

## **USB Switch Purple**

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN56



## Cos'è USB Switch Purple?

**USB Switch Purple** può essere programmato attraverso il display che si trova sotto al sensore per emulare vari tasti funzione su vari dispositivi, anche Tablet e cellulari Android: ha un'interfaccia USB incoporata. Il sensore può essere configurato per funzionare come una vasta gamma di funzioni di tastiera, mouse e gamepad ed è programmato tramite un display LED integrato e un semplice pannello di controllo sul lato inferiore.

È utile per aiutare a compensare i vari deficit motori e le condizioni neuromuscolari degli utenti. Compatibile con Windows, MAC (non IOS) e Android con adattatore standard. Disponibile solo in viola.

## Cosa fa?

In **USB Switch Purple** sono presenti due ingressi per sensori standard (non inclusi) che possono a loro volta essere configurati. Sono inoltre presenti 3 filtri per agevolare l'utilizzo da parte degli utenti:

- Filtro di accettazione del comando, si possono ignorare brevi pressioni involontarie impostando i secondi di pressione necessari per attivare il comando.
- Filtro di scarto del secondo comando (se involontario), verrà trasformato in comando solo il primo tocco poi si definisce il tempo in cui un secondo comando non verrà



considerato.

• Filtro di Tempo massimo di pressione, utile quando l'utente ci mette un po di tempo prima di togliere la mano dal sensore procurando più attivazioni

## Caratteristiche:

- Interruttore da 75 mm con interfaccia USB incorporata
- Funzione di commutazione programmabile tramite display LED integrato.
- Impostazioni avanzate per consentire l'adattamento a tremori, atassia, corea e altre esigenze motorie
- Due prese aggiuntive da 3,5 mm, ciascuna programmabile separatamente per la funzione.
- Compatibile con PC, Mac, Chromebook e tablet Android (Android richiede un cavo aggiuntivo, acquistabile separatamente)

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico

24.09.24.003 - Interfaccia per sensori

Video: