

CHECKLISTA FÖR SNABBAST MÖJLIGA WIFI

Alla lokaler har olika förutsättningar. Det är mycket som påverkar hur hög fart på bredbandet du får via wifi. Som exempel blir din hastighet lägre ju längre från din router du är och ju mer saker som är mellan dig och routern. Vi jobbar på att skapa bästa tänkbara förutsättningar genom att verkligen ge dig en bra router, men ofta är det faktiskt saker du själv kan påverka som är minst lika viktiga. Här är några saker att tänka på:



PLACERA DIN ROUTER RÄTT

Stark signal är viktigt för att kunna nå höga hastigheter och en stabil wifi-uppkoppling. Ju längre bort från routern du befinner dig, och ju fler dämpande väggar och andra saker som finns i vägen, desto svagare blir signalen. En lägenhet byggd i flera våningsplan gör att signalen får svårare att ta sig fram. Dina grannars trådlösa nätverk kan också störa.

Göm inte undan routern

Om routern göms i eller bakom till exempel ett skåp så kommer din wifi-hastighet att sjunka. Högst hastighet får du när du placerar routern synligt så att signalen inte försämras.

Central och hög placering

Starkast signal uppnås bäst genom att placera routern i samma höjd som enheterna som är anslutna till den och så centralt i din lokal som möjligt.

Annan elektronik kan störa

Finns det annan elektrisk utrustning mellan dig och din router så kan det störa wifi-signalerna. Det gäller även om utrustningen inte är placerad direkt mellan routern och dina enheter. Självklart kan detta vara svårt att undvika, men det är bra att vara medveten om att det påverkar.



SNABBASTE WIFI-NÄTET MED AUTOMATIK

5 GHz ger de högsta topphastigheterna

Denna router använder både 2,4 GHz för bättre täckning och 5 GHz för högre hastighet. Många moderna mobiltelefoner, surfplattor och datorer har idag stöd för wifi via det snabbare 5 GHz-bandet. Routern känner själv av om din enhet klarar 5 GHz och styr enheten till det nät som ger bäst uppkoppling.

Om du vill ha olika namn för 2,4 GHz och 5 GHz kan du ställa in det i routerns inställningar.



ÄR DINA ENHETER TILLRÄCKLIGT SNABBA?

Både din enhet och din router påverkar hastigheten

För att nå högsta möjliga wifi-hastighet är det viktigt att enheterna som ansluts till routern också använder sig av *den senaste wifi-tekniken – 802.11ac. Har du enheter med den äldre tekniken går det inte lika snabbt.

TELE2
FÖRETAG

