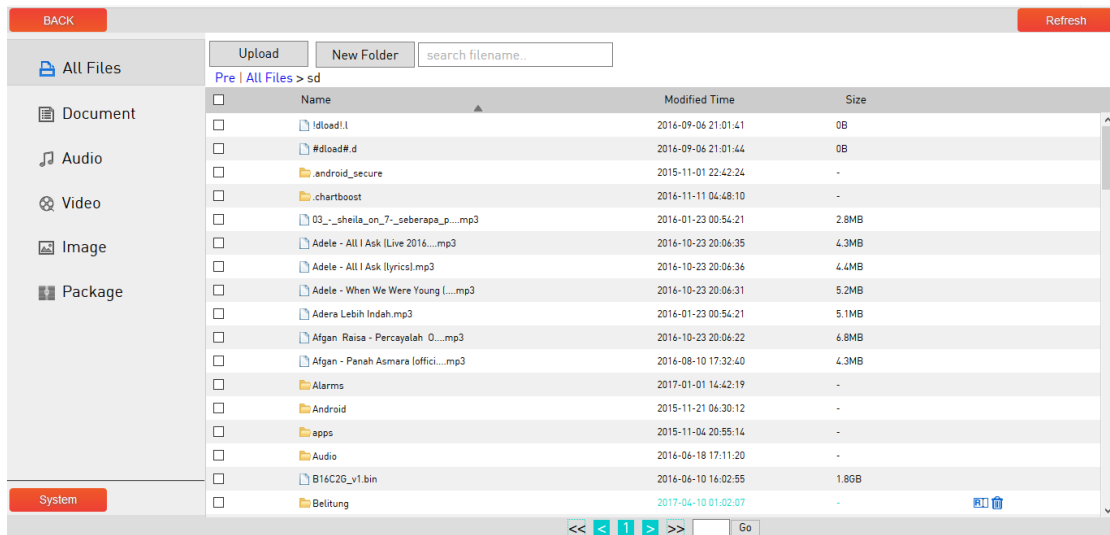
DM6000 lahko uporabimo tudi kot power bank za polnjenje drugih naprav. Za polnjenje povežite napravo preko kabla USB OTG z DM6000.



Opomba: DM6000 lahko polni naprave le ko je voltaža baterije več kot 3.75V (% baterija je več kot 40%).

Deljenje shrambe

Omogoča drugim brezžičnim napravam (kot so mobilni telefon, računalnik) dostop do vsebin na SD kartici na vašem modemu preko WiFi povezave in USB kabla. Omogoča nalaganje datotek iz računalnika na kartico SD, prenašanje datotek, ustvarjanje novih map, iskanje datotek, preimenovanje datotek ali mape, brisanje datoteke ali mape, preverjanje statusa kapacitete SD kartice in formatiranje SD kartice.



Opomba: Da bi bolje izkoristili to funkcijo, priporočamo uporabo spletnega brskalnika Google Chrome, Firefox ali Safari.

1. WiFi shramba:

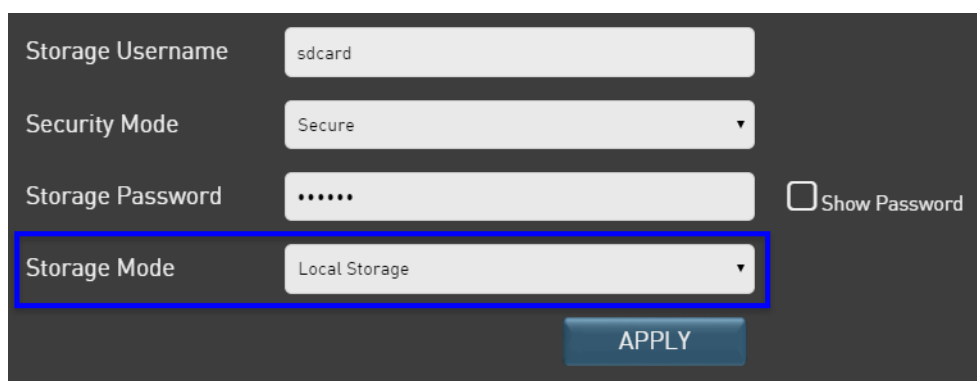
WiFi shramba: do kartice SD lahko dostopate preko WiFi

- Povežite računalnik z DM6000 preko povezave WiFi.
- Prijavite se na strani za upravljanje <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika
- Pojdite na MiFi storage sharing menu

2. Lokalna shramba :

Lokalna shramba: SD kartica bo nastavljena kot USB pogon in bo dostopna le na domačem računalniku.

- Povežite računalnik z DM6000 preko USB ali WiFi.
- Izberite Nastavitve > Nastavitve shrambe > Način shrambe > Lokalna shramba.

