

Come eliminare il drift del joystick da un controller Nintendo Switch Pro

Se ti sei imbattuto in questa guida, è...

Scritto Da: Raul Sanchez



INTRODUZIONE

Se ti sei imbattuto in questa guida, è probabile che il tuo controller Nintendo Switch Pro si comporti in modo un po' strano. Forse sta facendo muovere il tuo personaggio in una direzione completamente diversa da quella che volevi. Forse il tuo personaggio si sta muovendo da solo senza che tu tocchi nemmeno il controller! Se è così, stai sperimentando qualcosa che gli appassionati di videogiochi chiamano "deriva del joystick", che di solito è il risultato di sporco e detriti che rimangono intrappolati all'interno del joystick.

È difficile godersi un videogioco quando il controller funziona contro di te. Potresti essere tentato di buttare via il controller e acquistarne uno nuovo, ma un controller Nintendo Switch Pro ha un prezzo consigliato di quasi \$ 70,00!

Fortunatamente, esiste una soluzione relativamente semplice per la deriva del joystick. La soluzione consiste nello smontare il controller per pulire l'interno dei joystick. Questa guida ti mostrerà come farlo in modo sicuro e veloce.

✓ STRUMENTI:

Phillips #00 Screwdriver (1) Compressed Air (1)

Passo 1 — Rimuovi le impugnature per le mani







- Rimuovi le due viti nere alle estremità inferiori del controller utilizzando un cacciavite Phillips #00.
- (i) Potresti riuscire a rimuovere le viti con un cacciavite di dimensioni diverse o una testa piatta.

 Tuttavia, ciò potrebbe danneggiare le viti e renderle più difficili da rimuovere la prossima volta.
- Estrai le impugnature dai bordi inferiori del controller.

Passo 2 — Rimuovi la piastra inferiore







- Rimuovi le quattro viti argentate dal retro del controller utilizzando un cacciavite Phillips #00.
- Tieni il controller come illustrato nella terza immagine con i pollici posizionati sulla parte superiore del controller. Usa i pollici per staccare la piastra posteriore dal resto del controller.
- (i) Potrebbe essere necessario esercitare un po' di pressione per rimuovere la piastra posteriore.

Passo 3 — Rimuovi la batteria







- Metti un dito nello spazio a sinistra della batteria.
- Utilizzare la piccola linguetta sul lato della batteria per rimuovere la batteria dal controller.

Passo 4 — Separa il controller

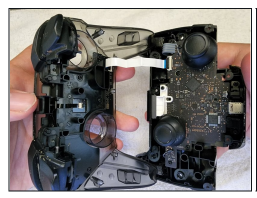






- Rimuovere le cinque viti nere dal retro del controller utilizzando un cacciavite Phillips #00.
- Posiziona un dito tra il frontalino e il resto del controller e tira entrambe le metà del controller per separarle.
- Non esercitare troppa pressione quando fai leva per aprire il controller, poiché potresti danneggiare il cavo a nastro bianco che collega entrambe le metà.
- il Mako Driver iFixit (il cacciavite incluso anche nel Pro Tech Toolkit) è troppo spesso per raggiungere le due viti in alto al centro. Si potrebbe riuscire a svitarle anche con questo cacciavite, ma è consigliato avere una Flex Extension per non deformare la plastica.

Passo 5 — Rimozione dei cappucci dei joystick

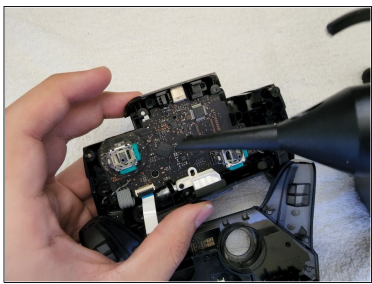






- Usa una mano per afferrare la parte posteriore del controller con i joystick. Con l'altra mano, afferrare il cappuccio di gomma del joystick e rimuoverlo.
- (i) Potrebbe essere necessario esercitare un po' di pressione per rimuovere il cappuccio di gomma.

Passo 6 — Pulizia della sporcizia

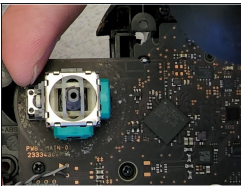




- Spruzzare la bomboletta di aria compressa all'interno e intorno ai joystick per rimuovere eventuali detriti.
- (i) Potrebbero esserci dei detriti che non si staccano dopo aver soffiato con l'aria compressa. In questo caso, puoi utilizzare un tovagliolo di carta o un batuffolo di cotone per ridurre l'accumulo e continuare con l'aria compressa.
- Assicurarsi di seguire le istruzioni quando si utilizza la bomboletta di aria compressa. L'agitazione della lattina può causare l'espulsione del liquido anziché dell'aria. Ciò potrebbe danneggiare il controller.

Passo 7 — Riposizione dei cappucci dei joystick

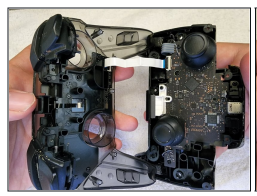






- Riposizionare i cappucci di gomma sui joystick applicando un po' di pressione.
- (i) L'interno del cappuccio di gomma ha una presa di forma ovale. Allineare questa presa con la testa ovale del joystick.

Passo 8 — Riunione delle due metà del controller







- Allineare entrambe le metà del controller e spingerle insieme. Dovrebbero riattaccarsi facilmente.
- (i) Potrebbe essere necessario posizionare il cavo in modo che non fuoriesca dal controller dopo aver collegato entrambe le metà.
- Avvita le cinque viti nere sul retro del controller usando un cacciavite Phillips #00

Passo 9 — Rinserimento della batteria







 Inserire la batteria nella presa allineando i connettori sulla batteria con i connettori a destra della presa della batteria.

Passo 10 — Reinstallazione della piastra posteriore







- Allineare la piastra posteriore del controller come mostrato nell'immagine e agganciarla.
- Avvita le quattro viti argentate sul retro del controller usando un cacciavite Phillips #00

Passo 11 — Rinstallazione delle impugnature







- Riattaccare le impugnature facendole scorrere sulle estremità del controller.
- Avvitare le due viti nere sul fondo delle impugnature utilizzando un cacciavite Phillips #00

Dopo aver seguito questi passaggi, il tuo controller sarà molto più pulito di prima. Il tuo controller ora dovrebbe essere privo di drift e funzionare come qualsiasi altro controller da € 70,00!

Se stai ancora riscontrando il drift, allora c'è un difetto fisico con il joystick. In questo caso, puoi scegliere di sostituire il joystick stesso. Puoi trovare parti di ricambio online, ma probabilmente dovrai imparare a saldare per installare il joystick sostitutivo.