

Sostituzione bottoni DualShock 4 (CUH-ZCT1U)

Segui questa guida per sostituire i pulsanti...

Scritto Da: Clay Eickemeyer



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire i pulsanti del tuo controller DualShock 4, modello CUH-ZCT1U.

STRUMENTI:

Microfiber Cleaning Cloths (1)
Phillips #00 Screwdriver (1)
1 x Opening Picks (1)
Spudger (1)
Tweezers (1)

COMPONENTI:

DualShock 4 Controller D-Pad Button Cover (1) DualShock 4 Controller Action Button Covers (1) DualShock 4 Controller Home Button Cover (1)

Passo 1 — Controlla il modello del controller



- Controlla il numero di modello sul retro del controller. La guida è stata scritta usando il modello CUH-ZCT1U. Se hai un altro modello, la procedura presente in questa guida e le parti sostitutive potrebbero essere leggermente diverse.
- (i) Se hai il DualShock 4 di seconda generazione, modello CUH-ZCT2U, <u>usa queste guide</u>.

Passo 2 — Svita la scocca posteriore





- ② Se ti serve stabilizzare il tuo controller durante la riparazione, appoggialo su una superficie morbida, come un <u>panno in microfibra</u>.
- Usa un cacciavite a croce Phillips per rimuovere le quattro viti da 6,4 mm che tengono chiusa la scocca posteriore.

Passo 3 — Rimuovi il pulsante L1







- Usa un plettro in plastica per fare leva su ogni angolo del tasto L1 dalla parte della scocca anteriore.
 - ② Copri il pulsante per evitare che salti fuori dal tuo spazio di lavoro.
- Rimuovi il pulsante.

Passo 4 — Rimuovi il tasto R1



 Usa il tuo plettro in plastica per fare leva e rimuovere il tasto R1, esattamente come hai fatto per il tasto L1.

Passo 5 — Sgancia le clip della scocca posteriore







- ② Sei clip di plastica tengono insieme la scocca anteriore con quella posteriore. I prossimi quattro passaggi mostrano come sganciare le clip prima che tu possa aprire il controller.
- Inserisci il plettro tenendolo verso il basso tra la scocca anteriore e la scocca posteriore, a metà tra il manico e i pulsanti azione.
- Fai scorrere il plettro verso il manico fino a sganciare la prima clip.
- Ripeti questa procedura dall'altro lato del controller per sganciare la seconda clip.







- Altre due clip agganciano la scocca posteriore; queste si trovano vicino alla porta di estensione e al jack cuffie.
- Inserisci il plettro fra la scocca anteriore e quella posteriore in uno dei due lati delle porte.
- Ruota il plettro così da sganciare la sezione della scocca posteriore da quella anteriore.
 Se la scocca posteriore sembra bloccata, inserisci e ruota il plettro in parti differenti.

⚠ **Non aprire ancora il controller**, questo è ancora tenuto insieme da due delicate clip che si trovano vicino ai grilletti.

Passo 7



- i Le ultime due clip sono molto delicate e per questo devono essere sganciate dalla parte interna del controller. Se vengono rotte, non c'è motivo di disperare; non influenzeranno la riuscita di questa riparazione o la funzionalità del controller.
- Identifica le clip guardando attraverso lo spazio al di sopra dei grilletti L2 o R2.







- Inserisci la punta di uno spudger attraverso lo spazio al di sopra del grilletto R2 e spingi la clip verso l'esterno.
- Mentre spingi la clip verso l'esterno, allontana lentamente la scocca posteriore da quella anteriore finché non senti che sono prossime a separarsi.
- A Non aprire completamente il controller finché tutte e due le clip di R2 ed L2 non sono state sganciate.
- Ripeti la procedura per la clip vicina al grilletto L2.

Passo 9 — Rimuovi la scocca posteriore







• Premi il grilletto R2 e fai scorrere oltre questo la scocca posteriore.



 Premi il grilletto L2 e fai scorrere oltre la scocca posteriore.

Passo 11







• Capovolgi la scocca posteriore oltre al controller e poggiala facendo attenzione a non danneggiare il cavo di interconnessione.

Passo 12 — Disconnetti il cavo di interconnessione







- Usa delle pinzette o le dita per rimuovere il cavo di interconnessione tirando verso l'alto la linguetta di plastica blu.
- Durante il riassemblaggio, riconnetti il cavo con la linguetta di plastica blu rivolta verso l'esterno del controller.

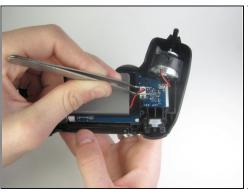
Passo 13 — Batteria







- Stacca il nastrino della scheda madre che connette entrambi le parti della scocca del controller afferrandolo e tirando con le dita.
- Ricorda l'orientamento del nastrino, perciò assicurati di reinserirlo nello stesso verso quando lo riconnetterai.
- Non appena avrai separato le due metà della scocca, metti pure da parte quella superiore.







