



Sostituzione pannello posteriore DualShock 4 CHU-ZCT2U

Segui questa guida per sostituire il pannello...

Scritto Da: Sam Omiotek



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire il pannello posteriore di un controller Playstation Sony Dualshock 4 CHU-ZCT2U.

STRUMENTI:

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

COMPONENTI:

[DualShock 4 Controller Rear Panel \(CUH-ZCT2U\)](#) (1)

Passo 1 — Rimuovi le viti del pannello posteriore



- Usa un cacciavite a croce Phillips per rimuovere le quattro viti da 6,4 mm dal pannello posteriore.

Passo 2 — Separa il pannello posteriore



- ① Quattro fragili clip di plastica mantengono uniti i pannelli. In [questa guida](#) è possibile vedere più chiaramente la loro posizione.
- ① Le clip aiutano a mantenere unite le giunture. Se rompi queste clip, il controller funzionerà lo stesso.
- Inserisci uno strumento di apertura nella piega tra il pannello anteriore e posteriore, iniziando dal bordo esterno di una delle due impugnature.
- Delicatamente, fai leva sul pannello posteriore per staccarlo da quello anteriore fino a separarli parzialmente.

Passo 3 — Rimuovi le clip di plastica



- Usa lo strumento di apertura per separare i pannelli rimuovendo le clip di plastica intorno al perimetro del controller.

Passo 4 — Rimuovi il pannello posteriore



- Solleva il pannello posteriore allontanandolo direttamente dal controller.
⚠ Non rimuovere completamente il pannello posteriore. È ancora attaccato al controller tramite un cavo piatto.

Passo 5



- Usa le dita per estrarre delicatamente il cavo piatto dal connettore della scheda madre.
 - ⓘ Poiché la linguetta del cavo è troppo piccola per essere presa con le dita o delle pinzette, afferra il cavo stesso. Altrimenti, utilizza le linguette quando possibile.
- ☑ Durante il riassettaggio, prendi il cavo piatto per la linguetta blu e premi delicatamente il cavo nel connettore. Spingi la linguetta blu piuttosto che il cavo piatto.

Per riassemble il tuo dispositivo, segui questi passaggi nell'ordine inverso.

La riparazione non è andata a buon fine? Dai un'occhiata alla nostra [comunità Risposte](#) per la risoluzione dei problemi.