

# Tablety GOCLEVER TAB - nastavení připojení 3G s použitím USB modemu GOCLEVER GCM01/GCM02 nebo jiného kompatibilního, např. Huawei E173/E1750 (pouze bez operátorských úprav) apod.

Upozornění: Postup podle tohoto návodu nelze použít pro tablet GoClever I71 a jeho klony a také pro některé další starší modely tabletů GoClever. Tyto modely používají odlišný způsob konfigurace 3G spojení (pokud je podporují).

Kompatibilita tabletů GoClever s modemy je omezena na vybrané typů modemů, jako GOCLEVER GCM01/GCM02, dále jsou podporovány některé modemy Huawei a ZTE (bez operátorských úprav!).

1. Do USB modemu vložte kartu SIM libovolného operátora s tarifem podporujícím datové přenosy a <u>s vypnutým požadavkem na PIN</u>.

PIN na kartě SIM je nutno předem vypnout ve vhodném zařízení, například v libovolném telefonu.

- Vypněte Wi-Fi v Nastavení -> Bezdrátová připojení a sítě zrušte zaškrtnutí u položky WiFi.
  Při aktivním Wi-Fi spojení by se v tabletu přenos dat přes 3G nespustil.
- Připojte modem k tabletu pokud má tablet port USB HOST, připojte modem přímo k portu USB HOST, jinak připojte modem k portu mini USB OTG nebo micro USB OTG pomocí adaptéru USB HOST (většinou se dodává s tabletem).
- 4. Tablet by měl rozpoznat modem a modem se přihlásit do 3G mobilní sítě (dioda LED modemu začne blikat modře).

Pokud bliká zeleně, buď není na SIM vypnutý PIN nebo není dostupný signál 3G.

 Otevřete Nastavení (Settings) -> Bezdrátová připojení a sítě -> Mobilní sítě a klepněte na položku Názvy přístupových bodů. V seznamu přístupových bodů zkontrolujte, zda je zaškrtnut správný přístupový bod (APN) pro dané internetové připojení (pokud ne, přepněte na požadovaný APN).

U novějších tabletů je preferovaný APN nastaven sítí automaticky.

- 6. Vraťte se tlačítkem "**Zpět**" na předchozí okno a zvolte (zaškrtněte) položku **Datové přenosy aktivovány**.
- 7. Po úspěšném připojení k datové mobilní síti 3G bude svítit LED dioda na modemu nepřerušovaně modře a na stavové liště se objeví ikona 3G se dvěma bílými šipkami signalizujícími přenos dat, indikátor signálu zobrazí úroveň signálu mobilní sítě.

Pokud se nedaří připojit k datové síti, zkontrolujte, zda je v tabletu vypnuto spojení Wi-Fi (bod 2).

8. Spusťte prohlížeč internetu a zkontrolujte, zda se načítají stránky. V případě problémů zkontrolujte, zda je správně nastavena konfigurace připojení a zda jste v dosahu signálu sítě 3G.

Poznámka: Aktuální stav připojení ukazuje indikátor na stavové liště.

### Pokud je připojení funkční, je tímto konfigurace 3G úspěšně dokončena.



## Tablety GoClever - popis ikon pro 3G a Wi-Fi

Adaptér Wi-Fi je vypnutý, modem není připojený, Wi-Fi není spojeno:



Adaptér Wi-Fi je zapnutý a spojený, modem není připojený:



Adaptér Wi-Fi je zapnutý a spojený, modem je připojený:



Adaptér Wi-Fi je vypnutý, modem je připojený:



Adaptér Wi-Fi je vypnutý, modem je připojený, přenos dat je povolen:



Adaptér Wi-Fi je vypnutý, modem je připojený, přenos dat je aktivní:





## Správa datového připojení přes mobilní sítě

Správu datového připojení přes mobilní sítě (aktivace/deaktivace datových přenosů, nastavení datových služeb při roamingu, názvy přístupových bodů a další nastavení pro mobilní sítě) lze provádět pod položkou Nastavení -> Bezdrátová připojení a sítě -> Mobilní sítě:

#### Nastavení mobilní sítě:

Datové přenosy aktivovány (Zap/Vyp)

(Aktivuje datový přístup prostřednictvím mobilní sítě) (Zap/Vyp)

Datové služby při roamingu ->

(Datové služby se mohou připojovat při roamingu)

## Názvy přístupových bodů

(Přístupové body lze přidávat, odebírat a editovat)

Vypíše seznam AP – nastavených automaticky nebo ručně.

Klepnutím na jméno příslušného AP lze editovat jeho nastavení, klepnutím na aktivační tlačítko vpravo od jména AP lze přepínat aktivní AP.

Ručně lze přidat nový AP stiskem tlačítka Menu a zvolením položky Nový název AP – v této sekci Ize konfigurovat následující parametry AP (seznam se může lišit podle verze OS Android):

- Jméno
- Název AP .
- Proxy
- Port
- Uživatelské jméno
- Heslo
- Server
- MMSC
- Proxy server systému MMS
- Port systému MMS
- MCC
- MNC
- Typ ověření
- Typ názvu AP
- Protokol APN (Pozn.: od verze Android 2.3.4)

->

- Povolit/zakázat název přístupového bodu (Pozn.: u vyšších verzí OS Android)
  - Nositel (Pozn.: u vyšších verzí OS Android)

#### Používat pouze sítě 2G

### (Zap/Vyp)

(Šetří baterii)

### Síťoví operátoři

(Umožňuje vybrat síťového operátora)

Vyhledávání sítí

(Vyhledá všechny dostupné sítě)

#### Automatická volba

(Upřednostňovaná síť je volena automaticky)