

ریزر از «پروژه بروکلین» رونمایی کرد: سندلی گیمینگ با نمایشگر ۶۰ اینچی OLED - دیجیاتو

محمد قریشی | چهارشنبه، ۲۴ دی ۱۳۹۹

شرکت ریزر در [نمایشگاه CES 2021](#) حضور فعالی داشت و علاوه بر رونمایی از [نسخه جدید لپ‌تاپ‌های بلید](#) با سخت‌افزارهای بروز و [ماسک N95 هوشمند](#) با اسپیکر و نورپردازی، محصول متفاوت دیگری هم معرفی کرده که «پروژه بروکلین» (Project Brooklyn) نام دارد و یک نمایشگر گول‌پیکر را در برابر گیمرها قرار می‌دهد.

اگر از علاقه‌مندان به دنیای گیم باشید، احتمالاً به دنبال یک تجربه فراگیر هستید و می‌خواهید در بازی‌ها غوطه‌ور شوید. شرکت‌ها برای اینکه لذت بازی را افزایش دهند، همواره از محصولات جدید با فناوری‌های نوین رونمایی می‌کنند. در این میان نمایشگرها اهمیت بالایی دارند و روزبه‌روز شاهد افزایش کیفیت و رفرش ریت آن‌ها هستیم.

حالا ریزر تصمیم گرفته یک نمایشگر گول‌پیکر را با سندلی گیمینگ ترکیب کند و آن را با نام پروژه بروکلین [نمایش دهد](#). اگرچه با یک محصول مفهومی روبه‌رو هستیم، اما می‌تواند مسیر آینده ریزر را به ما نشان دهد و حتی شاید در آینده نمونه نهایی آن با طراحی مشابه از راه برسد.

این سندلی گیمینگ با استفاده از فیبر کربن ساخته شده تا در کنار وزن پایین، مقاومت بالایی هم داشته باشد. این سندلی از نورپردازی بهره می‌برد و البته یک نمایشگر OLED خمیده ۶۰ اینچی دارد. روکش این سندلی چرمی بوده و همچنین از محل استراحت دست ۴ بعدی و سیستم بازخورد لمسی «HyperSense» ریزر بهره می‌برد.

«مین لیانگ تن»، مدیرعامل ریزر درباره این محصول گفته:

«پروژه بروکلین یک طرح مفهومی هیجان‌انگیز است که برای غوطه‌وری در بازی توسعه پیدا کرده. بازخورد هپتیک، طراحی بصری و عملکرد با توجه به ارگونومی، تجربه‌ای منحصر به فرد از بازی کردن ارائه می‌دهد.»



طبق گفته تن، محصول کنونی ابعاد بزرگی دارد و همچنین در صورت عرضه، قیمت بالایی هم خواهد داشت. با توجه به این موضوع، این کمپانی باید به سراغ نمونه‌ای برود که نه تنها قیمت پایین‌تری داشته باشد، بلکه کاربران بتوانند در فضای کوچکتری از آن استفاده کنند. این محصول علاوه بر کامپیوتر، از نسل جدید کنسول‌ها یعنی پلی استیشن ۵ و ایکس باکس سری ایکس هم پشتیبانی می‌کند.

ریزر به دنبال آزمایش این طرح مفهومی با کمک گیمرها حرفه‌ای است تا قادر به بررسی عملکرد، راحتی و امکان تولیدش باشد.

[دیجیاتو](#)