



JOYTOJOY



Joytojoy è un dispositivo versatile progettato per consentire agli utenti di sedie a rotelle elettriche di giocare ai videogiochi su PC e console e di controllare un mouse su computer, smartphone e tablet. Utilizza un sensore di movimento che traduce le azioni eseguite sulla levetta della sedia a rotelle in un segnale adatto per ogni sistema da controllare.

1. Installazione :

Posizionare il Joytojoy sulla barra metallica del joystick della vostra sedia a rotelle.



2. Branchement :

Utilizzare un cavo USB con un connettore USB 2 A maschio e un connettore micro B maschio per collegare il dispositivo all'apparecchio che si desidera controllare. Assicurarsi di utilizzare un cavo dati USB e non un semplice cavo di ricarica.



Collegare l'estremità micro B del cavo al Joytojoy e l'estremità USB di tipo A all'apparecchio da controllare. Su un PC, collegare il cavo a una porta USB standard.

Per l'utilizzo su smartphone o tablet, potrebbe essere necessario un adattatore a seconda del tipo di connettore presente sul vostro dispositivo (ad esempio da USB A a USB C).

Per giocare su console, utilizzare un'interfaccia di collegamento dedicata come il "XBOX Adaptive Controller".



3. **Utilizzo** : Dopo il collegamento, Joytojoy si avvia nella modalità salvata precedentemente.

- **Modalità Joystick** per giochi (segnalata da un LED rosso)



I movimenti eseguiti sul joystick emulano un joystick analogico nel gioco.



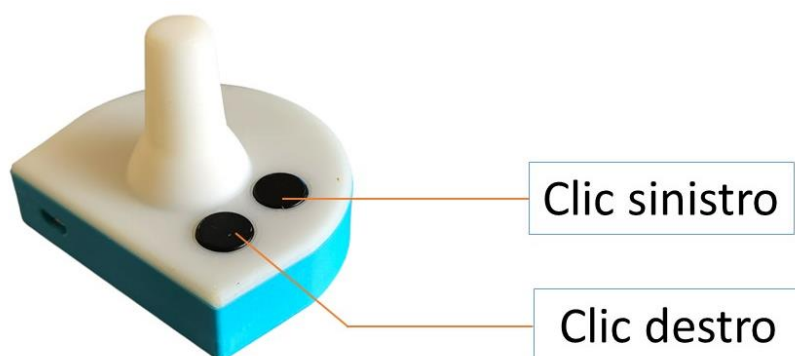
Reset posizione

Per ripristinare la posizione del joystick, premere il pulsante di calibrazione.

- Modalità Mouse (segnalata da un LED verde).

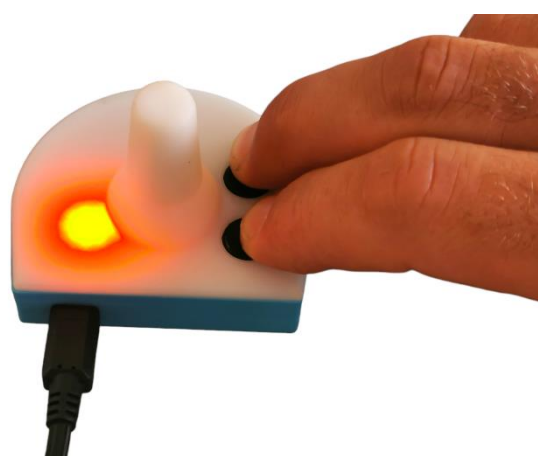


Joytojoy funziona come un mouse per computer.



I due pulsanti del dispositivo agiscono come i pulsanti sinistro e destro di un mouse.

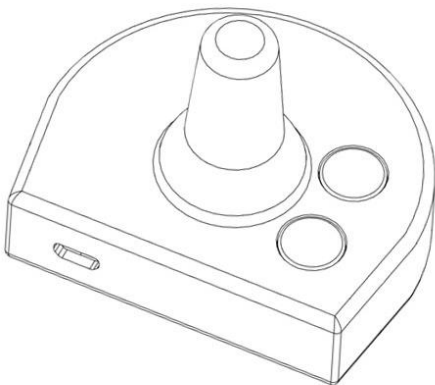
- È possibile cambiare modalità in qualsiasi momento **premendo contemporaneamente entrambi i pulsanti per più di 1,5 secondi.**



4. Nota di sicurezza:

È vivamente consigliato di non utilizzare questo joystick quando la sedia a rotelle elettrica è accesa o in modalità di guida. Evitare il contatto del dispositivo con liquidi e ridurre al minimo il rischio di urti per garantirne il corretto funzionamento.

5. Specifiche :



Length : 69 mm

Height : 55 mm

Weight : 40 gr

Connectivity : port USB 2.0 Micro B female

Use a cable USB 2.0 A Male to USB 2.0 Micro B Male