

تجربه حس سوپرمن با کمک هواپیمای کنترلی و عینک واقعیت مجازی [تماشا کنید] - دیجیاتو

امین قیاسی | دوشنبه، ۲۷ اسفند ۱۳۹۷

راندن هواپیمایی کنترلی در سرعت بالا کار آسانی نیست و به همین منظور کاربران برای کنترل کردن وسایل نقلیه با سرعت ۲۵۰ کیلومتر بر ساعت، از عینک های واقعیت مجازی بهره ببرند تا دید اول شخص پیدا کنند و بتوانند بهتر هدایتش کنند. حال یک کاربر موفق شده با استفاده از یک هواپیمای کنترلی ویژه، سرعت را به ۴۲۶ کیلومتر بر ساعت برساند و به لطف عینک واقعیت مجازی، حس سوپرمن را تجربه کند.

این یوتیوبر که نام کاربری [Omegoolibird](#) را برای خود انتخاب کرده از بدنه‌ی [Vasamodel Fusion](#) استفاده کرده و پروانه‌ی گردان را بجای جلوی هواپیما در عقب آن قرار داده است.

▪ [این لباس واقعیت مجازی تجربه‌ای شبیه به Playtest بلک میرور را رقم می‌زند](#)

در این هواپیما از یک موتور الکتریکی Leopard 3674 X2 استفاده شده که می‌تواند سرعت دورانی ۳۵ هزار دور بر دقیقه را فراهم کند. شاید تصور کنید چنین قدرتی به آسانی بدنه‌ی هواپیما را خرد می‌کند اما بدنه مخصوص Vasamodel Fusion برای تحمل چنین سرعت هایی طراحی شده و می‌تواند به حرکت ادامه دهد.



تنها مشکل این وسیله نقلیه، صدای زیاد موتور آن است که حتی در ویدیو نیز به وضوح شنیده می‌شود. با مشاهده این ویدیو شاید تصور کنید که این مدل سریعترین هواپیمای کنترلی جهان به شمار می‌رود اما برخی کاربران موفق شده‌اند با مدل‌های آزمایشی به سرعتی معادل ۸۰۰ کیلومتر بر ساعت هم برسند.

▪ [ابتکار تازه فورد؛ استفاده از واقعیت مجازی برای طراحی خودرو \[تماشا کنید\]](#)

با این وجود، استفاده از عینک‌های واقعیت مجازی و پیدا کردن دید اول شخص از این هواپیما، تجربه نابی برای کاربر به ارمغان می‌آورد و فرد در غالب سوپرمن فرو می‌رود. کاربران با استفاده از این ترکیب می‌توانند پرواز ایمن و بی‌خطر را تجربه کنند و حس خلبانی بر فراز آسمان را داشته باشند، بدون اینکه لازم باشد چندین ماه کلاس بروند تا بتوانند مجوز خلبانی در آسمان را کسب کنند.

[دیجیاتو](#)