

EFFICIENZA • LA NUOVA ENERGIA

Come ridurre il consumo energetico della tua console

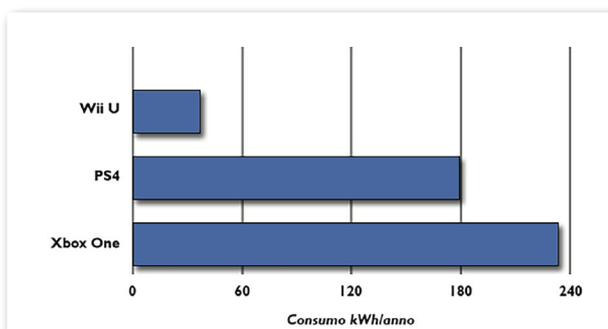


Attiva le impostazioni di risparmio energetico:

- **Xbox One** è configurata per ascoltare il comando vocale "Xbox On". Configurando la modalità di alimentazione "Risparmio energetico" è possibile disabilitare tale funzionalità e far diminuire il consumo in standby del 98%.
- **Play Station 4**, entra in modalità "Riposo" a bassa potenza dopo un'ora di inattività, tempo che può essere ulteriormente ridotto per risparmiare ancora di più.
- **Wii U** ha già un consumo energetico ottimizzato in tutte le modalità non di gioco. Infatti consuma meno di mezzo watt quando la console è in attesa.

Attiva lo spegnimento automatico dei Controller:

- **PS4** ha una funzione che permette di scegliere di spegnere i controller automaticamente dopo 10, 30 o 60 minuti di inattività.
- **Disconnetti il Kinect quando non lo usi:** Il Kinect di Xbox è quell'accessorio che consente di utilizzare il tuo corpo come un joystick. Questa funzione può utilizzare fino a 14 watt quando la console di gioco è in uso.
- **Aggiorna sempre il software di sistema** in quanto può contenere nuove funzioni che riducono i consumi di energia.
- **Collega la tua console direttamente al televisore.** Se colleghi il set-top box (ad esempio il decoder delle pay TV) alla tua console, quest'ultima dovrà restare sempre accesa consumando energia anche quando non giochi.
- **Non usare le console per trasmettere in streaming.** Lo streaming attraverso una console di gioco utilizza fino a 10 volte più energia rispetto allo streaming su laptop o su un lettore Blu-ray, un set-top box o una smart TV.



Il **consumo energetico annuale** delle diverse console, calcolato ipotizzando che per circa 18-19 ore al giorno le console sono in modalità standby, per 2 ore sono spente e dalle 2 alle 3 ore al giorno sono in funzione. Il consumo medio annuale nel **modo standby** pesa per la PS4 e per l' Xbox One, rispettivamente il 32% ed il 44% del totale.