



هدست اپل احتمالاً از قابلیت تایپ در هوا پشتیبانی می‌کند و نیازی به آیفون ندارد

مدت‌هاست منتظر معرفی اولین هدست واقعیت ترکیبی اپل هستیم و حالا بلمبرگ در گزارشی مدعی شده است

مدت‌هاست منتظر معرفی اولین هدست واقعیت ترکیبی اپل هستیم و حالا بلمبرگ در گزارشی مدعی شده است که این محصول از قابلیت تایپ در هوا یا تایپ با کیبورد مجازی پشتیبانی می‌کند و همچنین نیازی به جفت شدن با آیفون ندارد و می‌تواند به طور مستقل کار کند. «مارک گورمن»، خبرنگار بلمبرگ، در جدیدترین گزارش خود توضیح داده است که هدست اپل احتمالاً نیازی به آیفون نخواهد داشت که این ویژگی در مقابل نسل اول اپل واچ قرار می‌گیرد. در نتیجه هدست اپل می‌تواند به طور مستقل و بدون نیاز به آیفون تنظیم شود و محتوای موردنیاز کاربر را دانلود کند. البته همان طور که می‌توان حدس زد، امکان انتقال اطلاعات از آیفون به هدست هم وجود خواهد داشت.

پایگاه خبری تحلیلی انتخاب (مدت‌هاست منتظر معرفی اولین هدست واقعیت ترکیبی اپل هستیم و حالا بلمبرگ در گزارشی مدعی شده است که این محصول از قابلیت تایپ در هوا یا تایپ با کیبورد مجازی پشتیبانی می‌کند و همچنین نیازی به جفت شدن با آیفون ندارد و می‌تواند به طور مستقل کار کند.

«مارک گورمن»، خبرنگار بلمبرگ، در جدیدترین گزارش خود توضیح داده است که هدست اپل احتمالاً نیازی به آیفون نخواهد داشت که این ویژگی در مقابل نسل اول اپل واچ قرار می‌گیرد. در نتیجه هدست اپل می‌تواند به طور مستقل و بدون نیاز به آیفون تنظیم شود و محتوای موردنیاز کاربر را دانلود کند. البته همان طور که می‌توان حدس زد، امکان انتقال اطلاعات از آیفون به هدست هم وجود خواهد داشت.

تایپ در هوا با کیبورد مجازی در هدست اپل

یکی از ویژگی‌هایی که گورمن برای هدست آینده اپل به آن اشاره کرده، قابلیت «تایپ در هوا» است که به کاربر اجازه می‌دهد با استفاده از حرکات چشم و ژست‌های دست اقدام به تایپ کند و ظاهراً این ویژگی در جدیدترین نمونه اولیه داخلی این محصول وجود داشته است.

با این وجود، به نظر می‌رسد این قابلیت عملکرد کاملی ندارد؛ چرا که گورمن می‌گوید برای تایپ شاید همچنان به یک آیفون و کیبورد لمسی اش نیاز داشته باشید، مگر اینکه اپل در مدت زمانی که تا ورود این محصول به بازار باقی مانده است، آن را کاملاً بهبود دهد.

اپل احتمالاً از اولین هدست ترکیبی اش در WWDC 2023 در ماه ژوئن رونمایی می‌کند و تا اواخر سال جاری میلادی آن را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. کوپرتینویی‌ها در کنار این محصول، روی چندین هدست دیگر هم کار می‌کنند که در سال‌های آینده از راه می‌رسند و شامل محصولی ارزان قیمت هم هستند.

ظاهراً اپل در نسل دوم هدست واقعیت ترکیبی اش می‌خواهد روی عملکرد تمرکز کند و درحالی که انتظار داریم نسل اول آن با چیپ M2 از راه برسد، اپل به دنبال قدرت بالاتر برای پردازش‌های گرافیکی است. بنابراین شاید با تراشه‌ای اختصاصی برای نسل دوم این هدست روبه‌رو شویم.

منبع: دیجیاتو