

کیفیت صفحه نمایش و تجربه کاربری شما ارتباط مستقیمی با هم دارند. پس اگر اهمیت آن از پردازنده، رم و کارت گرافیکی بیشتر نباشد به هیچ عنوان کمتر نیست و باید در خرید آن بسیار دقیق باشید



نبض بازار



نمایشگرهای کامپیوتر هم مثل دیگر قطعات سخت افزاری در یک سال اخیر جهش قیمت عجیبی داشته اند، اما کماکان زندگی جریان دارد و بالاخره برخی کاربران نیاز دارند پس از سال ها سیستم خود را ارتقا دهند. به همین دلیل تصمیم گرفتیم برخی از بهترین مدل های امسال را با هم بررسی کنیم تا اگر خواستید هزینه گزاف خرید مانیتورهای سطح بالای روز را به جان بخرید حداقل ایده مناسبی از امکانات آنها داشته باشید.

صفحه نمایش تولید می شود. بنابراین چه بخواهید کار ویرایش تصویر و ویدئو انجام دهید، فیلم و سریال با کیفیت نگاه کنید یا از آخرین عناوین روز بازی های ویدئویی لذت ببرید، داشتن یک صفحه نمایش باکیفیت و روزآمد ضروری است. به علاوه یک دلیل دیگر هم برای این که باید در خرید این قطعه مهم کامپیوتر دقت کافی به خرج دهید وجود دارد، چون علاوه بر تجربه کاربری می تواند روی سلامت چشم های شما هم تاثیرگذار باشد. البته

بهترین نمایشگرهای مخصوص کامپیوتر در سال ۲۰۲۰

## پنجره اصلی

فارغ از این که کارتان چیست و از کامپیوتر برای چه کاری استفاده می کنید، تقریباً تمام اطلاعات دریافتی شما توسط



خشایار مریدیور

روزنامه نگار فناوری

Asus ROG Swift PG27UQ

### گران قیمت ولی زیبا



اندازه	۲۷ اینچ
نسبت ابعادی	۱۶:۹
وضوح تصویر	۳۸۴۰*۲۱۶۰ پیکسل
نوردهی	۶۰۰ cd/m²
زمان پاسخگویی	۴ میلی ثانیه
زاویه دید	۱۷۸ درجه
نسبت کنتراست	۵۰۰۰:۱
وزن	۱۲/۷ کیلوگرم

اگر جیب تان عمق کافی داشته باشد، خوش سلیقه هم باشید و به چیزی کمتر از بهترین رضایت نمی دهید بد نیست نگاهی هم به نمایشگر Swift PG27UQ شرکت ایسوس که مفتخر به نشان ROG هم شده بیندازید. این نمایشگر چشمگیر و دیدنی مثل بقیه پیشنهادهای ما صفحه نمایش فوق پهن یا اندازه بالا ندارد و با ابعادی معادل ۲۷ اینچ در بین نمایشگرهای امروزی متوسط محسوب می شود. اما نکته، طراحی بی نظیر و انبوه پرشمار قابلیت های سطح بالایی است که در هیچ محصول دیگری نمی توانید مشابه شان را پیدا کنید. این تنها یک نمایشگر با بدنه ای متفاوت و کیفیت تصویری مثل باقی رقبای نیست! این نمایشگر علاوه بر وضوح تصویر 4K و تصویر HDR با کیفیت خارق العاده، مجهز به قابلیت هایی مثل G-Sync هم هست که کار را برای گیمرهای حرفه ای بسیار راحت می کند. این نمایشگر نسبت کنتراست عجیب و غریب ۵۰۰۰:۱ و نرخ رفرش ۱۴۴ هرتزی هم دارد که باعث می شود تجربه ای متفاوت از تصاویر با پس زمینه تیره و تحرک بالا داشته باشید. یک نکته قوت ویژه دیگر این محصول، طراحی منحصر به فرد آن است که به تنهایی می تواند بار تزئین اتاق شما را به دوش بکشد و چشم هر بازدیدکننده ای را تا چند دقیقه محصور شکل خاص و طراحی منحصر به فرد آن کند. البته این مانیتور تنها برای گیمرها مناسب نیست و با این کیفیت تصویر می تواند جوابگوی تمام نیازهای کاربران حرفه ای در تمام زمینه ها باشد.

