

HP Envy 700-030qe Solid State Drive Replacement

Esta guía le mostrará cómo reemplazar el SSD en su HP Envy 700-030qe si está roto o si desea actualizarlo.

Escrito por: Chandler Warne



INTRODUCCIÓN

Cualquiera que sea la razón por la que desea reemplazar su disco duro, ¡esta guía le mostrará cómo hacerlo! Ya sea que esté roto o si desea actualizar su disco duro, esta guía le mostrará qué hacer.

HERRAMIENTAS:

- Anti-Static Wrist Strap (1)
- T15 Torx Screwdriver (1)

Paso 1 — Unidad de estado sólido



- Antes de comenzar, es bueno usar una pulsera antiestática para evitar daños en los componentes eléctricos.
- Coloque la pulsera antiestática en la muñeca y enganche el otro extremo a una pieza de metal expuesta en cualquier lugar de la carcasa.

Paso 2



- Comience por abrir la carcasa del dispositivo desenroscando el tornillo de mano de 10.5 mm en la parte posterior de la computadora.
- Si el tornillo de mano está demasiado apretado, puede usar el destornillador Torx T15 para quitarlo

Paso 3



- Coloque la computadora de costado para continuar retirando la cubierta de la caja.
- Deslice la tapa deslizándola hacia la derecha.

Paso 4



- Ubique el SSD dentro de la caja abierta.
- Desconecte el cable de alimentación SATA del disco duro tirando hacia arriba.

Paso 5



 Termine de desconectar el disco duro desenchufando el cable negro de interfaz SATA tirando hacia arriba.

Paso 6



- Para quitar el SSD y su carcasa, tire de la pestaña plateada lateral.
- Al mismo tiempo, levante el disco duro. Debería deslizarse suavemente sin mucho esfuerzo.

Paso 7



- Para quitar completamente el SSD de su carcasa, desatornille los cuatro tornillos de 5 mm en los extremos opuestos de la carcasa. Use un destornillador Torx T15 para lograr esto.
- Tenga en cuenta que los tornillos para quitar son los cuatro tornillos dentro de los agujeros en lugar de los tornillos que están al lado de los agujeros.

Paso 8



• Finalmente, deslice la SSD fuera de la carcasa.

Para volver a armar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.