\$7.430

Vpe portada:

Pág: 24

Lo importante es que se instale un repuesto original

¿Vale la pena cambiar la pantalla quebrada de una tablet o mejor comprar otra?

El reemplazo en los dispositivos Android es más fácil y económico. En el caso de iOS (Apple) es más costoso y limitado.

Valentina Espejo

ay tablets de una variedad de tamaños, desde modelos compactos de alrededor de 18 centímetros hasta otros más grandes de 25,4 centímetros o más. También estos dispositivos tienen diferentes diseños, como modelos estándar con pantallas táctiles y modelos dos en uno que se pueden usar como laptops o convertibles.

Así cómo pasa con los smartphones, la pantalla es el talón de Aquiles de las tablets. Lo peor que les puede pasar es que se caigan y se golpeen fuerte en un piso duro o baldosa. ¿Qué hacer en estos casos? ¿Vale la pena reemplazar la pantalla quebrada de una tablet o es mejor comprarse una nueva?

Responde Jonathan Frez, doctor en computación y académico de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Diego Portales: "El hardware de los equipos Android no ha cambiado mucho, por lo que comprar una tablet nueva no va a mejorar mucho la experiencia. Así que al menos en ese caso conviene reemplazar la pantalla. Distinto es el caso de los iPad de Apple. Esta marca cambió sus procesadores hace algunos años y realmente depende de que año del dispositivo. Además el reemplazo es complicado, ya que estos equipos no están diseñados para ser reemplazados por sus dueños".

David Besnier, especialista en tecnología de Expertech (@expertech. cl), recalca: "Hay varios modelos en el mercado, desde la tablet más económica hasta los equipos de gama alta, que son casi un computador en formato tablet. En mi experiencia, como servicio técnico (su negocio se llama Expertech) con los cambios de pantalla los equipos quedan 100 por ciento funcionales, siempre y cuando se utilice un reemplazo original para qarantizar un buen funcionamiento".

En materia de precios, en equipos con sistema operativo Android, "el cambio de pantalla completa parte en 180.000 pesos; en el caso de Apple, los equipos con iOS pueden superar los 350.000 pesos si son de última generación" detalla Besnier.

Pero hay usuarios, como el profesor Frez, que cambian la pantalla de una tablet con sus propias manos. "Yo al menos siempre cambio las pantallas, aprendí a hacerlo yo mismo. Pido el repuesto por Mercado Libre y el cambio se demora unos 10 minutos. En general es súper simple, al menos



Esta es la iPad PRO, el nuevo producto de la marca Apple.

para todas las tablet con Android", dice.

Añade que los dispositivos Android cuentan con amplia gama de repuestos, pero en el caso de Apple "cambian las pantallas en los servicios técnicos oficiales con los repuestos originales y desconozco el precio del servicio".

Mas barato

Otra alternativa es cambiar el vidrio (glass) del dispositivo. "La pantalla se compone de vidrio, del touch y del LCD (imagen). En algunos modelos se puede cambiar el vidrio trizado o quebrado y se puede reemplazar, tanto para equipos Android como Apple. En ambos casos es una reparación más económica que puede rondar entre el 30 y 40 por ciento del valor del equipo", detalla Besnier.

Eso sí, el especialista en tecnología le hace la cruz a las pantallas alternativas: esa opción, por lo general, da problemas sobre todo por las actualizaciones del software pues se descarga una nueva versión y la tablet pierde la función del touch en la pantalla

En el caso de los dispositivos con lápices que se utilizan para dibujar, hacer gráficas, etcétera, también se recomienda el repuesto original. Si se instala de otra clase, ya no funcionará el touch y queda sin la función de lápiz. Esto sucede tanto para Android como iOS.

En el mercado chileno, las tablet más básica cuesta 39.990 pesos y la más cara 2.999.990 pesos, según el sitio web Knasta.cl (ver en https:// acortar.link/XmqS8O).

La novedad de Apple con ultraimagen

La semana pasada, Apple anunció el nuevo chip M4, que ofrece un salto en rendimiento con respecto al iPad Pro anterior con chip M2. Consta de 28 mil millones de transistores construidos utilizando una tecnología que mejora la eficiencia energética del silicio de Apple.

El chip M4 también cuenta con un motor de visualización nuevo que permite sorprendente precisión, exactitud del color y uniformidad de brillo de una pantalla de última generación creada combinando la luz de dos paneles OLED.

Johny Śrouji, vicepresidente senior de Tecnologías de Hardware de Apple, comentó que "el rendimiento energéticamente eficiente del M4, junto con su nuevo motor de visualización hace posible el diseño delgado y la innovadora pantalla del iPad Pro, mientras que las mejoras fundamentales hacen que el M4 sea extremadamente adecuado para las últimas aplicaciones que aprovechan la IA. En conjunto, este nuevo chip convierte al iPad Pro en el dispositivo más potente de su tipo".