

رونمایی ایسوس از دو لپ‌تاپ گیمینگ با سخت‌افزار AMD - دیجیاتو

یونس مرادی | دوشنبه، ۱۷ دی ۱۳۹۷

لپ‌تاپ‌های گیمینگ ایسوس شاید از نظر ظاهری تغییر نکرده باشند اما زیر بدنه مستحکم آنها داستان جدیدی آغاز شده است.

این کمپانی دو لپ‌تاپ ۱۵.۶ اینچی FX505DY و ۱۷ اینچی FX705DY را معرفی کرده که به جای سخت‌افزارهای انویدیا یا اینتل از محصولات AMD در آنها استفاده شده است.

پردازش داده‌ها در این دو لپ‌تاپ بر عهده چیپ مجتمع چهار هسته‌ای 3550H نسل دوم رایزن با هشت رشته و پردازشگر گرافیکی رادئون RX 560X قرار دارد. هر دو مدل از نمایشگرهای سازگار با فناوری رفرش ریت متغیر FreeSync و رزولوشن 1080p بهره می‌برند اما مدل ۱۷ اینچی نرخ رفرش ۶۰ هرتزی دارد در حالی که این میزان برای نسخه ۱۵ اینچی به ۱۲۰ هرتز هم می‌رسد.



لپ‌تاپ‌های FX505DY و FX705DY به لطف طراحی شش ضلعی پنل زیرین و بهره‌مند بودن از استاندارد MIL-STD-810G از دوام بلایی در برابر سقوط از ارتفاع یا کار در محیط‌های خشن برخوردار هستند.

تا ۳۲ گیگابایت رم و حافظه داخلی ۵۱۲ گیگابایتی PCIe SSD یا یک ترابایت Fireuda SSHD خیال کاربر را از اجرای روان گیم ها راحت می کند. از ویژگی های دیگر باید به صدای محیطی ۷.۱ کاناله، خروجی HDMI 2.0 و پورت های USB اشاره کرد.



ر۹۱

آوردن ایسوس به توسعه لپ تاپ های گیمینگ سطح پایین در نوع خود جالب است چرا که محصولات فعلی اینتل از پردازنده نسل هشتم اینتل و پردازشگر انویدیا بهره می برند. تغییر واحدهای پردازش فعلی به محصولی مثل RX 560X که در مک بوک پرو هم به کار رفته، قدرت بیشتری را به همراه نخواهد آورد؛ بنابراین دلیل اصلی آن را می توان تلاش برای کاهش قیمت و گسترش بازار دانست.

ایسوس هنوز قیمت این دو لپ تاپ گیمینگ را اعلام نکرده اما انتظار می رود نسبت به نسخه های کنونی مقرون به صرفه تر باشند.

[دیجیاتو](#)