

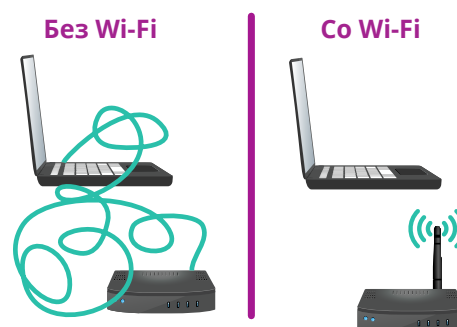
Што е Wi-Fi?

Wi-Fi е згоден начин вашите апарати да се поврзат со интернет, без користење на кабли.

Основни факти за Wi-Fi

Wi-Fi е начин за поврзување со интернет.

- Кога користите Wi-Fi, не треба вашите апарати да ги вклучувате на интернет со помош на кабли.
- Wi-Fi работи на телефони, таблети и на десктоп и лаптоп компјутери.
- Со Wi-Fi во вашиот дом, вие можете да се поврзете со апарати во секоја соба, дури и додека седите на каучот.
- Wi-Fi овозможува повеќе луѓе во исто време да користат иста интернет врска.



Вклучете се во интернет без потреба од кабли користејќи Wi-Fi

Кои видови на апарати користат Wi-Fi?

Сите видови на апарати користат Wi-Fi за поврзување со интернет.

- За да користи Wi-Fi, апаратот мора да има вградени Wi-Fi предавател и приемник.
- Речиси сите лаптоп компјутери, како и мобилни телефони и таблети, користат Wi-Fi.
- Голем број умни телевизори, радиоапарати и безжични звучници исто така користат Wi-Fi.
- Со помош на умните телевизори вие можете дури и да изнајмите и да гледате телевизиски емисии на интернет.

Како може да добијам Wi-Fi дома?

За да се опремите со Wi-Fi дома:

- Интернет врска ќе ви ја обезбеди некоја компанија, на пример Telstra или Optus. Овие компании се наречуваат **даватели на интернет услуги (internet service providers или ISP)**. Тие ќе го поврзат вашиот дом со интернет преку кабел од улицата, исто како вашата телефонска линија. Тие често користат ист кабел за двата сервиса.
- Кога интернетот е поврзан, компанијата ќе ви даде една кутија наречена **рутер (router)**, понекогаш нарекувана **модем** или **gateway**.

Што е Wi-Fi?

- Интернет сигналот од кабелот надвор од куќата рутерот го претвора во Wi-Fi сигнал внатре во куќата.
- Кога апаратите во вашиот дом ги вклучувате во Wi-Fi, вие ги поврзувате безжично со рутерот, а преку него со интернетот.

Како да се поврзете со вашиот домашен Wi-Fi

Откако сте го поставиле вашиот домашен Wi-Fi, за да ги поврзете вашите апарати можете да ги следите следните чекори:

1. Вашата Wi-Fi мрежа има име и лозинка, обично отпечатена одоздола на рутерот.
2. Одете на Wi-Fi карактеристиките (settings) на вашиот апарат. Ќе се појави листа на Wi-Fi мрежи во околина.
3. Повеќето или сите достапните Wi-Fi мрежи што можете да ги видите имаат катанец покрај името. Тоа значи дека ви треба лозинка за да ги користите.
4. Сигналот за јачина на Wi-Fi ќе ја покаже јачината на сигналот. Повеќе „рецки“ (bars) значат посилен сигнал.
5. Одберете го името на вашата Wi-Fi мрежа на листата, потчукнувајќи или кликувајќи на името.
6. Ќе биде побарано да ја внесете лозинката. Впишете ја лозинката за да се вклучите во вашата Wi-Fi мрежа и со тоа на интернет. Внимавајте лозинката да ја внесете точно (прави разлика дали се внесуваат мали или големи букви) или нема да можете да се вклучите.
7. Вашиот апарат ќе запамети како од сега натаму да се поврзува автоматски со Wi-Fi мрежата, па не треба да го повторувате овој чекор.
8. Меѓутоа, ако сакате да го прекинете автоматското вклучување, вратете се на **Wi-Fi Settings**, одберете ја мрежата и одберете **Forget this Network**.
9. За секој апарат кога првпат го поврзувате со вашата Wi-Fi мрежа ќе треба да користите лозинка.



Користете интернет откако вашиот апарат ќе го поврзете со Wi-Fi мрежа

Што е Wi-Fi?

