

## Flex Controller

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC147



### Galleria Immagini



Che cos'è Flex Controller?

**Flex Controller** è una **innovativa interfaccia per sensori** progettata per **gamers con disabilità motorie** per consentire l'utilizzo di **sensori (switches) esterni e joystick nel controllo dei videogiochi su Nintendo Switch o su PC Windows 10/11**. Per utilizzare il dispositivo con la **Nintendo Switch**, è necessario che la console sia collocata nella sua stazione di gioco, consentendo così una facile connessione del **Flex Controller**. I sensori utilizzabili devono essere dotati di un **jack da 3,5 mm**, come **USB Switch Purple** e **iSwitch**, o anche con joystick compatibili come **Optima Joystick**.

Che cosa fa Flex Controller?

L'**interfaccia Flex Controller** è fornita con un'**App gratuita per Windows 10/11** che consente di **configurare in modo dettagliato i sensori e i joystick** collegati. Questa applicazione permette impostazioni avanzate come l'intervallo di doppia pressione, il periodo di "ignora pressione ripetuta" per utenti con tremori e la calibrazione personalizzabile per i joystick, che include orientamento, sensibilità e regolazione delle aree morte. Una volta configurate, le impostazioni possono essere salvate in uno dei dodici profili disponibili, sei per Nintendo Switch e sei per PC, e richiamate in base alle esigenze. Si sottolinea che il **Flex Controller non è compatibile con Nintendo Switch Lite né con la Nintendo Switch in modalità portatile**, ma

esclusivamente in modalità TV.

**Flex Controller** offre una connettività ampia, includendo **18 ingressi da 3,5 mm** per tutti i tipi di sensori e **2 porte USB** per il collegamento dei **joystick compatibili**. Può essere montato utilizzando un **attacco compatibile passo fotografico da 1/4"** presente sul retro dell'interfaccia, rendendola versatile e adattabile a diverse configurazioni di gioco.

Caratteristiche tecniche:

- Compatibile con Nintendo Switch in modalità TV o con PC Windows 10/11
- 18 ingressi Jack 3,5 mm per tutti i tipi di sensori (switches)
- 2 prese USB per joystick (vedi lista di compatibilità)
- App di configurazione per sensori e joystick (gratuita e disponibile per il download)
- Può essere montata utilizzando un attacco compatibile passo fotografico da 1/4" sul retro dell'interfaccia

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.24.003 - Interfaccia per Sensori**

**Video:**