



نگاه نزدیک به سامسونگ گلکسی A52 و A72؛ میان‌رده‌های هیجان‌انگیز - دیجیاتو

کوروش چایچی | سه‌شنبه، ۲۴ فروردین ۱۴۰۰

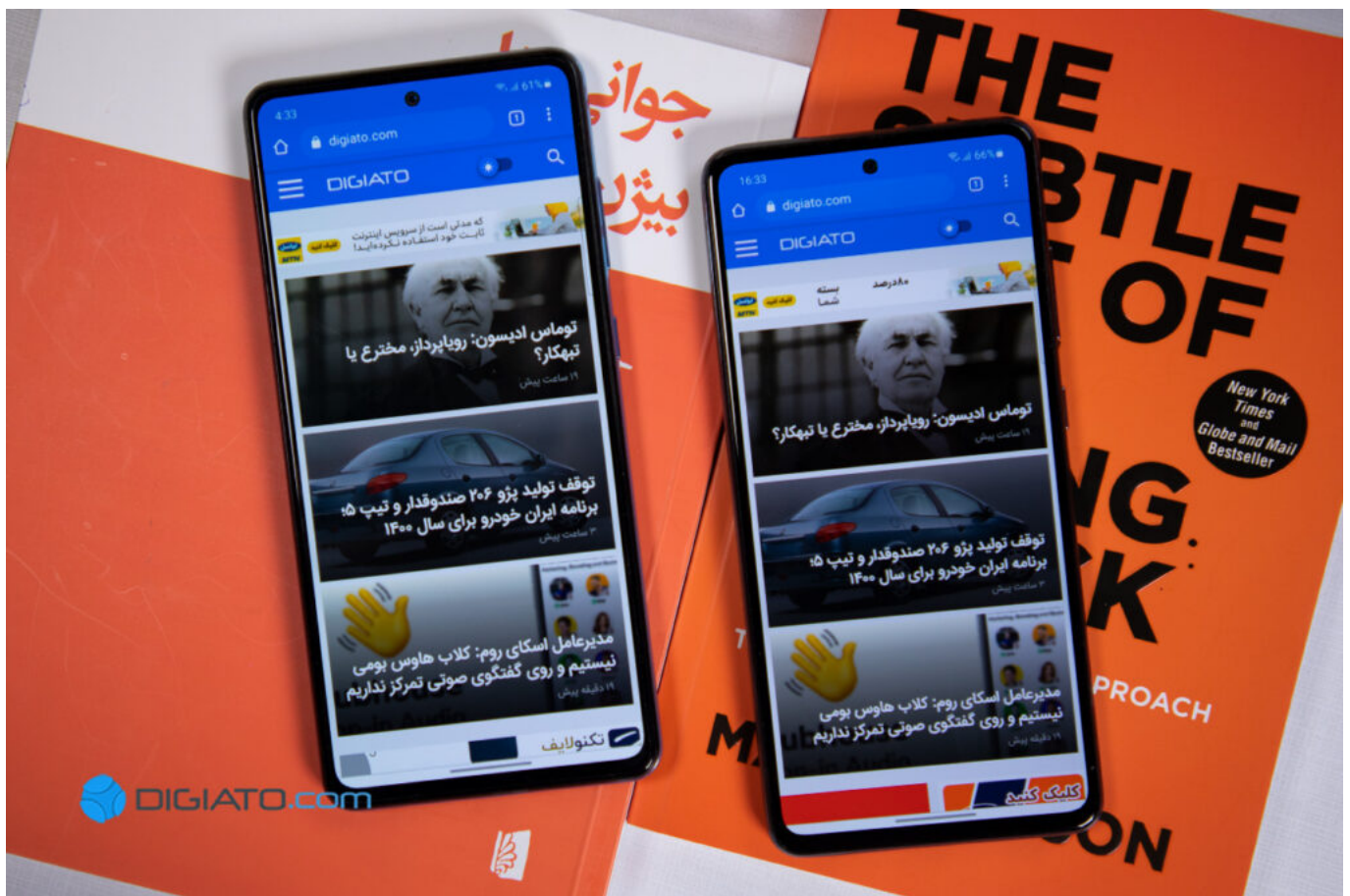
در واپسین روزهای سال ۱۳۹۹ سامسونگ تصمیم گرفت ۳ گوشی جدید از سری پرطرفدار A را در مراسمی با نام «Galaxy Awesome Unpacked» معرفی کند. سامسونگ گلکسی A52 و نسخه 5G آن در کنار گلکسی A72، سه گوشی جدید سامسونگ برای تسخیر بازار میان‌رده‌ها هستند. اکنون دو مدل 4G این گوشی به دستم رسیده تا نگاه نزدیکی به آنها داشته باشم. با دیجیاتو همراه باشید.

تماشای ویدیو در یوتوب دیجیاتو:

تماشای ویدیو در آپارات دیجیاتو:

این دو گوشی مشترکات زیادی دارند. سامسونگ هم در مراسم معرفی، از لفظ «Awesome» برای ابعاد مختلف این دو گوشی استفاده کرد. سامسونگ می‌گوید این گوشی‌ها دوربین، باتری و نمایشگر فوق‌العاده‌ای دارند. من هم ابتدا به همین موارد می‌پردازم.

