

Estas impresoras Epson dejaron de funcionar de repente, qué se puede hacer

11/08/2022



La **obsolescencia programada** es un tema que no puede tomarse a la ligera. Es comprensible que los dispositivos como los **teléfonos inteligentes** estén a la zaga de los avances como los nuevos microprocesadores, pero un dispositivo como una **impresora no debería dejar de funcionar porque el fabricante así lo hizo.**

Este es el caso de **Epson**, según informa la plataforma Fight to Repair. Los usuarios han informado que **algunas impresoras de marca solo dejan de funcionar si se usan con demasiada frecuencia.**

“La impresora **Epson** de mi esposa acaba de mostrar un mensaje que indica que alcanzó su ciclo de vida y procedió a bloquearse sola. Aparentemente, ella (su esposa) puede pagar para que la revisen o comprar una nueva a pesar de que

funcionaba normalmente”, se quejó **Mark Tarven**, profesor de la Universidad de New Haven en Connecticut.

La página de soporte de Epson confirma que estos mensajes existen y **ocurren en las impresoras de inyección de tinta de consumo masivo.**

“Como muchos otros productos, todas las impresoras Epson de tinta tienen una vida finita debido al desgaste de sus componentes durante el uso normal. En cierto punto, el producto alcanzará una condición en la que una **calidad de impresión satisfactoria no podrá ser mantenida** o los componentes han alcanzado el fin de su ciclo de vida”.

Modelos afectados

Fight to Repair indica que los modelos de **Epson** con esta “funcionalidad” son:

- Epson L130.
- Epson L220.
- Epson L310.
- Y Epson L365.

 Epson L365. (foto: comprabien.com)

Qué pueden hacer los usuarios si ven este mensaje

Epson dice que la impresora dejará de funcionar hasta que se repare. Los usuarios de **Windows** pueden **ejecutar un programa** que les permite usar la impresora un poco más.

Según la página de soporte de Epson, la mayoría de los usuarios optan por comprar una impresora nueva, especialmente


si es un modelo de bajo costo.

La impresora casera que puede imprimir las fotos que se envían mediante Telegram

A inicios de enero se hizo viral en **Twitter** un **hilo** en el que **Guido García**, ingeniero de telecomunicaciones y experto en desarrollo de software, explicó **cómo instaló una impresora doméstica para que su abuela pueda tener las fotos en formato físico que hacía su teléfono inteligente**. “Estas Navidades hice un cacharro para enviar fotos a mi abuela que no tiene móvil ni internet”, menciona Guido.

Todo lo que necesitó para crear este dispositivo es **la aplicación Telegram**, una microchip Raspberry Pi, una conexión a **Internet** y una tarjeta SIM.

El resultado es la impresión de fotografías a través de una impresora térmica. “El resultado tiene notas vintage y cierto aroma a polaroid. Mejor de lo que esperaba”, **resume Guido en el hilo de Twitter**.

 Impresora de fotos enviadas por Telegram. (foto: Twitter/@palmerabollo)

El tema cubre todas las explicaciones técnicas para ensamblar una impresora doméstica y ha tenido un impacto significativo debido a su facilidad de uso. “La verdad es que no es un aparato especialmente complicado.

Cabe en el bolsillo de cualquiera con conocimientos básicos de electrónica y programación. “Para mí lo más complicado es la puesta a punto; es decir ponerle un módem 4G, porque esto es la primera vez que lo uso”, cuenta Guido García al medio Hipertextual.

Guido García cree que **se necesitan más iniciativas como esta**, pero no solo para ayudar a las personas mayores. “Necesitamos trabajar aún más para que **la tecnología funcione**

para todos, no al revés”, mencionó.

Fuente: Infobae