

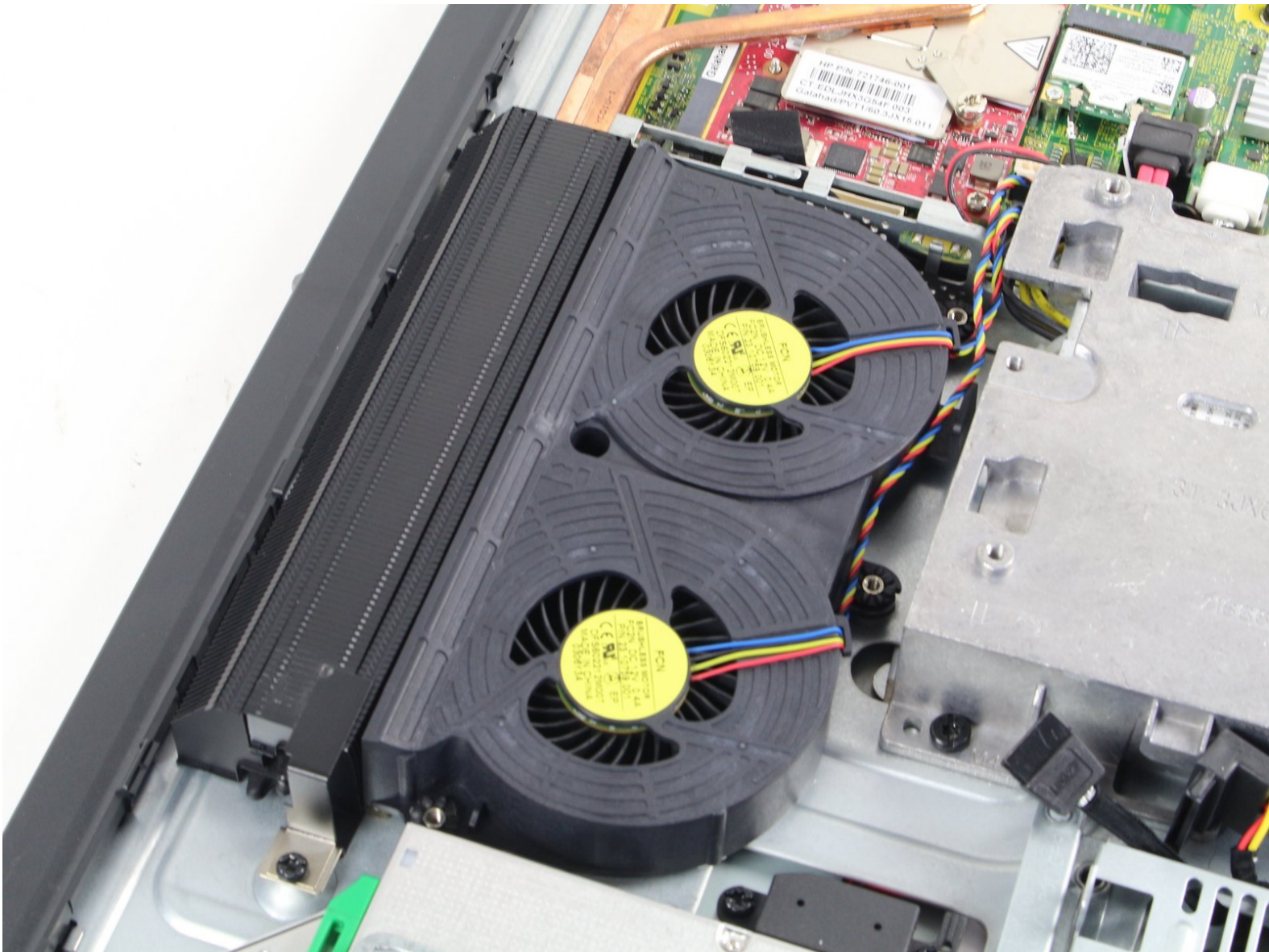


Reemplazo del conjunto de ventiladores HP

EliteOne 800 G1

Esta guía le mostrará cómo quitar el ensamblaje del ventilador de la computadora. Siga esta guía si necesita reemplazar un ventilador roto

Escrito por: Michael Ewing



Este documento fue generado el 2020-11-14 12:14:28 AM (MST).

INTRODUCCIÓN

Esta guía está destinada a remediar un ventilador defectuoso. Las señales de un ventilador defectuoso incluyen sobrecalentamiento, agotamiento rápido de la batería o ruidos de rectificación.



