



مانیتورهای گیمینگ متنوعی با مارک ها، ویژگی ها و قابلیت های جدید روز به روز در بازار بیشتر می شوند اما این به معنای آن نیست که انتخاب بهترین مانیتور گیمینگ برای دستگاه شما پیچیده است. مطمئناً شما با انتخاب های گسترده ای روبه رو خواهید شد. از فناوری smoothing صفحه نمایش تا نرخ تازه سازی که می تواند به ۳۶۰ هرتز برسد و همچنین برای افرادی که حساسیت خاصی بر روی پیکسل ها دارند، می توانند صفحه نمایش های 4K را انتخاب کنند. بنابراین با گستره وسیعی از مشخصات سخت افزاری مانیتورهای گیمینگ روبه رو خواهید شد. در ادامه به بررسی چند مورد از بهترین مانیتورهای گیمینگ که در بازار موجود است می پردازیم.



معصومه سعادت

خبرنگار

معرفی بهترین مانیتورهای گیمینگ در پاییز ۱۴۰۰

فوق عریض با کنتراست بالا

MSIOptixMAG274QRF-QD



صفحه نمایش: ۲۷ اینچ، ۱۶:۹

رزولوشن: ۱۴۴۰ x ۲۵۶۰

نوع پنل: IPS

نرخ تازه سازی: ۱۶۵ هرتز

زمان پاسخگویی: یک میلی ثانیه

چرا بخیریم: طیف رنگی گسترده، پاسخگویی سریع
چرا نخریم: فاقد حالت sRGB، نرخ کنتراست پایین

اگر دوست دارید که بازی های شما رنگارنگ به نظر برسند این مانیتور با طیف رنگی وسیع یکی از بهترین گزینه ها برای شما است. این مانیتور وسیع ترین طیف رنگی را در بین مانیتورها دارا است. پنل IPS این مانیتور همچنین دارای کنتراست قوی است و پس از کالیبراسیون ما به ۱۱۲۹،۱:۱ رسید و برای کسانی که به دنبال مانیتوری با سرعت بالا هستند این صفحه نمایش نرخ تازه سازی ۱۶۵ هرتز را داراست. لولای این مانیتور از نظر موقعیت و جهت گیری انعطاف پذیری زیادی دارد. این مانیتور می تواند ۵ درجه به سمت پایین و ۲۰ درجه به سمت بالا متمایل شود و تا ۱۰۰ میلی متر می تواند به سمت بالا و پایین حرکت کند و قادر است تا ۷۵ درجه به سمت راست یا چپ بچرخد. این موارد را در تعداد معدودی از مانیتورهای گیمینگ می توان یافت و به طور حتم از نظر ارگونومی نیز مزیت زیادی را به کاربران ارائه خواهد داد.



Gigabyte G27F



صفحه نمایش: ۲۷ اینچ، ۱۶:۹

رزولوشن: ۱۰۸۰ x ۱۹۲۰

نوع پنل: IPS

نرخ تازه سازی: ۱۴۴ هرتز

زمان پاسخگویی: یک میلی ثانیه

چرا بخیریم: کنتراست خوب، درایو فوق العاده
چرا نخریم: گامای کمی تیره، فاقد گزینه محدوده sRGB

Gigabyte G27F یکی از ارزان ترین مانیتورهای گیمینگ موجود در بازار است اما برای بازی های رایانه ای عملکرد فوق العاده ای را ارائه می دهند که با یک درایو فوق العاده پیاده سازی شده و یکی از بهترین مواردی است که تا به حال مشاهده شده است. از نظر سرعت نیز این صفحه نمایش ۱۰۸۰p زمان پاسخگویی ۱۴۴ هرتز را حفظ نموده است. با توجه به این که وضوح این مانیتور FHD، نرخ تازه سازی، تراکم پیکسلی پایین آن را هنگام رسیدن به ۱۴۴ فریم در ثانیه جبران کرده است. از نظر کیفیت تصویر، این صفحه رنگ هایی غنی با کنتراست خوبی را ارائه می دهد.



