

میانگین سرعت دانلود گوشی‌های سامسونگ از رقبای بیشتر است - دیجیاتو

یونس مرادی | چهارشنبه، ۱۶ مرداد ۱۳۹۸

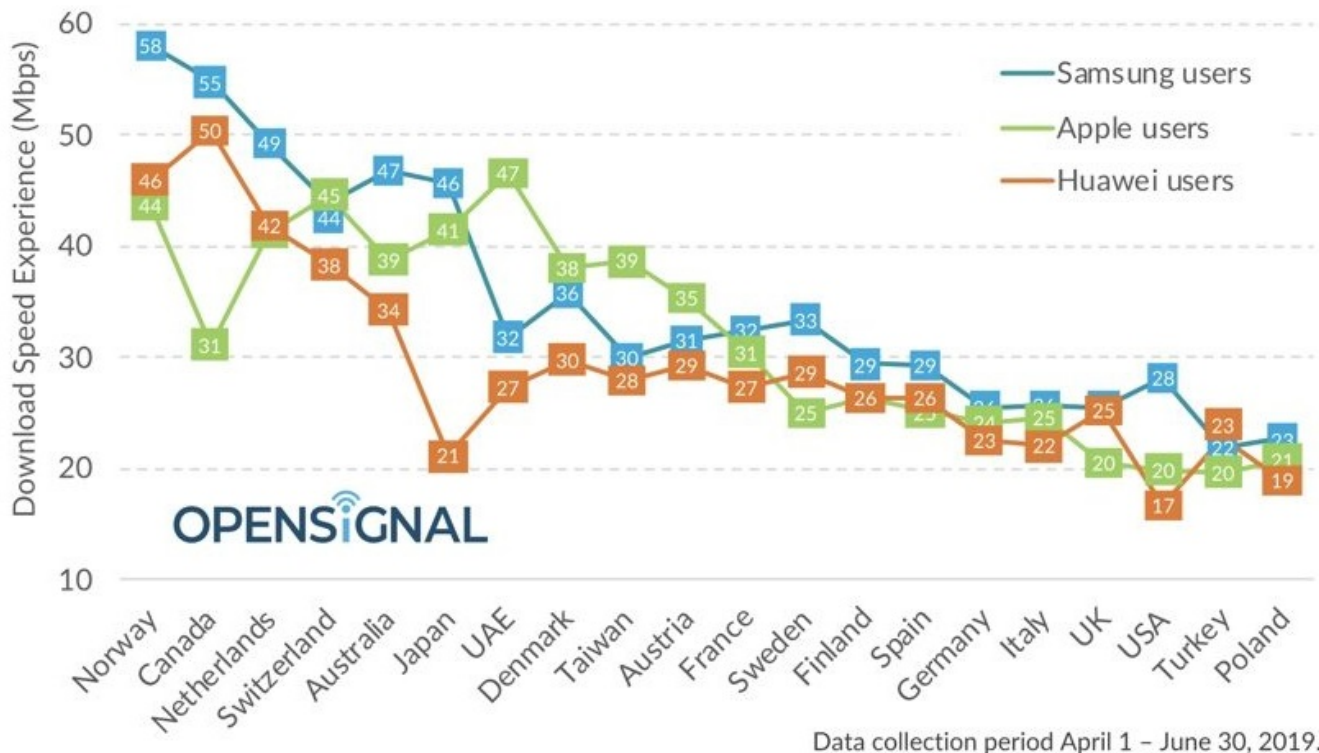
OpenSignal برای مقایسه سرعت دانلود گوشی‌های [سامسونگ](#)، اپل و هواوی سرعت اینترنت 4G را در ۴۰ کشور با هم مقایسه کرده است.

در این مطالعه کره جنوبی با میانگین سرعت ۷۰.۴ مگابیت در ثانیه بالاترین و عراق با ۶.۶ مگابیت در ثانیه کندترین نرخ دریافت داده را به خود اختصاص داده اند. پس از کره نیز کانادا و سنگاپور با میانگین ۶۷.۱ و ۶۵.۴ مگابیت بر ثانیه در رده‌های دوم و سوم قرار دارند. در این مطالعه به کشورمان اشاره نشده اما همین کمپانی قبلاً [سرعت دانلود در ایران](#) را ۱۳.۴ مگابیت در ثانیه اعلام کرده بود.

Samsung users faster than next handset maker	Amount faster (Mbps)	Apple users faster than next handset maker	Amount faster (Mbps)	Huawei users faster than next handset maker	No single winner (allowing for confidence intervals)
Australia	8.0	Brazil	2.3	No countries	Argentina
Chile	1.4	Costa Rica	4.3		Austria
India	0.6	Kuwait	2.1		Canada
Indonesia	0.5	Morocco	5.0		Colombia
Ireland	3.2	Saudi Arabia	1.8		Denmark
Italy	1.1	Taiwan	8.8		Egypt
Malaysia	1.3	UAE	14.7		Finland
Mexico	1.9				France
Netherlands	7.4				Germany
Norway	12.0				Japan
Russia	2.2				Philippines
Spain	2.9				Poland
Sweden	4.7				South Africa
USA	8.2				Switzerland
					Thailand
					Turkey
					UK
					Ukraine
					Vietnam