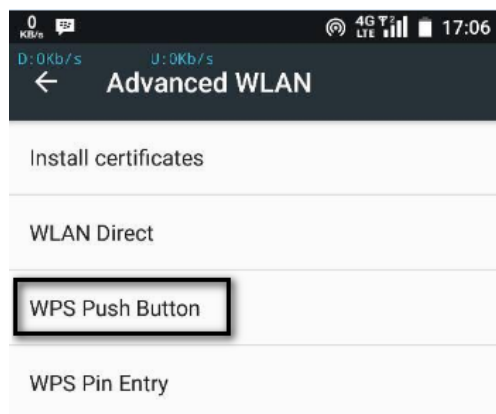


- c. SD kartico lahko z vašim računalnikom berete kot USB pogon. Povežite DM6000 preko USB kabla z računalnikom in dostopajte do podatkov na SD kartici.

WPS

WiFi Protected Setup (WPS) je poseben način samodejnega direktnega dostopanja do WiFi povezave. Enostavno zadržite gumb WPS na napravi za nekaj sekund in dostopate do naprednih nastavitev WLAN na vašem računalniku ali pametnem telefonu.

Opomba: Funkcija WPS podpira le WiFi Security Mode kot sledi: Onemogočeno, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK in podpira samo opcijo WPA kot sledi: AES, AES+TKIP.



Stanje povezave

Prijavite se na strani za upravljanje <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika in pojdite do menija stanje povezave.

1. Osnovno stanje:

- a. Ogledate si lahko informacije, vključno s stanjem naprave in seznamom uporabnikov.
- b. Status naprave > Način omrežja > Prikaži le omrežja, ki podpirajo LTE povezavo.
- c. Status omrežja: Prikaži trenutni status povezave. Nepovezane, povezane ali dominantno.
- d. WiFi Status: Prikaži WiFi status, vklopi, izklopi.
- e. Ko je naprava povezana, se tukaj prikaže podatek o WAN IP in DNS.

- f. Seznam uporabnikov: Tu se bodo prikazovali podatki o uporabnikih, ki so povezani z DM6000 preko WiFi, kar vključuje ime gostitelja, IP naslov MAC naslov.

The screenshot shows the ONDA DM6000 web interface. At the top right, there are buttons for 'Logout', 'Home', and a signal strength indicator, along with '0 users connected'. On the left, there are two menu items: 'Connection' and 'Basic Status'. The main content area is titled 'Device Status' and contains the following information:

Network Mode	LTE Only
Network Status	LTE Modem Connected
WAN IP	100.82.82.126
DNS	10.46.50.50 10.45.50.50
WiFi Status	On
User List Number	0

Below this is a section titled 'User List' with a table with three columns: Host Name, IP, and MAC. The table is currently empty.

2. Povezava:

- a. Pregled statistike prometa: statistika prometa obsega trajanje povezave in ustvarjen promet.
Opomba: Statistika prometa je le za vašo referenco. Točno beleženje prometa lahko pridobite le s strani vašega operaterja.
- b. Brisanje statistike prometa: Ta razdelek pojasnjuje, kako izbrisati zabeležene statistike prometa.

The screenshot shows the ONDA DM6000 web interface with the 'Basic Status' menu item selected. The main content area displays traffic statistics for 'LTE Modem Connected'. At the top, there is a refresh icon and the text 'LTE Modem Connected'. Below this is a table with three columns: Type, Current Volume, and Total Volume.

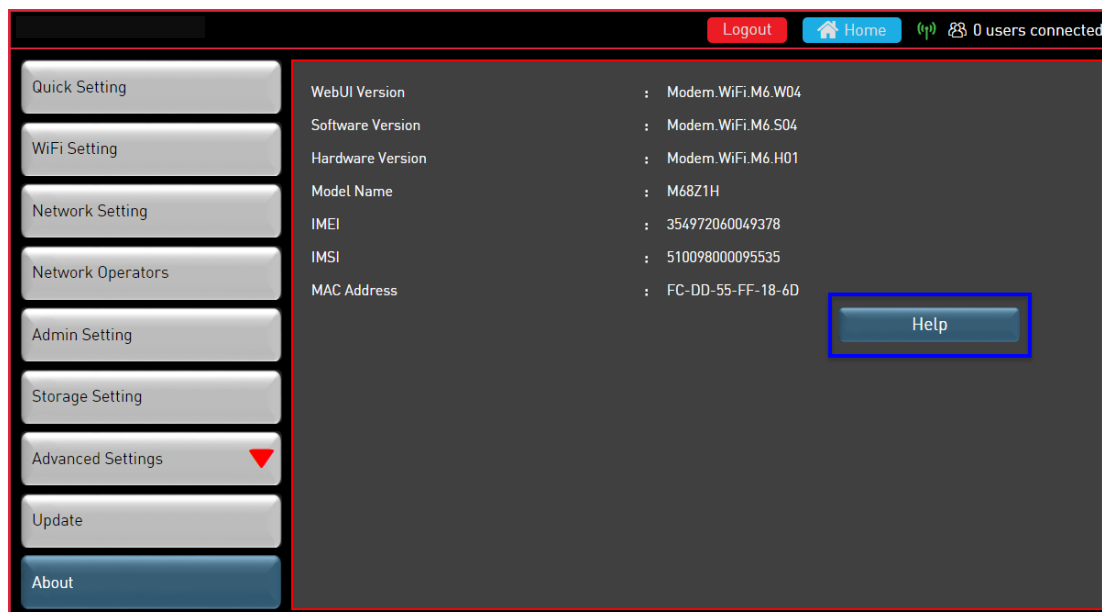
Type	Current Volume	Total Volume
Download	153.380 MBytes	198.870 MBytes
Upload	22.698 MBytes	89.463 MBytes
Total	176.079 MBytes	288.334 MBytes
Duration	03:31:56	04:10:56

