



nexthardware.com

a cura di: **Stefano Panella - Stefanex - 30-05-2013 21:30**

Il controller della Xbox One progettato per durare 10 anni



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/5406/il-controller-della-xbox-one-progettato-per-durare-10-anni.htm>)

I tasti dei nuovi controller sopravviveranno a più di 3 milioni di pressioni.



Il nuovo controller della Xbox One, completamente riprogettato rispetto al predecessore, è sottoposto a rigorosi test tramite uno speciale impianto da circa sei mesi per verificarne le capacità resistive. *"Ogni pulsante viene premuto ripetutamente, tra le quattro e le cinque volte al secondo"* ha dichiarato Bob Brown, Manager della divisione accessori e hardware di Microsoft.

Questi ultimi sono collegati ad un computer che controlla la loro reattività, assicurandosi che ogni ingresso stia assolvendo al suo compito. Le levette analogiche (Thumbsticks) sono sottoposte a test di durezza, oltre ad una serie di crash test che sono filmati al rallentatore, in modo che Microsoft possa verificare i punti d'urto e accertarsi che le parti interne li assorbano senza che vi siano danneggiamenti. Il risultato è un controller che è stato migliorato rispetto ai primi prototipi, afferma Brown, aggiungendo che la sperimentazione è ancora in corso, nonostante il progetto sia già stato finalizzato, e che i tasti degli ultimi lotti di produzione possono resistere ad oltre 3 milioni di pressioni, quindi ben oltre i 10 anni di vita previsti per la nuova console.

