

نمایشگر کدام گوشی خوب است؟

نمایشگر کدام گوشی خوب است؟ این سوالی می باشد که اغلب افراد در زمان خرید گوشی برایشان پیش می آید؛ زیرا با کیفیت بودن صفحه نمایش تلفن همراه بسیار حائز اهمیت می باشد.

چنانچه تمایل دارید بدانید نمایشگر کدام گوشی خوب است به شما پیشنهاد می کنیم که حتما به مطالعه محتوای زیر بپردازید تا سطح دانسته هایتان در این زمینه افزایش پیدا کند.



نمایشگر کدام گوشی خوب است؟

در جواب این سوال که نمایشگر کدام گوشی خوب است باید به شما بگوییم که پنل های اولد با کیفیت نرخ بسیار بالاتری از پنل های LCD دارند که پنل های ال سی دی اغلب در موبایل های میان رده استفاده می شوند؛ اما پنل های اولد بیشتر در گوشی های رده بالا و با کیفیت مورد استفاده قرار می گیرند.

باید گفت که بهترین صفحه نمایشگرها مربوط به گوشی های سامسونگ و آیفون هستند که صفحه نمایش این دو برند از تلفن های همراه حرف اول را در دنیا می زنند؛ در ادامه مطلب با چند مدل از گوشی های مختلف که صفحه نمایش آن ها در سطح کیفی خارق العاده ای قرار دارند آشنا خواهید شد.

صفحه نمایش گوشی سامسونگ S23

در خصوص صفحه نمایش سامسونگ گلکسی S23 می توان گفت که اندازه این صفحه ۶.۱ اینچی بوده و فناوری Dynamic AMOLED 2x در ساخت آن استفاده شده است؛ همچنین نمایشگر تلفن همراه نام برده رزولوشن ۱۰۸۰ در ۳۳۴۰ با تراکم پیکسلی ۴۲۳ در هر اینچ دارد که نسبت نمایشگر به بدنه آن ۸۸.۱ درصد می باشد.

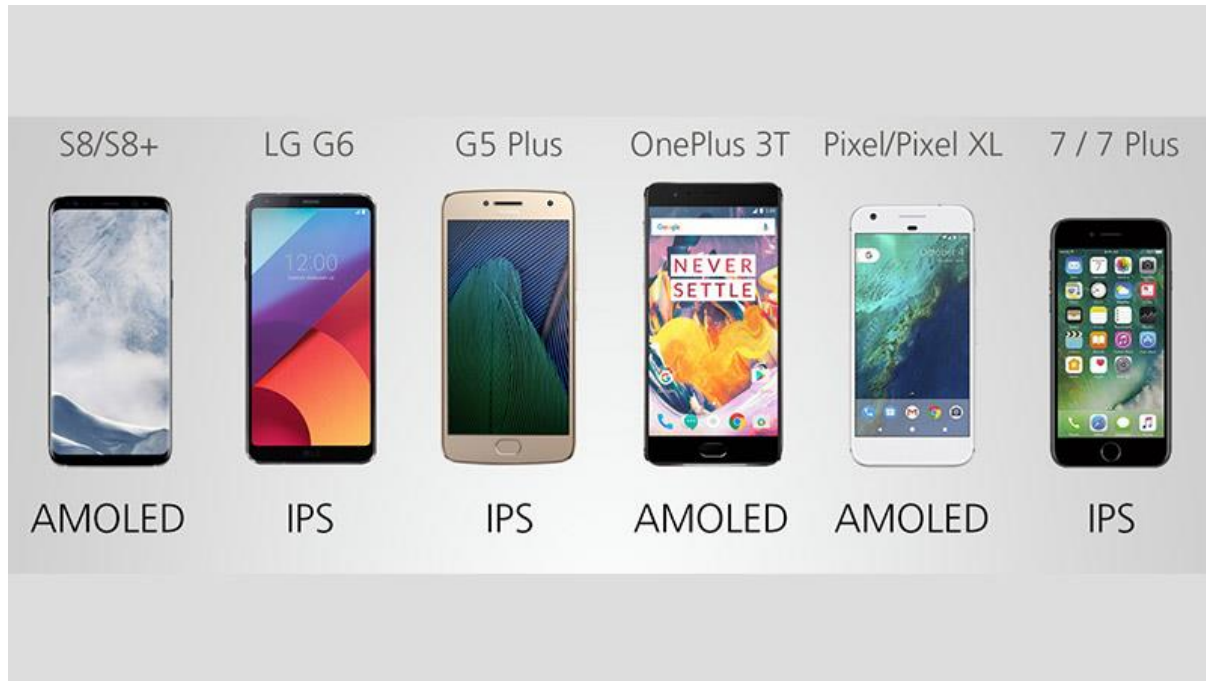
از جمله ویژگی های دیگری که صفحه نمایش گوشی سامسونگ S23 دارد این است که دارای نرخ ثبت لمس ۲۴۰ هرتز می باشد که این نمایشگر همیشه روشن است و دارای رفرش ریت یا نرخ تازه سازی ۱۲۰ هرتز است.

صفحه نمایش گوشی آیفون ۱۴ پرومکس

تلفن های همراه آیفون ۱۴ پرومکس یکی از مرجح ترین گوشی های از نظر صفحه نمایش هستند که نمایشگر آن ها از نوع LTPO SUPER RETINA XDR OLED است که ابعادی به میزان ۶.۷ اینچ دارد و از رزولوشن ۲۷۶۹*۱۲۹۰ با تراکم پیکسلی ۴۶۰ در هر اینچ بهره مند می باشد.

