

# Домашна data и мобилна data

Ако знаете по што се разликуваат мобилната и домашната интернет врска може да заштедите пари.

## По што домашната data е различна од мобилната data?

Повеќето луѓе имаат две различни и одвоени интернет врски:

- Домашна data врска што ја користат сите дома.
- Мобилна data врска која е само за вашиот мобилен телефон кога сте надвор од дома.

Data за вашата домашна интернет врска и мобилната интернет врска доаѓаат од различни места.

- Вашата домашна интернет data доаѓа низ вашиот домашен рутер (router) и ја користат сите апарати во вашиот дом.
- Мобилната интернет data доаѓа до вашиот телефон од најблиската кула за мобилна телефонија. Вашата мобилна интернет data ја користи само вашиот мобилен телефон.
- Вие ќе имате одвоени количества на data за вашиот мобилен телефон и за домашниот интернет. Дури и ако интернет компанијата ги спои (bundle) вашиот домашен интернет и мобилниот телефон во една единствена сметка (bill), количеството на data за секој од нив ќе се појави одделно.



Домашната и мобилната data доаѓаат од различни места

## Колку data за вашите пари?

Мобилниот data план обично дава многу помалку data одошто домашниот интернет план. Иако секоја компанија наплатува малку различно, еве општа процена колку data може да очекувате за вашите пари.

### Домашна data

- \$50 месечно: 500GB
- \$100 месечно: неограничено

### Мобилна data

- \$50 месечно: 10–15GB
- \$100 месечно: 40–100GB



**\$50/Month**  
**200GB**



**\$50/Month**  
**10GB**

Плановите за мобилна data даваат помалку data одошто плановите за домашен интернет

# Домашна data и мобилна data

## Кои видови data користат моите апарати?

Различни апарати користат еден од двата вида на data – домашна интернет data и мобилна data.

Еве листа на вообичаени апарати и кои видови data користат.

### Домашна интернет data

Апаратите што се главно наменети за употреба во вашиот дом, користат домашен интернет, вклучувајќи:

- Desktop компјутери
- Лаптопи
- „Умни“ телевизори (smart TV)
- Таблети
- Безжични звучници
- Безбедносни камери



Голем број апарати може да се поврзат со Wi-Fi

**‘Апаратите што се главно наменети секогаш да останат во вашиот дом, користат домашен интернет.’**

### Мобилна data

Апаратите што се главно наменети за употреба надвор од дома, користат мобилна data, вклучувајќи:

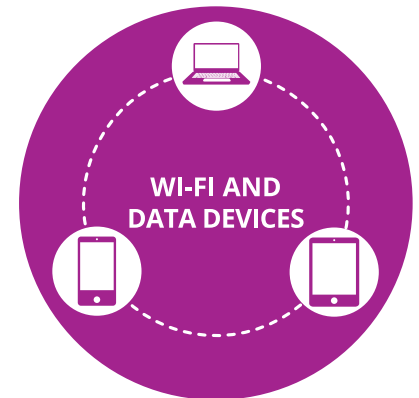
- Мобилни телефони (или умни телефони - smartphones)
- Некои лаптоп компјутери
- Некои таблети
- Некои умни рачни часовници (smartwatches)
- Некои справи за медицински аларм

# Домашна data и мобилна data

## Домашна и мобилна data

Меѓутоа, некои апарати може да користат домашен интернет и мобилна data. Тие апарати може да бидат програмирани да се вклучуваат автоматски на најсилниот сигнал, за да можете да останете приклучени на интернет без оглед каде се наоѓате. Тие апарати вклучуваат:

- Мобилни телефони (или умни телефони - smartphones)
- Некои лаптоп компјутери
- Некои таблети



Повеќето мобилни апарати може да користат мобилна data и Wi-Fi

## Користење на Wi-Fi заради штедење на мобилна data

Добар начин да заштедите пари на вашиот план за мобилна data е да го програмирате телефонот да се поврзува со вашиот домашен Wi-Fi секогаш кога сте дома. Мобилната data е многу поскапа од домашната data и, користејќи го вашиот домашен Wi-Fi, се штеди вашата мобилна data за да ја користите кога сте надвор од дома.

За да направите мобилниот телефон да го користи вашето домашно Wi-Fi, постојат неколку основни чекори:

- Активирајте го (enable) Wi-Fi во менито (settings) на вашиот телефон.
- Побарајте го името на вашето домашно **Wi-Fi** на листата на мрежи (networks) и одберете го (select). Кога првпат го правите тоа, ќе биде побарано да ја внесете лозинката. Таа **лозинка** е обично напишана одоздола на рутерот или на специјална картичка дадена од компанијата што ви го обезбедува домашниот интернет.
- Оттогаш па натаму, секогаш кога ќе дојдете дома телефонот автоматски ќе се поврзе со Wi-Fi.



Поврзувањето на вашиот мобилен со Wi-Fi кога сте дома помага да заштедите пари на мобилна data