

با نمایشگر گیمینگ ROG Swift PG258Q

ایسوس بیشتر آشنا شوید - دیجیاتو

Maryam Mousavi | سه شنبه، ۱۰ اسفند ۱۳۹۵

تجربه گیمینگ آن به هم به سبک حرفه ای ها نیازمند ابزار و وسایل مختص به این حوزه است و نمایشگر خوب اگر مهم ترینشان نباشد قطعاً در زمره مهم ترین ها قرار دارد.

شرکت ایسوس به تازگی از مانیتوری به نام Swift PG258Q رونمایی کرده که در ادامه توجه شما را به متن بیانیه خبری آن در همین رابطه جلب می کنیم.

ایسوس با افتخار مانیتور جدید Swift PG258Q را با برند Republic of Gamers به طور رسمی معرفی کرد. مانیتور ROG Swift PG258Q از یک پنل ۲۴٫۵ اینچی با تفکیک پذیری فول اچ دی (1080×1920) و نرخ بازسازی تصویر شگفت‌انگیز 240 هرتز بهره می‌برد.

این میزان از نرخ بازسازی تصویر، بالاترین رقم در میان مانیتورهای موجود در بازار است و تحولی شگرف در این زمینه به حساب می‌آید. NVIDIA® G-SYNC هم به میدان آمده تا این مانیتور را هر چه بیشتر بی رقیب سازد. این فناوری باعث روان تر اجرا شدن حرکت سریع تصاویر و در نهایت تجربه ای عالی از صحنه های سریع و جذاب در بازی می‌شود. ناگفته نماند که ایسوس پاسخگوی نیاز گیمرها در هر زمینه ای است و این مانیتور نیز بیش از پیش به اثبات این موضوع می پردازد.

نمایشگر ROG Swift PG258Q برای بازی‌های eSports و اکشن طراحی شده است.

زمان پاسخگویی (GTG) یک میلی ثانیه، فناوری NVIDIA Ultra Low Motion Blur باعث پاسخگویی بسیار سریع مانیتور و عدم وجود شبح تصویر می شوند که به حرکت روان تر و عکس العمل سریعتر در بازی ها منجر می‌شود.

در ادامه مشخصات و فناوری‌های موجود در این مانیتور به‌طور مختصر تشریح می‌شود.



همانطور که گفته شد پنل مانیتور ROG Swift PG258Q دارای نرخ بازسازی تصویر 240 هرتز (بدون اورکلاک و هرگونه دستکاری) است که این مقدار دو برابر پنل های مرسوم و نسبتاً سریع 120 هرتزی به شمار می رود.

در نتیجه، تصاویر با نرمی هرچه تمام تر و بدون لگ و تار شدگی نمایش داده می شوند. این ویژگی باعث برتری گیمرها در بازی های شوتر اول شخص، ریسینگ، استراتژیک و ورزشی می شود. همچنین فناوری NVIDIA G-SYNC هم به کمک این مانیتور آمده و از هرگونه اختلال در تصویر جلوگیری می کند. در نهایت شالوده این دو فناوری روان ترین، سریعترین و شفاف ترین تصاویری که قابل تصور است را به ارمغان می آورد.

به واسطه درگاه Display Port تعبیه شده در این مانیتور، می توان به نرخ بازسازی تصویر بسیار بالای 240 هرتز در تفکیک پذیری FullHD دست یافت. این مقدار با استفاده از درگاه HDMI به 60 هرتز محدود می شود.

ROG Swift PG258Q طراحی خشن و در عین حال زیبایی دارد. شدت روشنایی لوگو ROG زیر پایه مانیتور به راحتی قابل تغییر است و طراحی Frameless پنل باعث شده تا این مانیتور برای چینش های چندگانه هم مناسب باشد.

علاوه بر این ایسوس از فناوری GamePlus در این نمایشگر استفاده کرده که امکانات بسیار زیادی را در اختیار گیمر قرار می دهد. برای مثال نمایش نرخ فریم بازی ها تنها با فشار یک کلید، تایمر و تنظیم کننده صفحه نمایش برای چینش های چندگانه تنها بخشی از قابلیت های این فناوری هستند.

همچنین فناوری ایسوس GameVisual هم در این مانیتور حضور دارد. با استفاده از این فناوری می توان ۶ جلوه مختلف (Racing, RTS/RPG, FPS, Scenery, Cinema, sRGB) را برای بازی ها و موقعیت های گوناگون تنظیم کرد. این قابلیت از طریق جوی استیک ۵ طرفه (پشت مانیتور) و همچنین در منو ستینگ قابل دسترسی است.

افزون بر موارد قبلی، مانیتور ROG Swift PG258Q با کیت 2 NVIDIA 3D Vision هم کاملا سازگار است. با استفاده از این کیت می توان به دنیای سه بعدی بازی ها و فیلم ها وارد شد و تجربه ای بی نهایت شگفت انگیز و سرگرم کننده را به دست آورد. تنها چیزی که لازم دارید یک کارت گرافیک از شرکت انویدیا و عینک های سه بعدی است.

همچنین فناوری NVIDIA 3D LightBoost هم جلوه های سه بعدی شفاف تر، غنی تر و مهیج تر را بدون افزایش مصرف انرژی فراهم می آورد.

[دیجیاتو](#)