HERRAMIENTAS:

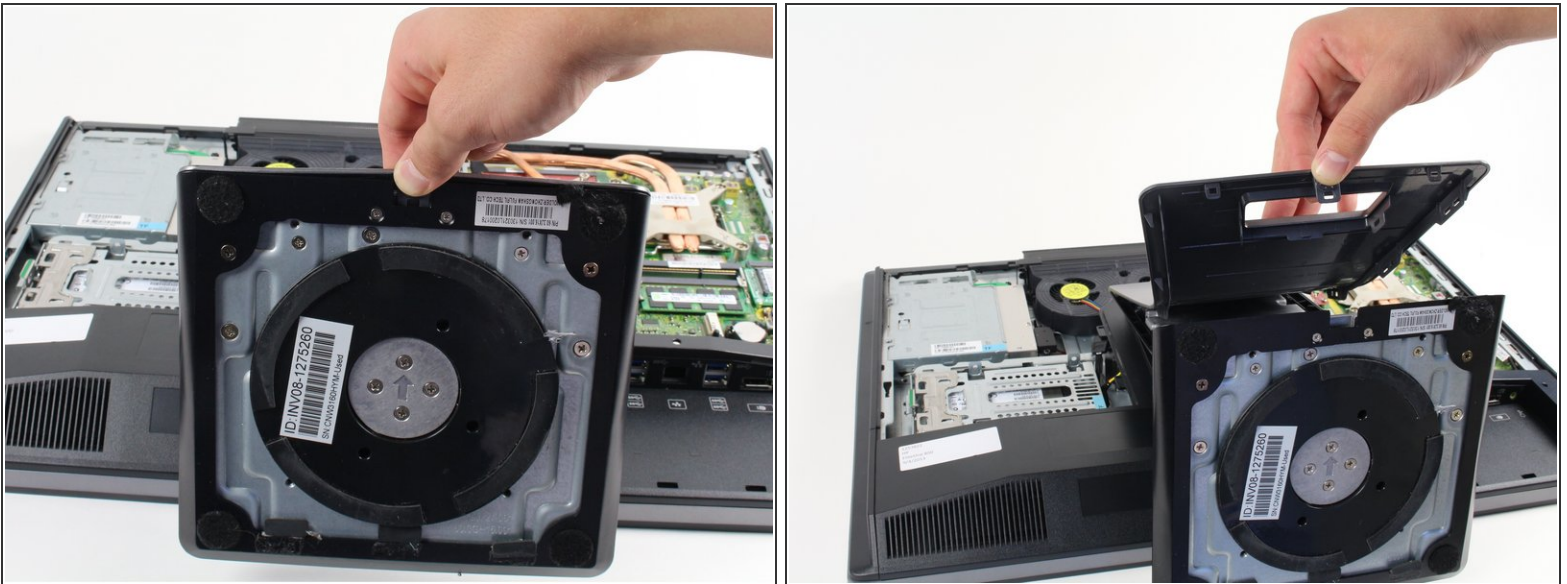
- [T15 Security Torx Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Extracción de la contraportada



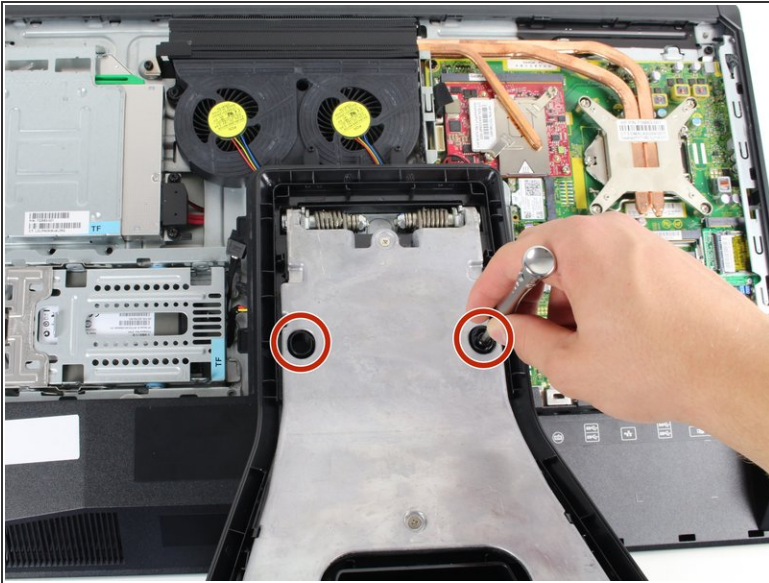
- Coloque la computadora con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana.
- Empuje los dos pestillos de bloqueo a la posición desbloqueada.
- Empuje la cubierta hacia la parte superior de la computadora y levántela.

