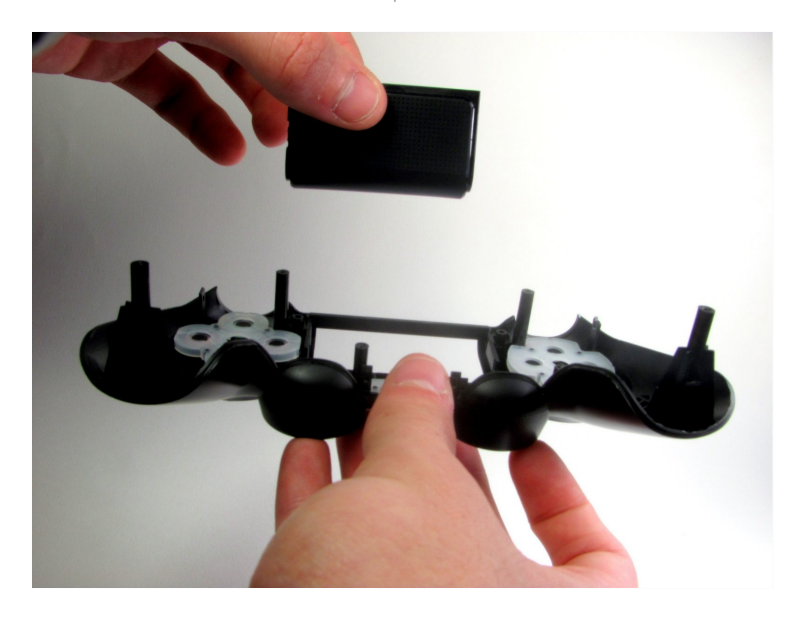


# Sustitución del Panel Táctil del DualShock 4

Usa esta guía para quitar un panel táctil...

Escrito por: Mark



## INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para quitar un panel táctil defectuoso en un controlador Dualshock 4.

#### HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1) iFixit Opening Tool (1)

### PARTES:

DualShock 4 Controller Touch Pad (CUHZCT1) (1)

### Paso 1 — Desmontar un mando Dualshock 4



- Utilizando el destornillador
  Phillips # 00, retira los cuatro
  tornillos de 6,0 mm que fijan la
  cubierta posterior al mando.
- ⚠ No aflojar los tornillos con fuerza, ya que podrías dañar permanentemente las roscas, haciendo imposible su reemplazo

### Paso 2







- (i) Cuatro frágiles clips de plástico mantienen unida la carcasa. Puedes ver sus ubicaciones más claramente en esta guía.
- (i) Los clips ayudan a mantener juntas las costuras. Si rompes estos clips, el controlador seguirá funcionando.
  - Comenzando por el mango izquierdo:
  - Introduce una herramienta de apertura de plástico en la ranura y deslízalo hacia arriba por el controlador.
  - Tira hacia abajo la herramienta para abrir la cubierta.
- Repite estos pasos para el mango derecho.

### Paso 3







- Inserta una herramienta de apertura de plástico dentro de las divisiones de la carcasa y tira hacia abajo para separarla cerca de los botones siguientes:
  - Botón Share
  - Botón Options
- Separa las cubiertas plásticas del controlador, tomando nota de que aún están juntas por cintas de placas de circuito.
- (i) A menudo tres piezas pequeñas se salen del marco. Para prevenir pérdidas, mantén un espacio de trabajo controlado.
  - 2 Resortes de Gatillo
  - 1 Extensión del botón de Reinicio gris

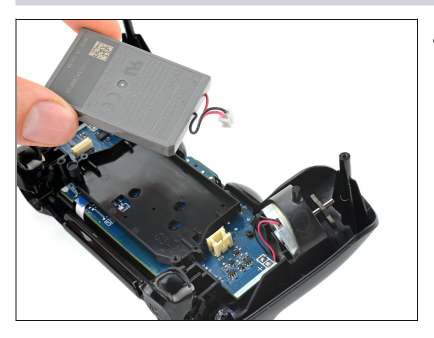
### Paso 4 — Desconectar la batería



 Usa pinzas o tus dedos para agarrar y desconectar la cabeza del cable de la batería de la placa base.

⚠ Solo tira de la cabeza del conector, no tires del cable en sí.

# Paso 5 — Retirar la batería



Retira la batería

### Paso 6 — Desarmado del montaje de la placa base del DualShock 4



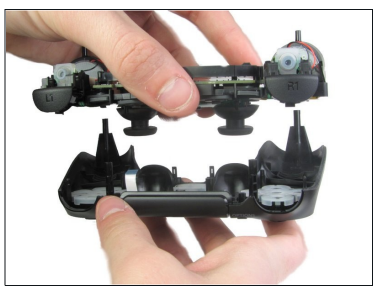
- Remueve el único tornillo Phillips de 6.0 mm encontrado debajo del depósito de la batería con el Destornillador Phillips #00.
- ⚠ No aflojes con fuerza el tornillo, ya que puede ocasionar daños permanentes en las roscas, haciendo imposible su extracción.

#### Paso 7



 Con cuidado desengancha la cinta del panel táctil conectada a la placa base usando las pinzas. La cinta del panel táctil está conectada a la placa base con un conector que gira para apretar y aflojar. Durante el rearmado, para enganchar la cinta, la bandeja de plástico necesitará ser removida con cuidado de la placa base y el seguro hacia arriba.

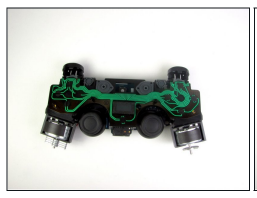
#### Paso 8





- Con cuidado desaloja el conjunto de la placa base de la cubierta frontal.
  - Los motores de vibración están flojamente enganchados al conjunto de la placa base. Provéelos de soportes a las dos extremos para facilitar la separación.
- ② Cuando remuevas el conjunto de la placa base, trata de no inclinar al revés la cubierta frontal, ya que los botones y sus cubiertas se pueden caer.

## Paso 9 — Desensamblaje completado







- Un desensamblaje satisfactorio del controlador debería resultar en las siguientes tres partes, respectivamente:
  - Conjunto de la placa base
  - Cubierta frontal
  - Cubierta trasera

### Paso 10 — Panel Táctil

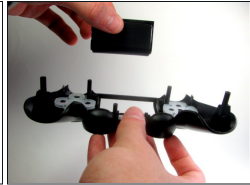


- Después de apartar la placa base, coloca el panel frontal en el suelo.
- Ahora puede ver el panel táctil que está delineado en la parte superior e inferior por una línea naranja.

### Paso 11







- Ahora levanta el panel frontal y usa una mano para presionar el panel táctil hacia arriba desde el frente del panel.
- No hay otras restricciones asociadas al panel táctil. Debe deslizarse hacia afuera y hacia adentro sin ningún esfuerzo.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.