

۵ پیشنهاد مشابه

Galaxy A70

سامسونگ

Snapdragon 675

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۸ گیگابایت

مقدار رم

۳۲ مگاپیکسل

دوربین

۴۵۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری



V50 ThinQ 5G

ال جی

Snapdragon 855

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۶ گیگابایت

مقدار رم

۱۶ مگاپیکسل

دوربین

۴۰۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری



Xperia 1

سونی

Snapdragon 855

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۶ گیگابایت

مقدار رم

۱۲ مگاپیکسل

دوربین

۳۳۳۰ میلی آمپر ساعت

باتری



Sirocco 8

نوکیا

Snapdragon 835

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۶ گیگابایت

مقدار رم

۱۲ مگاپیکسل

دوربین

۳۲۶۰ میلی آمپر ساعت

باتری



nova 5 Pro

هوآوی

HiSilicon Kirin 980

تراشه

۱۲۸ گیگابایت

حافظه داخلی

۸ گیگابایت

مقدار رم

۴۸ مگاپیکسل

دوربین

۳۵۰۰ میلی آمپر ساعت

باتری



A80

سامسونگ

P30 lite

هوآوی

Mi 9

شیائومی



مقایسه ۳ گوشی میان رده

رقابت درجه دوها

آر ش جهانگیری

اگر به آمار فروش گوشی های هوشمند نگاه کنید، متوجه می شوید نزدیک ۴۰ درصد از فروش سالانه شرکت ها مربوط به گوشی های پرچمدار است، اما ۶۰ درصد باقی فروش گوشی های هوشمند به محصولات میان رده و تلفن های هوشمندی مربوط می شود که از طرف شرکت های سازنده مانور کمتری رویشان داده شده است. شاید دلیل اصلی این میزان فروش، تنوع و قیمت گوشی های میان رده باشد. اما آیا می توان گوشی هایی انتخاب کرد که با وجود پرچمدار نبوده بتوانند نیازهای سطح بالای کاربران را برطرف کنند و به نوعی نقش گوشی پرچمدار را برای صاحب خود بازی کنند؟ در این شماره از کلیک سراغ سه محصول می رویم که با وجود پرچمدار نبوده می توانند انتخاب های ایده آلی برای کاربرانشان باشند.

راند اول

و البته کوچک اندام ترین گوشی در این رقابت نیز P30 lite است که ۱۵۹ گرم وزن و یک صفحه نمایش ۶/۱۵ اینچی دارد. بدنه هر سه دستگاه از فلز و شیشه ساخته شده است و با حاشیه های کم، حذف دکمه خانه و ناچ گوشی طراحی نزدیک به هم دارند. البته گوشی A80 سامسونگ یک تفاوت آشکار ایجاد کرده است، آن هم حذف کامل دوربین سلفی از صفحه نمایش و حاشیه آن است. در واقع گوشی A80 اصلا دوربین سلفی ندارد که در ادامه توضیح می دهیم.

در این مقایسه گوشی هوشمند A80 سامسونگ که به تازگی معرفی شده است در کنار هوآوی P30 lite قرار می گیرد و گوشی هوشمند شیائومی Mi 9 نیز به عنوان سومین رقیب حضور دارد. گوشی ۶/۷ اینچی A80 سامسونگ بزرگ ترین ابعاد را بین سه گوشی دارد. همین ابعاد باعث شده این دستگاه ۲۲۰ گرم وزن داشته و از سه رقیب دیگر سنگین وزن تر باشد. بعد از گوشی سامسونگ، Mi 9 قرار دارد که با صفحه نمایش ۶/۴ اینچ و وزن ۱۷۳ گرم در جایگاه دوم قرار گرفته است. سبک وزن ترین

راند دوم

۱۲۸ گیگابایتی هوآوی، تا یک ترابایت حافظه جانبی هم پشتیبانی می کند. هر سه گوشی هوشمند به اندروید ۹ مجهز هستند و به نظر می رسد تا سه نسخه آینده نیز مشکلی برای به روز رسانی اندروید نداشته باشند. اما مساله مهم دیگر باتری است؛ یعنی جایی که A80 سامسونگ باز هم با یک باتری ۳۷۰۰ میلی آمپر ساعتی در جایگاه اول قرار گرفته است، اما فاصله جاییگاه دوم و سوم بسیار کم است، چرا که هوآوی P30 lite از یک باتری ۳۳۴۰ میلی آمپر ساعتی استفاده کرده و Mi 9 نیز تنها با ۴۰ میلی آمپر ساعت کمتر در جایگاه سوم جا خوش کرده است.

بهتر است سراغ تفاوت های سخت افزاری این سه گوشی برویم؛ یعنی جایی که پردازنده ها نقش اصلی را بازی می کنند. شرکت سامسونگ برای تلفن خود از تراشه اسنپ دراگون ۷۳۰ شرکت کوالکام استفاده کرده است. در کنار این پردازنده رده بالا ۸ گیگابایت رم نیز قرار گرفته که قدرت گوشی را به مقدار قابل توجهی بالا می برد. حافظه داخلی گوشی ۱۲۸ گیگابایت است، اما خبر بد این است که حافظه جانبی برای این محصول در نظر گرفته نشده و هر دو اسلات موجود در بدنه گوشی مربوط به سیم کارت است. پردازنده اختصاصی

راند سوم

استقبال می کنند، اما واقعیت این است که استفاده از یک دوربین در هر دو جهت سرعت شما را کاهش می دهد. دو گوشی دیگر نیز دست کمی از سامسونگ ندارند، چرا که هوآوی P30 lite هم یک دوربین بسیار قوی سه گانه ۴۸ مگاپیکسلی را برای پشت دستگاه در نظر گرفته است و یک دوربین ۲۴ مگاپیکسلی وظیفه عکاسی سلفی را بر عهده دارد. شرایط برای Mi 9 هم تقریباً مشابه است و باز هم یک دوربین سه گانه ۴۸ مگاپیکسلی در پشت دستگاه در نقش دوربین اصلی ظاهر شده، اما در جلوی دستگاه با ۲ مگاپیکسل کاهش نسبت به هوآوی، دوربین شیائومی Mi 9 به ۲۰ مگاپیکسل رسیده است.

آخرین بخش مقایسه مربوط به بخش جذاب دوربین گوشی های هوشمند است. در این بخش سامسونگ به یک ابتکار جالب دست زده است؛ همان طور که گفتیم در A80 خبری از دوربین سلفی در جلوی گوشی نیست و در واقع بیرون پشتی گوشی در دو نقش ظاهر می شود. شما برای استفاده از دوربین سلفی باید بخش بالایی پشت گوشی را به صورت کشویی به سمت بالا حرکت دهید و سپس بخش قرار گیری دوربین ها را به داخل بچرخانید. نتیجه کار حضور یک دوربین سه گانه ۴۸ مگاپیکسلی در پشت و جلوی دستگاه است. عاشقان سلفی حتماً از یک دوربین ۴۸ مگاپیکسلی در جلوی دستگاه



اگر مطالب این صفحه را می پسندید، عدد ۶۷۲۰ را به شماره ۳۰۰۱۱۲۲۶ پیامک کنید