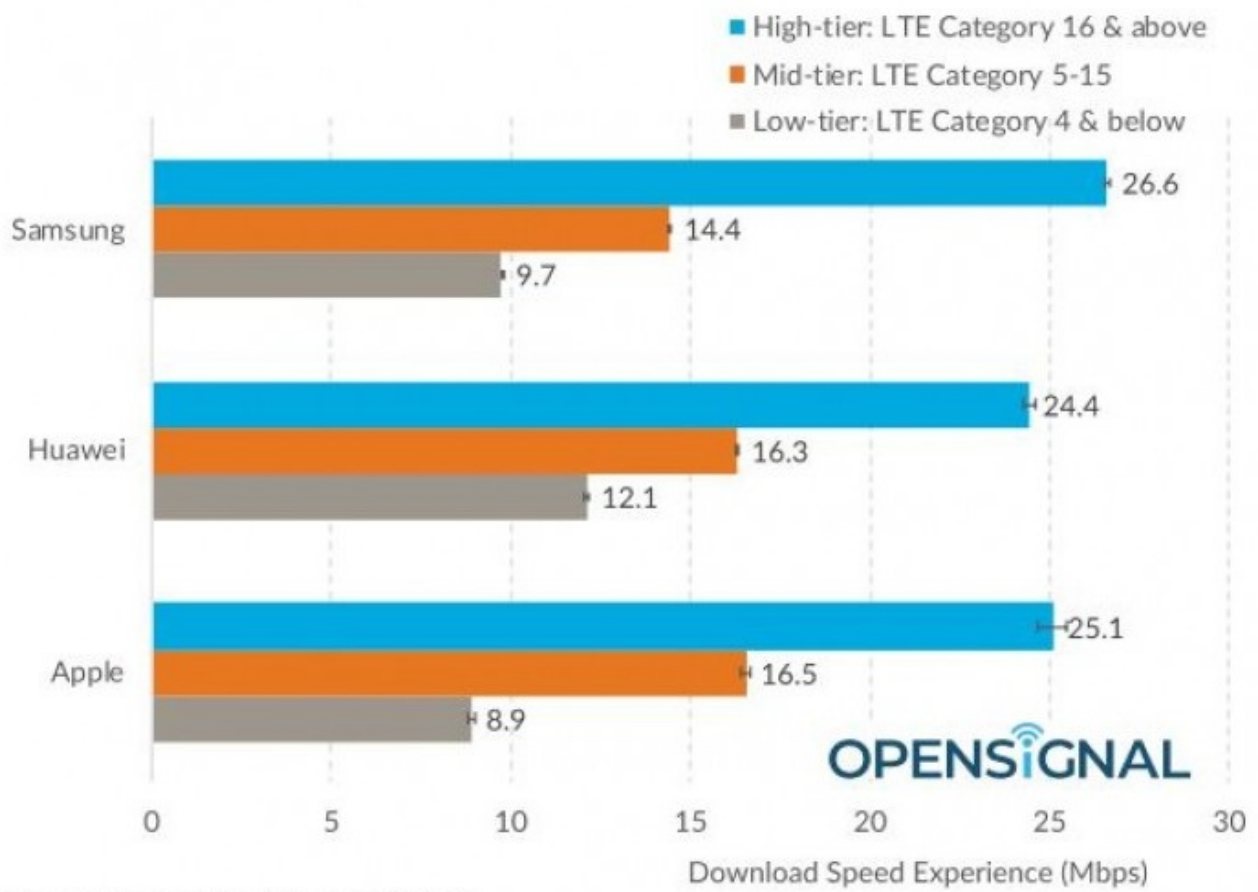
بر اساس این تحقیق که هزاران موبایل در آن شرکت داده شده، گوشی‌های سامسونگ در شبکه‌های 4G چهارده کشور دنیا از سرعت دانلود بیشتری نسبت به رقبای برخوردارند. برای مثال در آمریکا و نروژ میانگین نرخ دریافت داده‌ها برای سامسونگ به ترتیب ۸.۲ مگابیت در ثانیه و ۱۴

مگابیت در ثانیه از آیفون بیشتر است. این فاصله در ژاپن برای گوشی های گلکسی و کمپانی چینی ۲۵ مگابیت در ثانیه برآورد شده که رقم قابل توجهی به نظر می رسد.



از طرف دیگر در امارات و تایوان آیفون عملکرد خیره کننده ای داشته و به ترتیب ۱۴.۷ مگابیت و ۸ مگابیت در ثانیه از سامسونگ سریعتر فایل ها را دانلود می کند. در نیمی از کشورهای مورد مطالعه تفاوت چندان قابل توجهی میان نرخ دانلود داده ها مشاهده نشده و در نتیجه [هوای](#) در هیچ کشوری نتوانسته دو رقیب دیگر را با فاصله ای قابل توجه پشت سر بگذارد.

سرعت اتصال به شبکه در گوشی های هوشمند به سخت افزار و به ویژه مودم به کار رفته در آنها بستگی دارد. در صورتی که موبایل ها را بر این اساس به سه گروه پرچمدار، میان رده و اقتصادی تقسیم کنیم کمپانی کره ای تنها در سطح پرچمدار رتبه اول را از آن خود می کند. جایگاه اول در بخش میان رده ها و گوشی های اقتصادی نیز به ترتیب به اپل و هوای می رسد.



Data collection period April 1 - June 30, 2019.

میانگین سرعت دانلود بر اساس سطح گوشی‌ها

[دیجیاتو](#)