صفحه نمایش این برند از گوشی ها دارای پوشش اولفوییک است که بازتاب نور را کاهش می دهد و لک دست را به خود نمی گیرد؛ از دیگر مشخصه هایی که می توان برای صفحه نمایش گوشی آیفون ۱۴ پروموس در نظر گرفت این است که این نمایشگر از دالبی ویژن، HDR10، نرخ تازه سازی ۱۲۰ هرتز و روشنایی حداکثر ۲ هزار نیت پشتیبانی می کند.

همچنین تراشه به کار رفته برای این نوع از موبایل ها A16 Bionic است که پنل پشتی این موبایل یک دوربین سه گانه دارد که دارای یک لنز اصلی و دو لنز فرعی می باشد.



صفحه نمایش گوشی سامسونگ S23 اولترا

نمایشگر گوشی سامسونگ اس ۲۳ اولترا اندازه ای به میزان ۶.۸ اینچ دارد که از فناوری Dynamic AMOLED 2x بهره می گیرد و رزولوشنی به اندازه ۳۰۸۸ * ۱۴۴۰ با تراکم پیکسلی ۵۰۱ در هر اینچ دارد.

روشنایی صفحه نمایش این مدل از گوشی های پرچم دار سامسونگ ۱۷۵۰ نیت است و نرخ تازه سازی یا رفرش ریت آن ۱۲۰ هرتز می باشد که نمایشگر این گوشی همیشه روشن است و از HDR10 پشتیبانی می کند.

صفحه نمایش گوشی سونی اکسپریا ۱ مارک ۴

سونی تنها شرکت تولید کننده ای است که گوشی هایی با نمایشگر 4k به تولید می رساند که این برند از گوشی ها به قدری صفحه نمایش شان خوب است که نمی توان به سادگی از آن ها چشم پوشی کرد و پنل هایی از هر لحاظ قدرتمند و شگفت انگیز دارند.

گوشی اکسپریا نام برده از صفحه نمایش ۶.۵ اینچی با تراکم پیکسلی ۶۴۳ در هر اینچ برخوردار است که از لحاظ روشنایی و تعادل رنگ ها جزو بهترین گوشی ها با صفحه نمایش خارق العاده در بازار به شمار می آید.

صفحه نمایش گوشی شیائومی ۱۳ پرو

همان طور که می دانید، گوشی های شیائومی ۱۳ پرو در حال حاضر فقط در بازارهای چین در دسترس هستند؛ در خصوص صفحه نمایشگر این برند از تلفن های همراه باید گفت که موبایل های شیائومی ۱۳ پرو نیز مانند دیگر مارک های نام برده از بهترین صفحه نمایش ها برخوردار هستند و می توان گفت که بزرگترین تغییر آن ها نسبت به نسخه قبلی شان، افزایش حداکثری روشنایی صفحه نمایش شان است؛ این مارک از موبایل ها از حداکثر روشنایی صفحه ۱۹۰۰ نیت بهره مند هستند و از لحاظ کیفیت و وضوح حرف اول را می زنند.

صفحه نمایش گوشی وان پلاس ۱۰ پرو

گوشی های وان پلاس ۱۰ پرو نیز یکی از بهترین موبایل ها از لحاظ صفحه نمایشگر هستند که اندازه صفحه نمایش آن ها ۶.۷ اینچی با رزولوشن ۱۴۴۰ پیکسل می باشد.

این برند از تلفن همراه از نمایشگری با فناوری LTPO استفاده می کند که دارای HDR است و نرخ تازه سازی در آن ۱۲۰ هرتز می باشد که رنگ ها و تصاویر را به بهترین شکل ارائه می دهد.

صفحه نمایش گوشی سامسونگ S22 اولترا

گوشی های اس ۲۲ اولترا سامسونگ جزو بهترین موبایل ها با صفحه نمایش خارق العاده هستند که اندازه نمایشگر آن ها ۶.۸ اینچ با وضوح ۱۴۴۰ پیکسل می باشد.

صفحه نمایش این مارک از تلفن های همراه از فناوری LTPO بهره مند هستند که حداکثر روشنایی در آن ها به ۱۷۵۰ نیت می رسد و دارای نرخ تازه سازی ۱۲۰ هرتز می باشند.



سخن پایانی

همان طور که می دانید صفحه نمایش گوشی یکی از اصلی ترین بخش های این دستگاه است که باید از لحاظ وضوح و روشنایی در سطح کیفی مطلوبی قرار گرفته باشد.

در مقاله مذکور تلاش کردیم که به شما بیاموزیم صفحه نمایشگر کدام گوشی خوب است و چند مدل تلفن همراه را نیز به شما معرفی کردیم؛ امیدواریم که خواندن محتوای گردآوری شده فوق برایتان سودمند واقع شده باشد.

اگر قصد خرید هر کدام از گوشی های نام برده را با صفحه نمایش با کیفیت دارید، می توانید هر کدام از آن ها را با اطمینان از اصالت کالا، کیفیت بالای محصول، بهترین خدمات پس از فروش و به طور مستقیم و بدون واسطه از فروشگاه استپ موبایل به طور حضوری یا اینترنتی خریداری نمایید و درب منزل تحویل بگیرید.