- Aiutandoti con delle pinzette a becco inclinato, rimuovi il cavetto della batteria scuotendo leggermente il connettore su entrambi i suoi lati.
- Dopo che avrai rimosso il connettore dalla scheda madre, la batteria potrà essere rimossa dal controller.

⚠ Una rimozione brusca e violenta del cavetto della batteria potrebbe deformarne il connettore.

Passo 15 — Rimuovi l'estensione del tasto reset





Prendi e rimuovi l'estensione del tasto reset dal suo alloggio nella staffa della batteria.

Passo 16 — Rimuovi la staffa della batteria







- Individua le due clip che fissano la staffa della batteria alla scheda madre.
- Inserisci la punta del tuo spudger nell'apertura dietro la clip della staffa destra.
- Premi la clip per disinserirla dalla scheda madre.
- Solleva il bordo destro della staffa della batteria.

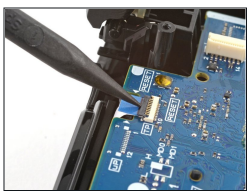
Passo 17



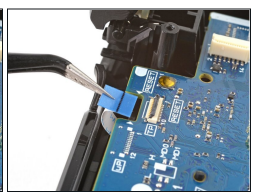


- Inserisci la punta del tuo spudger nell'apertura dietro la clip della staffa sinistra.
- Premi la clip per disinserirla dalla scheda madre.
- Rimuovi la staffa della batteria.

Passo 18 — Disconnetti il touch pad







- Usa la punta del tuo spudger per sollevare l'aletta di bloccaggio che fissa il connettore
 ZIF del cavo del touch pad.
- Usa delle pinzette o le dita per scollegare il cavo utilizzando la sua linguetta blu.

Passo 19 — Svita la scheda madre



- Usa il tuo cacciavite a croce Phillips per rimuovere la vite di 6,4 mm che fissa la scheda madre.
- Durante il riassemblaggio, tieni la scheda madre ben salda al telaio prima di fissarla. Prova ogni bottone per assicurarti che le pulsantiere in silicone siano allineate correttamente. Se ogni bottone viene premuto come previsto, fissa la scheda madre.

Passo 20 — Rimuovi il telaio centrale





- Afferra il telaio centrale dalle sue sporgenze di plastica o dai motori di vibrazione e rimuovilo.
 - (i) Fai attenzione a non separare la scheda madre dal telaio centrale, dato che sono tenuti insieme solamente dai cavi del motore a vibrazione.
- Durante il riassemblaggio, prenditi il tuo tempo per posizionare il telaio centrale. Usa i perni di allineamento come aiuto per collocarlo e assicurati che il cavo del touch pad non rimanga bloccato al di sotto di esso.

Passo 21 — Rimuovi i pulsanti Condividi e Opzioni







- Rimuovi i pulsanti Condividi e Opzioni dalla custodia anteriore.
- Durante il riassemblaggio, c'è soltanto un modo per reinserire ogni bottone. Se uno non entra, capovolgilo e prova l'altro alloggiamento.

Passo 22 — Rimuovi le pulsantiere in silicone







- Rimuovi i tre cuscinetti in silicone dai rispettivi pulsanti nel telaio anteriore:
 - Il cuscinetto quadrato per il pad direzionale.
 - Il cuscinetto arrotondato per i pulsanti di azione.
 - Il cuscinetto piccolo per il tasto home.
 - Se desideri rimuovere i cuscinetti in silicone per il touch pad, i pulsanti condividi e opzioni, <u>segui questo passo</u>. Altrimenti, continua con il set di pulsanti standard.
- Durante il riassemblaggio, allinea i cuscinetti alle loro aperture nel telaio anteriore e fai pressione per bloccarli. Il cuscinetto direzionale e il pulsante di azione possono essere ruotati in qualsiasi direzione. Orienta il tasto home con l'apertura dell'intaglio a U verso il touch pad.

Passo 23 — Rimuovi i pulsanti rimanenti







- Rimuovi il cuscinetto direzionale, i pulsanti di azione e il tasto home dal telaio anteriore.
- Durante il riassemblaggio, usa le alette di allineamento per orientare ogni pulsante verso il proprio alloggiamento. Ciascun pulsante può inserirsi solo nel proprio alloggiamento con il suo corretto orientamento.

Confronta il tuo pezzo di ricambio con quello originale: potresti dover trasferire dei componenti rimanenti o rimuovere dei supporti adesivi dal nuovo pezzo prima di installarlo.

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui le istruzioni nell'ordine inverso.

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un riciclatore certificato R2 o e-Stewards.

La riparazione non è andata come previsto? Prova delle <u>soluzioni ai problemi di base</u> o rivolgiti alla nostra <u>comunità Risposte</u> per trovare aiuto.