اولین مورد فوق‌العاده در رابطه با گلکسی A52 و A72 نمایشگر آن‌هاست. هر دو گوشی به پنل سوپرآمولد با رزولوشن FH+ مجهز شده‌اند که از نرخ رفرش ۹۰ هرتزی هم پشتیبانی می‌کنند. البته نمایشگر گلکسی A52 کمی کوچکتر بوده و ۶.۵ اینچ است، در حالی که گوشی بزرگتر نمایشگر ۶.۷ اینچی دارد. نکته جالبی که این دو گوشی را از دیگر گوشی‌های میان‌رده بازار و حتی بعضا پرچمداران هم متمایز می‌کند، حداکثر شدت روشنایی ۸۰۰ نیتی نمایشگر این دو گوشی است. رقمی که قطعاً به شما کمک خواهد کرد در هر شرایط نوری محتوای نمایش داده شده را ببینید.



مورد فوق‌العاده بعدی دوربین‌ها هستند. گلکسی A52 مجهز به یک دوربین ۴ گانه با ترکیب دوربین اصلی ۶۴ مگاپیکسلی و لرزشگیر اپتیکال، دوربین اولترا واید ۱۲ مگاپیکسلی، دوربین ماکرو ۵ مگاپیکسلی و یک دوربین عمق‌سنج ۵ مگاپیکسلی دیگر است. گلکسی A72 هم همین ترکیب دوربین را دارد منتهی با این تفاوت که دوربین عمق‌سنج بلااستفاده خود را با یک دوربین تله‌فوتوی ۸ مگاپیکسلی با زوم اپتیکال ۳ برابری تعویض کرده است. نکته مهم در رابطه با دوربین‌های اصلی این دو گوشی این است که سامسونگ برای اولین بار سیستم لرزشگیر اپتیکال را به میان‌رده‌های پرفروش خود آورده است تا مرز بین یک گوشی میان‌رده با پرچمدارها کاهش دهد.



سومین مورد فوق‌العاده از نظر سامسونگ، باتری استفاده شده در سامسونگ گلکسی A52 و A72 است. گوشی کوچکتر باتری ۴۵۰۰ میلی‌آمپر ساعتی دارد، در حالی که گوشی بزرگتر به یک باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی مجهز شده است. هر دو گوشی از شارژ سریع ۲۵ وات پشتیبانی می‌کنند، اما این که شارژر با این توان همراه آن‌ها در جعبه وجود داشته باشد، مشخص نیست. در برخی از بازارها شارژر همراه گوشی‌ها ۱۵ وات بوده و در برخی نیز اصلاً شارژری وجود ندارد.



سخت‌افزار انتخابی کره‌ای‌ها برای این دو گوشی چیپست اسنپدراگون ۷۲۰ جی به همراه ۱۲۸ یا ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی است. گلکسی A52 را می‌توان با ترکیب رم ۴، ۶ و ۸ گیگابایت خریداری کرد، در حالی که گلکسی A72 تنها با رم ۶ و ۸ گیگابایتی در دسترس است. نرم‌افزار هم استاندارد سال ۲۰۲۱ است. اندروید ۱۱ با رابط کاربری اختصاصی سامسونگ یعنی One UI 3.1 وظیفه ارائه تجربه‌ای ناب از اندروید به شما را بر عهده دارند. به عقیده من رابط کاربری سامسونگ در نسخه‌های اخیر خود هم سبک‌تر شده و هم امکانات بیشتری را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. One UI 3.1 هم از این قاعده مستثنی نیست.



بدنه و کیفیت ساخت سامسونگ گلکسی A52 و A72 اما کمی جای کار دارد. پنل پشتی پلاستیکی یا به اصرار سامسونگ پلی‌کربنات تقویت شده است که با هر بار ضربه زدن به آن حس یک گوشی ۲۰۰ دلاری را به شما منتقل می‌کند. فریم اما آلومینیومی است و به نظر می‌رسد سامسونگ هنوز نیم‌نگاهی به استفاده از فلز در ساخت گوشی‌های میان‌رده خود دارد. ماژول دوربین نیز مانند گذشته کمی برآمدگی دارد، اما سامسونگ به گونه‌ای آن را طراحی کرده که آنقدر به چشم نمی‌آید. مخصوصاً این که جنس آن همانند پوشش مات به کار رفته برای قاب پشتی است.



در کل می‌توان گفت سامسونگ با معرفی سری A52 و A72 بار دیگر قصد تسخیر بازار میان‌رده‌ها را داشته و به نوعی می‌خواهد این بخش از بازار را از چنگ شیائومی در بیاورد. روی کاغذ سامسونگ توانسته این کار را انجام دهد. نسخه 5G سامسونگ گلکسی A52 که حتی از این هم قوی‌تر است نیز وسوسه کننده است. البته باید دید آیا پای آن گوشی به بازار کشورمان باز می‌شود. یا خیر. به زودی می‌توانید بررسی کامل این گوشی را بخوانید. تا آن موقع هر سوالی در رابطه با این دو گوشی جدید سامسونگ دارید را در بخش نظرات با ما در میان بگذارید تا در بررسی کامل به تمامی آن‌ها پاسخ دهیم.

[دیجیاتو](#)