

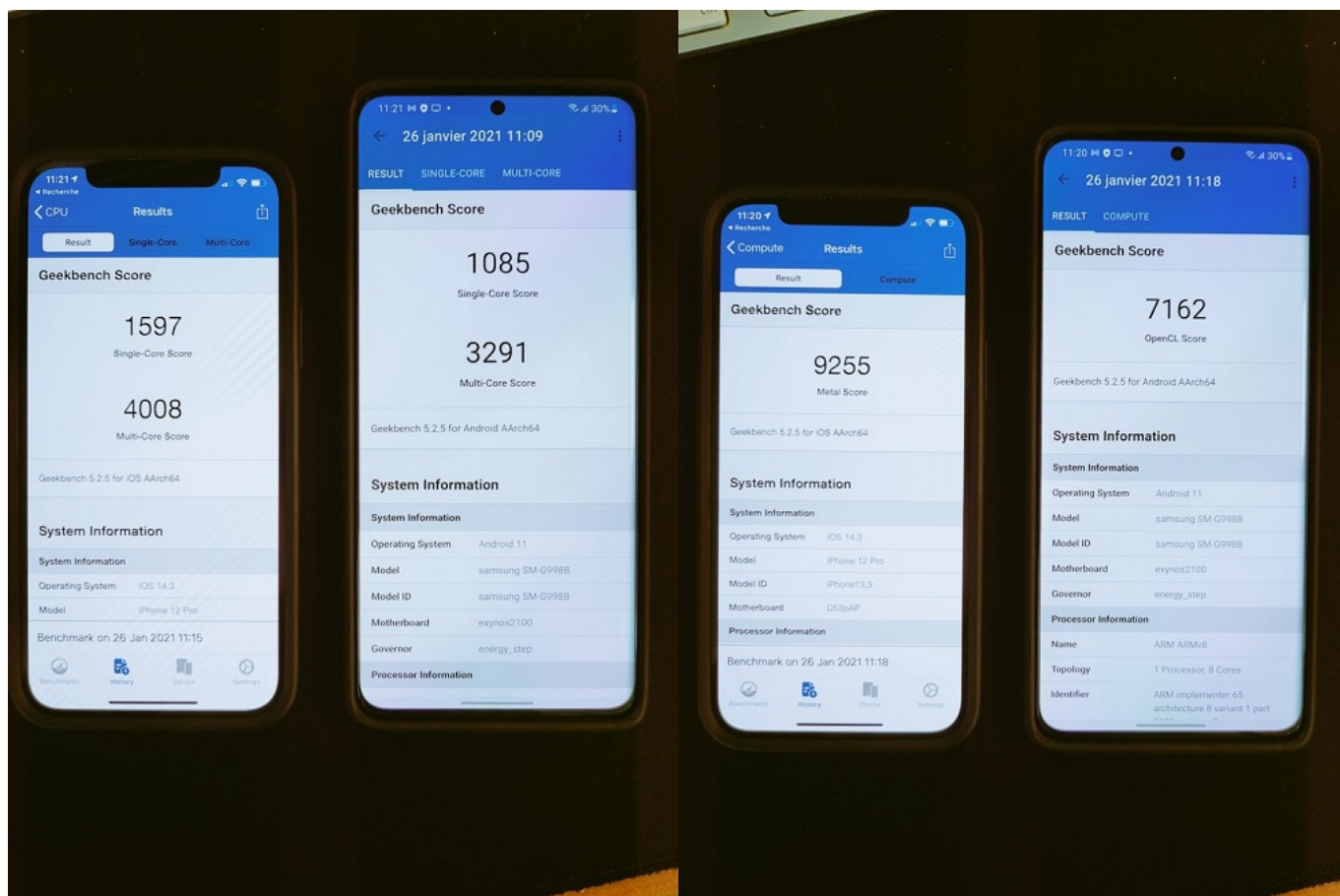
آیفون ۱۲ پرو در بنچمارک گیکبنچ گلکسی S21 اولترا را شکست داد - دیجیاتو

محمد قریشی | چهارشنبه، ۰۸ بهمن ۱۳۹۹

مدتهاست [اپل](#) در دنیای چیپ گوشی‌های هوشمند حرف اول را می‌زند و قدرتمندترین تراشه‌ها را تولید می‌کند. جدیدترین پردازنده کوپرتینویی‌ها یعنی [A14 Bionic](#) در گوشی‌های سری [آیفون ۱۲](#) قرار گرفته که توانسته عملکرد بهتری از چیپ [اگزینوس ۲۱۰۰](#) در گلکسی S21 اولترا نشان دهد.

به تازگی یک حساب توئیتری به نام «NicolasCatard» در [توییتری](#) تصاویری از نتایج بنچمارک گلکسی S21 اولترا و [آیفون ۱۲ پرو](#) منتشر کرده که اختلاف زیادی میان امتیاز آن‌ها به چشم می‌خورد. در بنچمارک گیکبنچ ۵ نماینده اپل شکست تقریباً سنگینی را به گوشی [سامسونگ](#) تحمیل کرده است.

آیفون ۱۲ پرو در بخش تک هسته‌ای، چند هسته‌ای و پردازشگر گرافیکی به ترتیب موفق به کسب امتیازهای ۱۵۹۷، ۴۰۰۸ و ۹۲۵۵ شده و در مقابل گلکسی S21 اولترا در این بخش‌ها به ترتیب امتیازهای ۱۰۸۵، ۳۲۹۱ و ۷۱۶۲ را کسب کرده است.



گلکسی S21 اولترا موجود در بنچمارک از چیپ اگزینوس ۲۱۰۰ بهره می‌برد. طبق نتایج بنچمارک‌های گذشته، این پردازنده در بخش پردازشی عملکرد بالاتری از [اسنپدراگون ۸۸۸](#) نشان می‌دهد، با این حال در بخش پردازشگر گرافیکی از نماینده کوالکام ضعیف‌تر است.

در حالی که جدیدترین پردازنده سامسونگ با لیتوگرافی ۵ نانومتری کمی سریعتر از اسنپدراگون ۸۸۸ است، همچنان نمی‌تواند چیپ A14 Bionic اپل را شکست دهد. با این وجود انتظار می‌رود در نسل بعدی تراشه اگزینوس این موضوع تغییر کند.

سامسونگ برای توسعه نسل بعدی چیپ [اگزینوس](#) با کمپانی [AMD](#) همکاری می‌کند تا پردازشگر گرافیکی آن را وارد گوشی‌های هوشمندش کند. طبق نتایج بنچمارک‌ها، این تراشه توانسته عملکردی بالاتر از چیپ A14 Bionic [نشان دهد](#) و احتمالاً در سه ماهه دوم یا سه ماهه سوم امسال از راه می‌رسد. با این حال تا زمانی که کره‌ای‌ها از تراشه جدیدشان رونمایی کنند، نماینده اپل در بازار یک‌هفته خواهد بود.

در آینده نتایج بنچمارک بیشتری از این دو پرچمدار قدرتمند منتشر خواهد شد، اما انتظار نمی‌رود اگزینوس ۲۱۰۰ یا اسنپدراگون ۸۸۸ قادر به شکست A14 Bionic باشند.

[دیجیاتو](#)