

Apple Watch Ultra 3, otra «revolución» en relojes inteligentes

El Apple Watch Ultra 3 será la nueva versión del reloj inteligente que la firma de Cupertino destina especialmente a la actividad deportiva. Llegará al mercado en 2025 y según avanzan desde [Bloomberg](#) contará con innovaciones únicas en el sector.

Apple domina las ventas mundiales de wearables con sus relojes inteligentes de gama alta, pero las ventas han decaído los últimos años. Y es que un reloj, un buen reloj como los que vende la compañía, no se renueva con la asiduidad de otro tipo de producto electrónico como podría ser el móvil. Además, las pulseras cuantificadoras, más ligeras y mucho más baratas, están ganando terreno en la medición de parámetros de actividad deportiva. Es por ello que están preparando nuevas versiones que pretenden «revolucionar» el sector o lo que es lo mismo, atraer nuevos usuarios y conseguir que los propios clientes de Apple encuentren algo distinto e importante como para actualizar.

Apple Watch Ultra 3, comunicaciones y salud

Hace un par de meses te ofrecimos un completísimo análisis de los [Watch Series 10](#), la última generación de la serie general de relojes inteligentes de Apple. Pero la compañía comercializa otra por separado, **más deportiva, con foco en la actividad física y en la aventura**, sin olvidarse de los parámetros de salud que también buscan los compradores de este tipo de wearables.



[Si la última versión](#) estrenó un espectacular chasis de titanio y mejoró la precisión de sensores como el GPS, para el Apple Watch Ultra 3 se avanzan funciones que no tienen ningún wearable. La principal sería la **conectividad satelital**, un salto indudable en el nivel de las comunicaciones. Apple lo estrenó en el iPhone 14, aunque en principio se limitaba a establecer comunicación con los servicios de emergencia. En sucesivas versiones, hasta el iPhone 16, se amplió a la asistencia en carretera y a los mensajes de texto generales de iMessage.

Su llegada al reloj deportivo de Apple permitiría a los usuarios enviar mensajes de texto utilizando la red satelital de Globstar

Inc. sin necesidad de cobertura de red celular. Y no necesitarán llevar un iPhone para comunicarse por satélite, ya que su Watch Ultra lo manejará de forma independiente.

Apple también está trabajando en nuevas funciones de **atención médica avanzadas** para su futuro wearable. Según Bloomberg, la gran novedad en este campo será el control de la presión arterial. Aunque no sea capaz de proporcionar lecturas específicas (como niveles diastólicos o sistólicos), sí podrá alertar a los usuarios sobre una posible hipertensión, de manera similar a la función de detección de apnea del sueño de Apple.

También se habla del reemplazo de los módems celulares de Intel a favor de los de la empresa china MediaTek para poder soportar el estándar **5G Redcap**, la versión ligera de la norma de banda ancha móvil y que es la ideal para equilibrar costes, rendimiento y consumo energético en productos como los wearables. El gran objetivo de Apple es el señalado: aumentar las ventas de sus relojes inteligentes, que han ido decayendo en los últimos años.

Con información de Muy Computer