

# گلکسی نوت ۹ مجهز به چیپست اگزینوس در گیک بنچ رویت شد - دیجیاتو

یونس مرادی | شنبه، ۵ خرداد ۱۳۹۷

اوایل ماه گذشته پرچمدار بعدی سامسونگ در سایت های بنچمارک مشاهده شد اما در آن زمان تنها داده های مربوط به نسخه بهره مند از چیپست اسنپدراگون ۸۴۵ در دسترس قرار داشت و حالا نوبت به خودنمایی مدل اگزینوسی رسیده است.

بر اساس اطلاعاتی که اخیرا از گلکسی نوت ۹ مجهز به چیپست [اگزینوس ۹۸۱۰](#) در سایت «گیک بنچ» منتشر شده، این اسمارت فون از ۶ گیگابایت رم و اندروید پیش فرض اوریو بهره می برد. کلاک پردازنده هشت هسته ای نیز روی ۱.۷۹ گیگاهرتز تنظیم شده است.

تصور عمومی میان کاربران گلکسی بر این است که مدل های اگزینوسی نسبت به نسخه های اسنپدراگون کارایی بهتری دارند و بر اساس برخی گزارش ها رابط کاربری سامسونگ سازگاری بیشتری با تراشه های اختصاصی این شرکت دارد، هرچند در [گلکسی اس ۹ این تفاوت به مراتب کمتر شده است](#).

## samsung SM-N960N

Single-Core Score	Multi-Core Score
2737	9064

Geekbench 4.2.3 for Android AArch64

### Result Information

Upload Date	May 25 2018 02:47 PM
Views	53

### System Information

System Information	
Operating System	Android 8.1.0
Model	samsung SM-N960N
Motherboard	universal9810
Memory	5600 MB
Processor Information	
Name	ARMv8
Topology	1 Processor, 8 Cores
Identifier	ARM implementer 83 architecture 8 variant 1 part 2 revision 0
Base Frequency	1.79 GHz

همانطور

که در تصویر فوق نشان داده شده گلکسی نوت ۹ به لطف آگزینوس ۹۸۱۰ در تست تک هسته ای امتیاز ۲۷۳۷ و در تست چند هسته ای امتیاز ۹۰۶۴ را به ثبت رسانده است. از سوی دیگر مدل بهره مند از اسنپدراگون ۸۴۵ در تست های تک هسته ای و چند هسته ای به ترتیب امتیازات ۲۱۹۰ و ۸۸۶۰ را کسب کرده که آن را روی کاغذ در رده ای پایین تر قرار می دهد.

سامسونگ تا کنون به [مشخصات گلکسی نوت ۹](#) اشاره نکرده اما بر اساس شایعات کنونی پرچمدار آتی کره ای ها از نمایشگر ۶.۴ اینچی با پنل سوپر امولد و نسبت تصویر ۱۸.۵:۹ بهره می برد. از دیگر قابلیت های احتمالی این موبایل می توان به دوربین اصلی دوگانه با سنسورهای ۱۲ مگاپیکسلی، باتری قدرتمند ۴۰۰۰ میلی آمپر ساعتی، دستیار هوشمند بیکسبی ۲ و سنسور اثر انگشت یکپارچه با نمایشگر اشاره کرد.

تا کنون گزارش های بسیاری در مورد معرفی پیش از موعد گلکسی نوت ۹ منتشر شده و انتشار این بنچمارک نیز حاکی از این است که با رونمایی از آن فاصله چندانی نداریم.

[دیجیاتو](#)