Below the table, there is a note: 'Volume statistics provided here are approximate. For accurate statistics and details of charges refer to your bills.' At the bottom right, there is a 'CLEAR HISTORY' button.

Pogosta vprašanja

1. V: Kakšen je doseg WiFi?
O: Podpira lahko do 40-50 metrov (brez ovir).
2. V: Koliko uporabnikov je lahko istočasno povezanih?
O: Lahko podpira do 32 uporabnikov (31 WiFi uporabnikov in 1 USB uporabnik).
3. V: Kaj lahko naredim, če pozabim geslo za WiFi?
O: Uporabite funkcijo WPS, preverite kodo preko zaslona DM6000 ali ponastavite napravo. Za ponastavitev naprave za 3 sekunde zadržite gumb za Reset in naprava se po ponastavila na tovarniške nastavitve. .
4. V: Lahko uporabljam USB tethering in WiFi istočasno?
O: Da.
5. V: Kaj lahko naredim, če se stran za upravljanje DM6000 ne odpre.
O: Izključite obstoječo internetno povezavo ter tako omogočite, da se stran za upravljanje DM6000 odpre.
6. V: Kaj storiti, če pride do konflikta Multi-Network IP naslova?
O: Onemogočite druge omrežne naprave ali prekinite druge internetne povezave in nato znova zaženite DM6000.
7. V: Kaj storiti, če se ne morem prijaviti na spletno stran za upravljanje?
O: Poskusite naslednje:
 1. Prekinite druge omrežne povezave, na primer povezavo Ethernet ali WiFi.
 2. Počistite piškotke in predpomnilnike brskalnikov IE.
 3. Zaprite vse brskalnike IE in znova odprite.
 4. Preverite, ali sta ime in geslo skrbnika pravilna.
 5. Odstranite in vstavite SIM kartico DM6000 ali znova zaženite računalnik.
8. V: Kaj storiti, če se datoteke po končanem nalaganju v neki napravi Android prikažejo kot 0 bajtov?
O: Če ugotovite, da se ime datoteke samodejno spremeni v obliko z% 20 in je v nekaterih napravah Android velikost datoteke 0 bajtov, spremenite ime datoteke brez presledka in poskusite znova naložiti.

Več podrobnosti o napravi lahko preverite z uporabniškim priročnikom v meniju pomoči. Prijavite se na stran za upravljanje <http://modem.wifi> ali <http://192.168.1.1> z uporabo spletnega brskalnika> izberite meni Nastavitve> izberite zavihek Vizitka> kliknite gumb Pomoč.



IZJAVA O SKLADNOSTI

ONDA TLC GmbH izjavlja, da je radijska oprema tipa ONDA DM6000 skladna z direktivama: 2014/53/UE in 2011/65/UE. Celotno besedilo izjave ES o skladnosti je na voljo na naslednjem naslovu:
<https://ondatlc.com/wp-content/uploads/2021/07/Declaration-of-Conformity-DM6000.pdf>

Proizvajalec

Onda TLC GmbH
Lakeside Science & Technology Park
B07 – 2 OG, Lakeside
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Österreich
Email: info@ondatlc.com

Distributer

VAMA TRADE POVŠIČ & CO. d.o.o.
Industrijska cesta 7B,
5000 Nova Gorica, Slovenija
Tel: 05/366 49 00
Email: info@vamatrade.com

POOBLAŠČENI SERVIS

Vama trade Povšič & Co. d.o.o.
Industrijska cesta 7b,
5000 Nova Gorica, Slovenija
T: 05 36 64 900
E: servis@vamatrade.com
W: www.vamatrade.com

Delovni čas: Od ponedeljka do petka 8:00 – 12:00 in 13:00 – 16:00