

اولین گوشی دنیا با نرخ رفرش ۱۴۴ هرتز از چین می‌آید - دیجیاتو

یونس مرادی | دوشنبه، ۲۳ دی ۱۳۹۸

نام های بزرگ حوزه موبایل در حال آماده سازی خود برای معرفی گوشی هایی با نرخ رفرش فوق العاده ۹۰ و ۱۲۰ هرتزی هستند اما نوبیا به همین هم قناعت نکرده و می خواهد نخستین گوشی دنیا با نمایشگر ۱۴۴ هرتزی را بسازد.

Ni Fei، هم بنیانگذار و رییس کمپانی نوبیا با انتشار پستی در شبکه اجتماعی «ویبو» تایید کرده که گوشی هوشمند بعدی این شرکت از نرخ رفرش چشمگیر ۱۴۴ هرتز برخوردار خواهد بود. وی اسکرین شاتی از موبایل بعدی کمپانی با نام رد مجیک 5G را منتشر کرده که امکان انتخاب نرخ رفرش های ۶۰، ۹۰، ۱۲۰ و ۱۴۴ هرتزی را در اختیار کاربر قرار می دهد. از آنجا که بخش عمده مشتریان دیوایس های نوبیا را گیمرها تشکیل می دهند، این خبر فوق العاده ای برای آنها محسوب می شود.



موبایل قبلی این شرکت با نام [رد مجیک 3S](#) نرخ رفرش بالای ۹۰ هرتزی و پنلی AMOLED داشت،

بنابراین بعید نیست مدل 5G هم با همین پنل همراه شود. اطلاعات چندانی از این پرچمدار در دست نیست اما کمپانی سازنده تایید کرده که رد مجیک 5G به دوربین سه گانه و چیپست اسنپدراگون ۸۶۵ مجهز بوده و از شبکه نسل پنچ پشتیبانی می کند.

در چیپست ۸ هسته ای اسنپدراگون ۸۶۵ عملکرد پردازنده ۲۵ درصد سریع تر و پردازش گرافیکی ۲۰ درصد سریع تر از اسنپدراگون ۸۵۵ است. حداکثر سرعت هسته های این تراشه ۲.۸۴ گیگاهرتز است و در مجموع توانایی پردازش تمامی بازی ها را دارد. با این حال نرخ رفرش ۱۴۴ هرتزی تنها در رزولوشن QHD پلاس در دسترس است.

از دیگر موبایل های مورد انتظار با نرخ رفرش بالا می توان به گلکسی S20 و وان پلاس ۸ با نرخ ۱۲۰ هرتزی اشاره کرد.

تماشا کنید: عملکرد خوب موبایل گیمینگ نوپیا رد مجیک ۳ در تست مقاومت

[دیجیاتو](#)