**چرا بخیریم؟** کیفیت HDR فوق العاده، کیفیت تصویر بی نظیر، طراحی خاص

**چرا نخریم؟** قیمت، قیمت، قیمت و باز هم قیمت!

LG UltraGear 38GN950

### فوق پهن دوست داشتنی گیمرها



اندازه	۳۸ اینچ
نسبت ابعادی	۲۱:۹
وضوح تصویر	۳۸۴۰ در ۱۶۰۰ پیکسل
نوردهی	۴۵۰ cd/m²
زمان پاسخگویی	یک میلی ثانیه
زاویه دید	۱۷۸ درجه
نسبت کنتراست	۱۰۰۰:۱
وزن	۹/۲ کیلوگرم

اگر جا کردن یک نمایشگر ۳۲ اینچی روی میز کامپیوتر برایتان سخت باشد، احتمالاً نباید خیلی به خرید نمایشگر UltraGear 38GN950 شرکت ال جی فکر کنید. دیدن این نمایشگر حتی در حالت خاموش و تحت تاثیر ابعاد، مهندسی و ظرافت تولید آن قرار نگرفتن کار دشواری است. این موضوع با روشن شدن نمایشگر و دیدن کیفیت بی نظیر تصویر و سرعت پاسخگویی خیره کننده این نمایشگر حتی دشوار تر هم می شود. اگر دنبال بهترین نمایشگر گیم هستید و پول کافی هم دارید، این بهترین انتخاب ممکن برای شماست. ترکیب سرعت پاسخگویی یک میلی ثانیه ای در کنار نرخ رفرش حداکثر ۱۶۰ هرتزی این نمایشگر را به رویای تمام گیمرهای اهل بازی های شوتر (و البته دیگر انواع بازی های ویدئویی) تبدیل می کند. همچنین ابعاد وسیع صفحه نمایش فوق پهن ال جی در کنار قابلیت هایی مثل G-Sync و قابلیت نمایش تصاویر با استاندارد HDR این نمایشگر را به یکی از بهترین های بازار امسال تبدیل کرده است. البته کیفیت تصاویر HDR این نمایشگر را نمی توانید با تلویزیون های هوشمند مشابه مقایسه کنید و البته دلیلی هم برای این کار وجود ندارد. این مانیتور فقط برای گیمرها ساخته شده و برای این منظور هیچ گزینه بهتری وجود ندارد.

**چرا بخیریم؟** نرخ رفرش ۱۶۰ هرتزی، سرعت پاسخگویی خیره کننده

**چرا نخریم؟** قیمت بالا، کیفیت پایین HDR به نسبت تلویزیون های مشابه

BenQ PD3200U

### بهترین گزینه برای گیمرها و حرفه ای ها



اندازه	۳۲ اینچ
نسبت ابعادی	۱۶:۹
وضوح تصویر	۳۸۴۰ در ۲۱۶۰ پیکسل
نوردهی	۳۵۰ cd/m²
زمان پاسخگویی	۴ میلی ثانیه
زاویه دید	۱۷۸ درجه
نسبت کنتراست	۱۰۰۰:۱
وزن	۸/۵ کیلوگرم

حالا که کارت های گرافیکی بهتر از همیشه قادر به تولید تصویر با کیفیت 4K هستند، شاهد رقابت گسترده سازندگان برای تصاحب این بازار پرمشتری هستیم. به همین دلیل هم BenQ نمایشگر PD3200U را که یک صفحه نمایش عظیم ۳۲ اینچی با کیفیت UltraHD است، به عنوان بخشی از سری Designer خود به بازار عرضه کرده است.

این مانیتور به دلیل کالیبره شدن دقت رنگ ها در کارخانه و داشتن یک مود اختصاصی برای CAD/CAM برای مهندسان و طراحان سه بعدی بسیار مناسب است. البته این نمایشگر که در اصل برای طراحان، مهندسان و حرفه ای ها تولید شده، کارایی مناسبی هم برای گیمرها دارد که آن را به یکی از همه کاره ترین نمایشگرهای سطح بالای فعلی بازار تبدیل می کند. تنها مشکل چنین نمایشگری، پیدا کردن فضای کافی روی میز کامپیوتر برای جا دادن آن است که البته در برابر قیمت آن چندان مشکل بزرگی به نظر نمی رسد!

**چرا بخیریم؟** وضوح تصویر 4K، صفحه نمایش بزرگ  
**چرا نخریم؟** طراحی خسته کننده و تکراری، برخی قابلیت های زیادی خاص