Paso 2 — Quitando el soporte



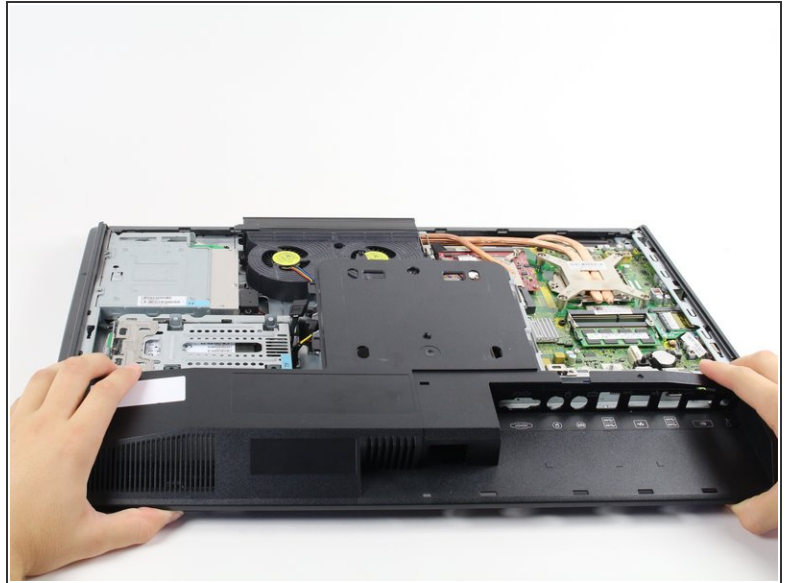
- Presione el pestillo de bloqueo en la parte inferior de la base del soporte.
- Retire la cubierta de plástico del soporte.

Paso 3



- Utilice un destornillador Torx T15 y péguelo a través de los orificios en el soporte para quitar los dos tornillos de 12 mm en la parte posterior de la unidad principal.
- Incline el soporte y levante para quitarlo.

Paso 4



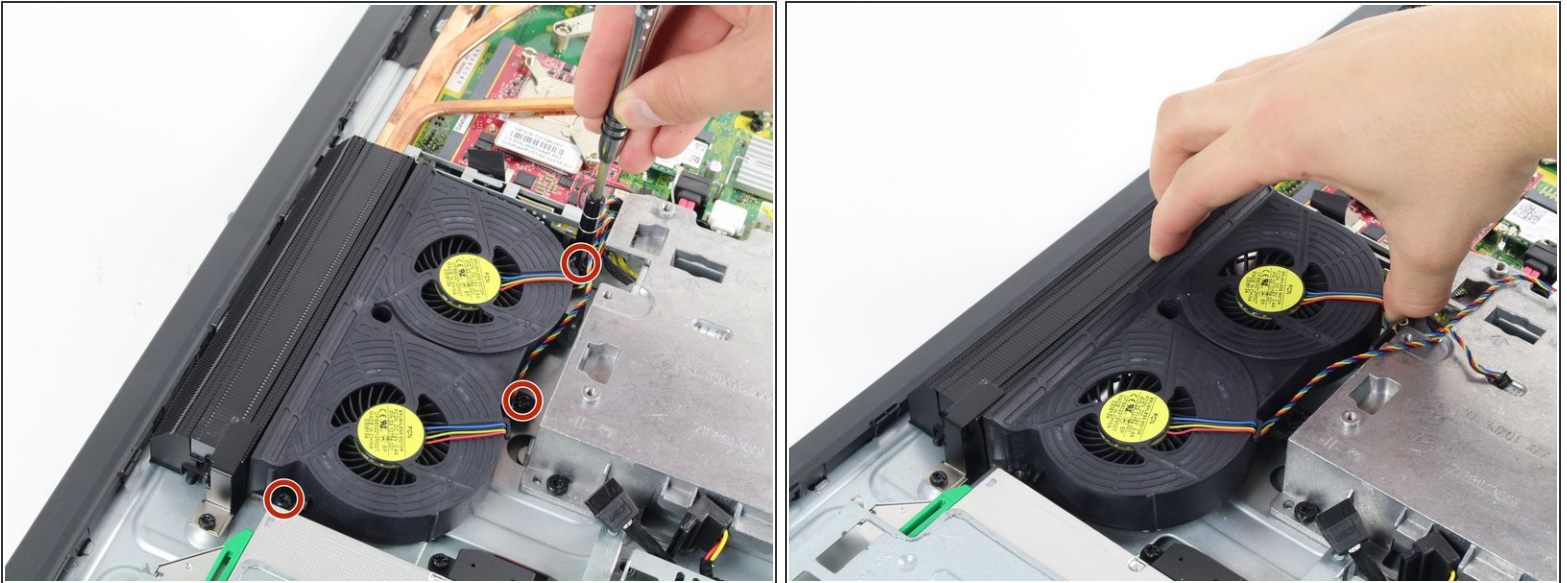
- Use un controlador Torx T15 para quitar el tornillo de 10 mm en el panel posterior.
- Tire del panel posterior hacia la parte inferior del dispositivo para quitarlo.

Paso 5 — Conjunto de ventilador



- Desconecte estos dos conectores de alimentación en la placa base, un conector es blanco y el otro es negro. Puede identificar los cables correctos por sus colores trenzados: rojo, amarillo, azul y negro.

Paso 6



- Use un destornillador Torx T15 para quitar los tres tornillos de 6 mm que rodean el conjunto del ventilador.
- Tire del conjunto del ventilador hacia arriba desde la carcasa para extraerlo.

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