DellS3220DGF



صفحه نمایش: ۳۲ اینچ، ۱۶:۹

رزولوشن: ۱۴۴۰ x ۲۵۶۰

نوع پنل: VARefresh

نرخ تازه سازی: ۱۶۵ هرتز

زمان پاسخگویی: ۴ میلی ثانیه

چرا بخیریم: کنتراست و روشنایی بالا، نرخ تازه سازی ۱۶۵ هرتز، رنگ بندی دقیق، کیفیت ساخت عالی
چرا نخریم: فاقد حالت sRGB، دارای پیش تنظیم گاما

Dell S3220DGF یکی از بهترین مانیتورهای بازی برای کاربران است. اگر به دنبال مانیتوری هستید که بتوانید هنگام بازی و تماشای فیلم از کیفیت خوبی برخوردار باشید پیشنهاد ما Dell S3220DGF است. هنگام ویرایش اسناد یا تصاویر یا تماشای فیلم در اوقات فراغت، کنتراست بالا و رنگ بندی دقیق از اهمیت بسیاری برخوردار است. صفحه نمایش های فوق عریض اعتبار خاصی به بازی های رایانه ای می بخشند و اندازه ۳۲ اینچی آن برای کارهای روزانه کامپیوتری عالی است. دکمه های کنترلی در سمت راست قرار دارند و شامل شش دکمه و یک دکمه پاور است. چهار مورد اول را می توان برای دسترسی سریع به انواع عملکردها مانند روشنایی و کنتراست یا انتخاب ورودی برنامه ریزی کرد.



Asus ROG Strix XG279Q



صفحه نمایش: ۲۷ اینچ، ۱۶:۹

رزولوشن: ۱۴۴۰ x ۲۵۶۰

نوع پنل: IPS

نرخ تازه سازی: ۱۴۴ هرتز

نرخ پاسخگویی: یک میلی ثانیه

چرا بخیریم: کنتراست پویای عالی، کاهش تاری ELMB
چرا نخریم: بهتر از حد متوسط HDR برای بهترین دقت و کیفیت نیاز به کنتراست دارد

اگر از نظر بودجه مشکلی ندارید و عملکردهای زیادی را از یک مانیتور گیمینگ انتظار دارید، می توانید Asus ROG Strix XG279Q را انتخاب کنید. این مانیتور آماده رقابت با سریع ترین صفحه نمایش ها است و در آزمایش زمان پاسخگویی ما با سایر صفحه نمایش های گیمینگ ۱۷۰-۱۶۵ هرتز به خوبی رقابت می کند و در آزمایش تأخیر ورودی ما فقط یک تا ۳ ثانیه تأخیر دارد. HDR این مانیتور عالی است و به لطف ویژگی کنتراست پویا می تواند کنتراست را تا ۱۰۰۰۰:۱ بهبود بخشد. این مانیتور نه تنها وضوح بیشتری که رویای شما است را فراهم می آورد بلکه یکی از مانیتورهای نادری است که با استفاده از Adaptive-Sync پارگی اشکال در کنار صفحه را با کاهش تاری محو می کند.



Viotek GNV34DBE



صفحه نمایش: ۳۴ اینچ، ۲۱:۹

رزولوشن: ۱۴۴۰ x ۳۴۴۰

نوع پنل: VA

نرخ تازه سازی: ۱۴۴ هرتز

نرخ پاسخگویی: ۴ میلی ثانیه

چرا بخیریم: کنتراست، HDR
چرا نخریم: برای نمایش بهتر به کالیبراسیون نیاز دارد، ایستادن متزلزل، پایین و بدون تنظیم ارتفاع، فاقد حالت sRGB

پانل و پایه Viotek GNV34DBE از یکدیگر جدا شده است، بنابراین باید صفحه نمایش را با استفاده از پیچ گوشتی به سر فیلپس وصل کنید. بنابراین برای هر دو پایه ۱۰۰ میلی متری و ۷۵ میلی متری نیاز به سخت افزار دارید. تنها کابل های ارائه شده با این مانیتور سیم برق IEC و Displayport هستند. یک قلاب پلاستیکی قرمز کوچک به سمت راست می چسبد و به عنوان یک آویز برای هدفن یا هدست شما عمل می نماید. نکته اتکایی این مانیتور کاملاً کوچک است و کمی متزلزل به نظر می رسد. این مانیتور را تنها می توان به اندازه ۱۵ درجه متمایل نمود و هیچ عملکرد چرخشی یا تنظیم ارتفاع وجود ندارد. پایه صفحه نمایش کوتاه است بنابراین شاید برخی کاربران بخواهند که یک بلندکننده کوچک برای بیشتر کردن ارتفاع نیاز داشته باشند.

