

Sostituzione della scocca frontale della TI-36X Pro

Per questa guida rimuoverai tutti i componenti...

Scritto Da: Robert Sekerak



INTRODUZIONE

Per questa guida rimuoverai tutti i componenti interni per accedere alla scocca.



STRUMENTI:

- Phillips #0 Screwdriver (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Chisel (1)
- Spudger (1)

Passo 1 — Smontaggio Cover Posteriore TI-36X Pro





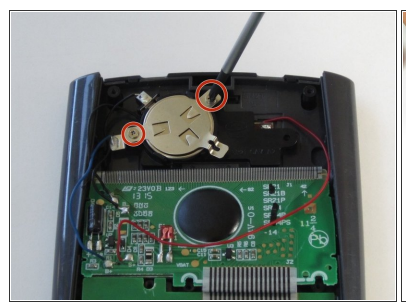
- Rimuovi la cover protettiva della calcolatrice.
- Poni la calcolatrice a faccia in giù,





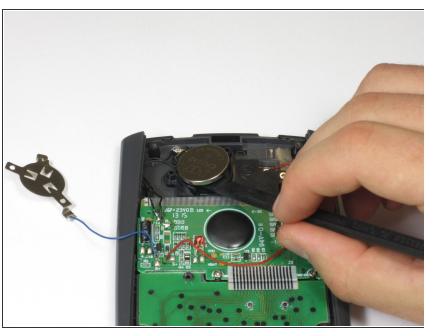
- Utilizzando un cacciavite Phillips #1, rimuovi le sei viti da 6 mm dal retro del case e metterle da parte.
- Inizia dalle tacche sul bordo superiore e usa le dita o uno strumento per fare leva per sollevare con cautela la cover posteriore dalla calcolatrice.

Passo 3 — Batteria





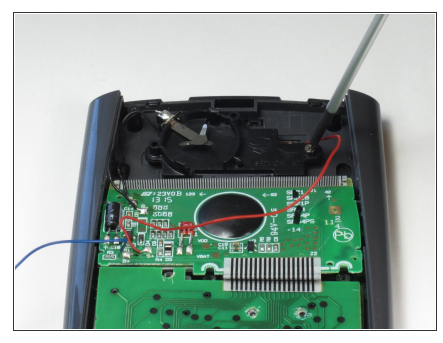
- Utilizza un cacciavite Philips #00 per rimuovere le due viti da 7,5 mm che fissano la copertura della batteria alla scocca.
- ↑ Ricuoci la copertura della batteria senza scollegarla dal cavo blu.
- Usa le tue dita per spostare la copertura della batteria verso un lato.



- Utilizza la punta piatta di uno spudger per rimuovere la batteria sollevandola dal bordo inferiore.
- Quando inserisci la nuova batteria fai attenzione alla polarità (+ o -) e inseriscila con il lato '+' rivolto verso l'alto.

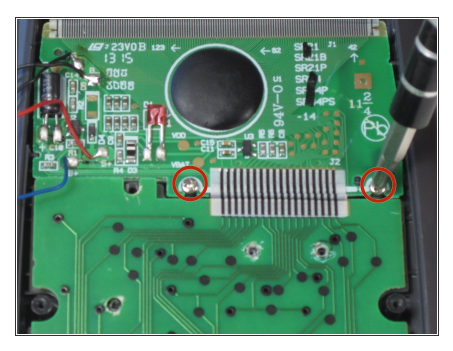
Questo documento Ã" stato generato su 2023-04-01 10:33:09 AM (MST).

Passo 5 — Pulsante



- Dopo aver rimosso la batteria, utilizzare un cacciavite Phillips #00 per estrarre la vite da 4,5 mm direttamente a destra del pannello solare.
- Non scollegare alcun cavo o sarà necessario saldarlo nuovamente.

Passo 6



 Adesso, utilizza un cacciavite
 Phillips #00 per rimuovere le due viti situate su ciascun lato del nastro a strisce tra le due schede dei circuiti.

Passo 7



- Fai attenzione a non graffiare le linee dorate sulla scheda del circuito poiché potresti danneggiare il circuito.
 - Scalpellare con cura gli 11 pezzi circolari che collegano il circuito stampato inferiore alla calcolatrice.
- Quando si rimonta la calcolatrice, incollare nuovamente il circuito stampato inferiore tamponando la colla nei fori che hai scolpito.

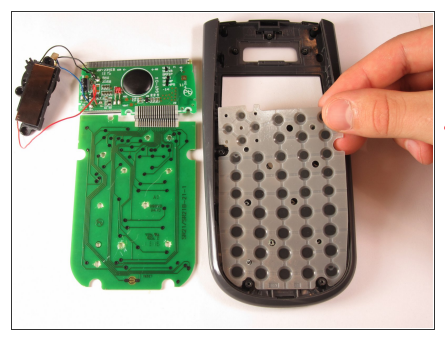






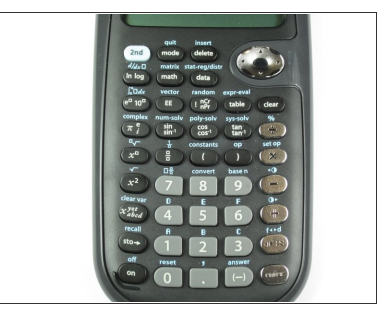
- Quando si rimuovono le parti dalla calcolatrice, fai attenzione a non rompere fili o nastri. Il pannello solare, lo schermo e la scheda del circuito inferiore devono rimanere collegati per tutta la guida.
- Sollevare il bordo superiore del pannello solare con un dito e farlo scorrere lontano dal circuito per scollegarlo dalla calcolatrice.
- Solleva con cautela lo schermo dalla calcolatrice con uno strumento per fare leva o uno spudger.
- Sollevare la scheda del circuito inferiore dalla calcolatrice inserendo uno strumento di leva tra la base della calcolatrice e la scheda del circuito.

Passo 9



- Afferra uno degli angoli superiori della pulsantiera di gomma grigia e staccala dai pulsanti.
- Se capovolgi la calcolatrice, tutti i pulsanti cadranno.





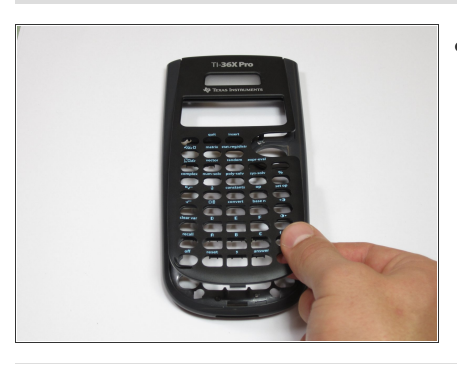
- Individua il pulsante che deve essere sostituito e sollevalo dalla calcolatrice con una pinzetta.
- Se i pulsanti cadono, usa la seconda immagine per rimetterli correttamente.

Passo 11 — Scocca Frontale



- Svuota i bottoni in un sacchetto o mettili da qualche parte in modo che non vadano persi.
- Usando uno spudger, allenta i 5 fermagli attorno al bordo dell'involucro che collegano il coperchio anteriore alla calcolatrice.

Passo 12



 Solleva il coperchio anteriore dalla calcolatrice con uno strumento di leva dal basso verso l'alto.

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.