

بررسی گلکسی اس ۲۳ اولترا از نظر طراحی

اولین چیزی که در بررسی گلکسی S23 اولترا نظر شما را به خودش جلب می‌کنند؛ نبودن طراحی جزیره‌ای دوربین‌ها است؛ چیزی که در طراحی اس ۲۲ اولترا نیز شاهد آن بودیم و از این لحاظ، نمی‌توان گفت که اس ۲۳ اولترا تفاوتی با مدل قبلی خود دارد. سامسونگ این بار در سری S23 و برخلاف اس ۲۲، دست به یک تغییر کلی در هر سه پرچمدار این سری زد و جزیره دوربین‌ها را به کلی از دو مدل دیگر سری S23 نیز حذف کرد تا هر سه گوشی این سری بدون جزیره دوربین باشند. در سری اس ۲۲، این اتفاق فقط برای اس ۲۲ اولترا افتاد و انتظار می‌رفت که در سری S23 نیز، ما فقط در مدل اولترا شاهد چنین چیزی باشیم اما در این سری، هر سه گوشی به این شکل طراحی شدند که البته هم زیباست و هم بهشتی برای جمع‌آوری گرد و غبار!

از لحاظ طراحی بدنه، ما تقریباً با همان چیزی که در گلکسی اس ۲۲ اولترا دیده بودیم، روبرو می‌شویم؛ یک طراحی گونیا شکل با انحنای کم در لبه‌ها که البته، قبلاً هم مشابه این طراحی را در سری نوت سامسونگ شاهد بودیم. کاهش انحنا در لبه‌ها در مقایسه با اس ۲۲ اولترا و شباهت بیشتر گوشی به یک مستطیل باریک، کمی نگره داشتن این گوشی را آسان‌تر کرده که با توجه به وزن ۲۳۴ گرمی آن، یک ویژگی بسیار خوب محسوب می‌شود.

در بررسی گلکسی S23 اولترا متوجه می‌شویم که این گوشی چندان تفاوت خاصی نسبت به اس ۲۲ اولترا نداشته است. جنس بدنه در بخش پشت و جلو اس ۲۳ اولترا، از شیشه (گوریلا گلس Victus 2) ساخته شده که مقاومت بسیار خوبی در برابر ضربه به ویژه در هنگام سقوط دارد. بخش فریم گوشی نیز، از آلومینیم است که در ترکیب با گوریلا گلس ویکتوس ۲، یک ساختار محکم و مقاوم را ایجاد کرده که احتمال آسیب‌پذیری بدنه گوشی را به طور قابل توجهی کاهش می‌دهد. بدنه مات، وزن زیاد و ابعاد نه چندان کوچک این گوشی، احتمالاً برای برخی از کاربران می‌تواند مشکلاتی را در نگه داشتن گوشی ایجاد کند که البته راه‌چاره‌ای جز استفاده از قاب برای آن وجود ندارد.

بررسی گلکسی S23 اولترا از نظر مقاومت در برابر گرد و غبار و آب نیز، بسیار قابل توجه است به طوری که این گوشی با داشتن استاندارد IP68، می‌تواند به مدت ۳۰ دقیقه در عمق ۱/۵ متری آب به خوبی دوام بیاورد.

نمایشگر و اسپیکر گلکسی اس ۲۳ اولترا

مدل‌های اولترا در سری S، همیشه بزرگترین نمایشگرها را در مقایسه با سایر گوشی‌های این سری داشتند و اس ۲۳ اولترا نیز، از این قانون همیشگی سامسونگ مستثنی نیست. در گلکسی S23 اولترا از نظر نمایشگر متوجه خواهید شد که اندازه صفحه نمایش چندان تغییری نداشته و شما با یک نمایشگر ۶.۸ اینچی با رزولوشن ۳۰۸۸

× ۱۴۴۰ پیکسل روبرو می‌شوید که همان اندازه‌ای است که در سال گذشته در اس ۲۲ اولترا به کار رفته بود. البته در این مورد، تغییرات متعددی در نمایشگر اس ۲۳ اولترا در مقایسه با اس ۲۲ اولترا رخ داده است. نسبت نمایشگر به بدنه در این گوشی، به ۸۹/۵ درصدی کاهش پیدا کرده که ۰/۷ از اس ۲۲ اولترا کمتر است و شاهد حضور کمتر نمایشگر در بخش لبه‌های گوشی هستیم. علاوه بر این، انحنای صفحه نمایش در S23 Ultra کمتر از نسخه قبلی خود در سری اس ۲۲ شده که کار با آن را به ویژه در زمان استفاده از قلم S-pen بسیار راحت تر می‌کند. از لحاظ میزان تراکم پیکسل نیز، شاهد تفاوت ۱ پیکسلی در این گوشی هستیم و از ۵۰۰ پیکسل بر اینچ در اس ۲۲ اولترا به ۵۰۱ پیکسل بر اینچ رسیده‌ایم که رقم چندان چشم‌گیری نیست. تغییر دیگری که در نمایشگر اس ۲۳ اولترا ایجاد شده، کاهش نرخ نوسازی صفحه از ۱۲ هرتز در حالت لمس نمایشگر به ۱ هرتز در حالت استندبای است که در مقایسه با S22 اولترا، یک جهش بزرگ محسوب می‌شود و میزان مصرف باتری را تا حد قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌دهد.

در بررسی گلکسی S23 اولترا در بخش میزان روشنایی نیز می‌بینیم که سامسونگ در نمایشگر گلکسی اس ۲۳ اولترا، همان میزان روشنایی ۱۷۵۰ نیت را حفظ کرد و این گوشی نیز، همانند نسخه قبلی خود، عملکرد بسیار خوبی در زیر نور خورشید دارد و در فضای باز، به خوبی می‌توانید نوشته‌ها و تصاویر صفحه نمایش را ببینید. این ویژگی، در کنار Super AMOLED بودن صفحه نمایش اس ۲۳ اولترا و استفاده از یک تقویت کننده بینایی (Vision Booster) سطح سه، رنگ‌ها را به شکلی بسیار خوب و اشباع شده به ویژه در زیر نور خورشید نمایش می‌دهد که اوج آن را می‌توانید در نمایش رنگ مشکی ببینید به گونه‌ای که این رنگ، بسیار تیره و باکیفیت است. گلکسی اس ۲۳ اولترا مانند نسخه قبلی خود و بسیاری از گوشی‌های جدید، فاقد جک ۳.۵ میلیمتری است که در همان ابتدا و با بررسی گلکسی S23 اولترا در بخش بدنه، نبود این بخش را خواهید فهمید. در نتیجه، امکان استفاده از هندزفری یا هدفون‌های سیمی در آن وجود ندارد. دو اسپیکر این گوشی، یکی در بخش پایین بدنه و دیگری در قسمت بالای آن قرار دارد. در واقع، سامسونگ در پرچمدار جدید خود، طراحی یا آپشن خاصی را در بخش اسپیکر و میکروفون اضافه نکرده، اما از لحاظ عملکرد این بخش، شاهد بهبود یافتن کیفیت پخش صدا هستیم.