

آداپتور وایرلس هدست HTC Vive، بهتر از آن چیزی است که تصور می شد - دیجیاتو

شایان ضیایی | پنجشنبه، ۱۶ دی ۱۳۹۵

ماه گذشته میلادی بود که HTC به شکلی بی سر و صدا، از دستگاهی جانبی به نام TPCast برای آوردن قابلیت های وایرلس به هدست واقعیت مجازی Vive رونمایی کرد؛ هدستی که به صورت معمول، با استفاده از کابل هایی بسیار زیاد و بلند به پی سی کاربر متصل می شود. TPCast که توسط یکی از استارتاپ های برنامه شتاب دهنده Vive X توسعه یافته، در حال حاضر تنها در بازار چین عرضه شده اما بزودی راه خود را به بازار اقصی نقاط جهان باز خواهد کرد.

از آن جایی که دستیابی به درگیرکننده ترین تجربه ممکن، امری مهم برای باورپذیری تکنولوژی واقعیت مجازی به شمار می رود، انتظار می رفت که واقعیت مجازی وایرلس در کاهش نرخ فریم تاثیر گذار بوده و کیفیت تجربه را کاهش دهد. اما با توجه به عملکرد آداپتور در نمایشگاه CES 2017، به نظر می رسد TPCast بدون هیچ مشکلی از پس وظیفه خود بر می آید؛ هرچند که هر از چندگاهی با گلیچ های رایج هدست Vive مواجه می گردد.

در این صورت، می توان به جرئت گفت که TPCast در نهایت، تجربه کاربری Vive را بهبود می بخشد؛ چرا که آزادی عمل بیشتری در اختیار کاربر می گذارد و امکان حرکت آزادانه در محیط واقعیت مجازی، بدون نگرانی نسبت به پیچیدن سیم ها به دور پا را فراهم می آورد. با این همه، مشکلاتی نیز بر سر راه قرار گرفته و از جمله آن می توان به باتری 6000 میلی آمپر ساعتی دستگاه، که تنها برای دو ساعت کفایت می کند اشاره نمود.

در نهایت گفتنی است که TPCast با قیمت 249 دلار در بازار ایالات متحده عرضه خواهد شد که برچسب قیمت بسیار کلانی برای یک آداپتور وایرلس به شمار می رود؛ در واقع شاید هنگام ظهور تکنولوژی واقعیت مجازی، بسیاری از کاربران حاضر به صرف هزینه های کلان برای دستیابی به یکی از این هدست ها بودند، اما در حال حاضر بعید است که اکثریت غالب کاربران نسبت به صرف چنین هزینه ای مجاب شوند.

[دیجیاتو](#)