Како вашата Wi-Fi мрежа да ја одржувате сигурна

Неколку совети како да бидете безбедни кога го користите вашиот домашен Wi-Fi:

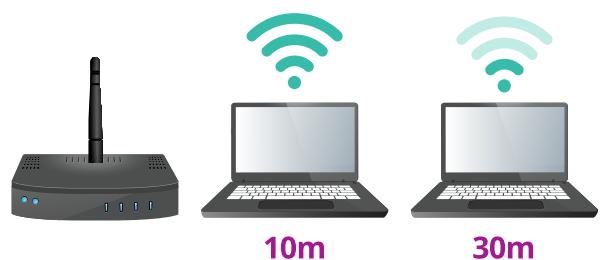
- Лозинката за вашата Wi-Fi мрежа не ја споделувајте со некој кој не сакате да ја користи вашата мрежа.
- Запаметете, откако нечиј апарат се поврзал, тој автоматски ќе се поврзува секогаш кога е во близина.
- Ако некој го користи вашето Wi-Fi, а вие не го сакате тоа, можете во секое време да ја смените лозинката. Во тој случај со новата лозинка ќе мора повторно да ги поврзете сите ваши апарати.

„Некои физички пречки може да го ограничат опсегот на Wi-Fi”

Опсегот на Wi-Fi

Каде може да ги користите вашите апарати поврзани со Wi-Fi?

- Повеќето домашни Wi-Fi мрежи се доволно силни за да се користат насекаде внатре во вашиот дом.
- Поврзаните апарати би требало да можат да се поврзат со Wi-Fi и во непосредна близина надвор од вашиот дом.
- Wi-Fi симболот на вашиот апарат покажува колку е силен сигналот.
- Меѓутоа, некои физички пречки може да го ограничат опсегот на Wi-Fi. Сидови од двојна тула, големи огледала и аквариуми полни со вода може да го блокираат сигналот.
- Ако ја загубите Wi-Fi врската, обидете се да пријдете поблизу до рутерот, за вашиот апарат повторно да се поврзе автоматски.



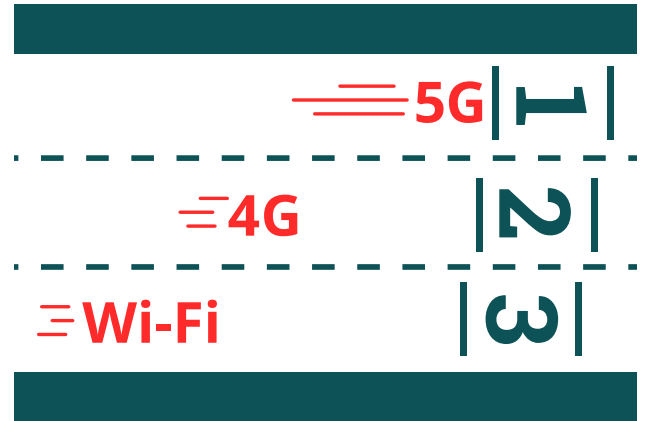
Користете го симболот за Wi-Fi на вашиот апарат за да ја проверите јачината на сигналот

Што е Wi-Fi?

Како Wi-Fi е различен од 4G и 5G?

Wi-Fi, 4G и новиот систем 5G се начини на безжично поврзување со интернет. 4G значи четврта генерација, а 5G значи, погодувате, петта генерација!

- 4G и 5G се мобилни мрежи. Вашиот мобилен телефон ги користи тие мрежи кога сте надвор од дома, додека Wi-Fi е главно за локална употреба, на пример кога сте дома.
- Wi-Fi обично има опсег до 30 метри. 4G и 5G имаат многу поголем опсег – до десетици километри.
- За 4G и 5G се потребни мобилен телефон и сметка за мобилен телефон, или 4G таблет со 4G data сметка.
- 4G е општо земено малку побрз од сегашна Wi-Fi врска и сега е достапен. 5G ќе биде побрз и ќе дојде наскоро.
- Сепак имајте на ум дека data од 4G или 5G мрежа чини околу десетпати поскапо по гигабајт од data од вашата домашна Wi-Fi интернет врска.
- СОВЕТ: Можете да заштедите пари поврзувајќи го вашиот мобилен телефон со вашиот домашен Wi-Fi секогаш кога сте дома.



Мобилните мрежи 4G и 5G се побрзи, но поскапи од домашниот Wi-Fi