



Proximus lanceert 5G+ als eerste operator in België

07 april 2026 Persbericht

Proximus kondigt de lancering aan van 5G+, een belangrijke stap in de evolutie van zijn mobiele netwerk. Dankzij 5G+ genieten klanten van een uiterst stabiele ervaring, met hoge gesprekskwaliteit, een optimale ervaring bij simultaan bellen en mobiel datagebruik, en een nog betere beveiliging. De stap naar 5G+ effent ook het pad naar network slicing, een belangrijke nieuwe eigenschap die toelaat om klanten op commerciële schaal connectiviteit op maat aan te bieden.

Met de introductie van 5G+ biedt Proximus zijn klanten een nieuwe generatie mobiele connectiviteit. Het 5G+ netwerk is beter bestand tegen piekbelasting, dat is cruciaal voor toepassingen waar continuïteit en performantie essentieel zijn. Of het nu gaat om het downloaden van grote bestanden, videobellen, gamen of streamen, of om het garanderen van stabiel elektronisch betaalverkeer, 5G+ biedt een naadloze ervaring, zelfs op drukke plaatsen zoals evenementen, luchthavens of in stadscentra.

Daarnaast ondersteunt 5G+ een optimale, simultane datatransfer dankzij Voice over 5G (VoNR). Klanten kunnen zo nog beter bellen en tegelijkertijd data-intensieve applicaties blijven gebruiken. 5G+ ondersteunt bovendien een groter aantal apparaten die tegelijkertijd online zijn en biedt een nog betere encryptie van SIM- en identiteitsgegevens, belangrijke troeven voor de beveiliging van gevoelige business data.

Bovendien zal 5G+ ook de verdere ontwikkeling van end-to-end netwerk slicing ondersteunen, waarbij een deel van de netwerkcapaciteit kan worden voorbehouden en geoptimaliseerd voor specifieke toepassingen (denk aan nooddiensten, betaalverkeer, media-applicaties, etc.).

Dit alles is mogelijk omdat 5G+ of 5G SA (Standalone) gebruik maakt van een volledig onafhankelijke cloud native 5G-core, een belangrijke technologische evolutie die toelaat om het volledige potentieel van de 5G-technologie te benutten.

Belgische primeur binnen een wereldwijde evolutie

Proximus is met 5G+ de eerste telecomspeler in België die deze nieuwste generatie mobiele netwerkarchitectuur op commerciële schaal aanbiedt. Daarmee sluit Proximus aan bij een evolutie die internationaal al volop aan de gang is, maar in Europa voorlopig nog beperkt blijft. Volgens een recente internationale studie^[1] gebruikt vandaag slechts 2,8% van alle Europese 5G-verbindingen een volledig 'standalone' 5G-netwerk, tegenover 32% in Noord-Amerika en 80% in China, waar de technologie al veel verder is uitgerold.

Met 5G+ neemt Proximus dus opnieuw het voortouw in die technologische omslag. Zes jaar nadat het als eerste 5G lanceerde in België, zet het vandaag opnieuw een belangrijke stap in de verdere uitbouw van het mobiele netwerk van de toekomst.

Gefaseerde uitrol voor bedrijven en particulieren

De lancering van 5G+ zal gefaseerd verlopen. Vanaf vandaag krijgen zakelijke klanten met de tariefplannen Mobile Connect en Together Mobile met een compatibele 5G+ simkaart als eerste toegang tot 5G+. Vanaf deze zomer zal 5G+ ook beschikbaar worden voor particulieren en kleine ondernemingen, en wordt de functionaliteit uitgebreid naar eSIM.

Om gebruik te kunnen maken van 5G+ is een compatibel toestel vereist. In eerste instantie zullen de Google Pixel 9^[2] en 10 compatibel zijn. Proximus doorloopt het certificatieproces van zijn 5G+ netwerk momenteel ook met verschillende andere smartphoneproducenten.

Ten slotte moet de klant zich uiteraard in een zone met 5G-dekking bevinden. Proximus bereikt vandaag al 92% van de bevolking met 5G-connectiviteit en blijft investeren om tegen eind 2026 een bijna volledige nationale dekking te realiseren.



Met 5G+ zetten we opnieuw een fundamentele stap richting het mobiele netwerk van de toekomst. We willen al onze klanten - particulieren én professionals - altijd en overal de beste ervaring bieden en alle innovatieve mogelijkheden van 5G-technologie ten volle benutten. Na ons eerder pionierswerk met 4G en 5G opent Proximus nu de weg naar 5G+ en kunnen we onze klanten als eerste in België de nieuwste 5G-technologie aanbieden.

Geert Standaert [Network Lead](#)

Voetnoten

1. Het toonaangevende rapport van Ookla en Omdia over de wereldwijde stand van 5G Standalone: ["A Global Reality Check on 5G Standalone and 5G Advanced in 2026 | Ookla®"](#)
2. Met uitzondering van het model Google Pixel 9a