

BJoy Ring - Joystick



BJOY Ring, emulatore di mouse a Joystick da carrozzina

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 596,58

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 489,00

Ammontare IVA € 107,58

Produttore: [Qinera](#)

Descrizione

Questo mouse consiste in un anello che si infila sul perno del joystick originale della propria carrozzina elettronica, sfruttandone la meccanica per lo spostamento del puntatore del mouse.

Il dispositivo va collegato poi via USB al computer o smartphone o tablet compatibile.

Attraverso questo mouse si può accedere a tutte le apps preferite senza dover effettuare altre complicate regolazioni!

Grazie al software incluso, BJ configurator, è possibile modificare la velocità del cursore, le funzioni del pulsante sinistro e destro, l'autoclick, l'orientamento del dispositivo, feedback sonoro, impostazioni per il trascinamento, ed altre funzioni.

Tutte le modifiche alle impostazioni effettuate tramite il programma BJ configurator vengono memorizzate direttamente nel mouse BJoy, così ogni volta che collegherai il mouse ad un dispositivo, funzionerà come atteso, senza dover installare nuovamente il programma BJ configurator.

Le funzioni dei pulsanti del mouse si ottengono con l'aggiunta di sensori esterni. (non inclusi).

Questo dispositivo fa parte della gamma BJOY.

Installazione:

1. Spegner la carrozzina dal proprio interruttore e scollegare la manopola del joystick della carrozzina.
2. Rimuovere la cuffia del joystick, infilare il BJOY sul perno del joystick, quindi stringete l'apposita vite di fissaggio.
3. Rimettere la cuffia al joystick, sul perno del mouse, infilare la manopola del proprio joystick.
4. Collegare il connettore USB al PC ed installare poi il software di configurazione del dispositivo.

Ora è possibile utilizzare il mouse in modo preciso ed accurato direttamente dalla carrozzina.

Bisogna aggiungere i tuoi sensori preferiti per riprodurre i click del mouse.

Potrai poi personalizzare ulteriormente il tuo joystick grazie al BJOY software!

Il software BJOY permette di:

- regolare la velocità, sensibilità, accelerazione e feedback audio del joystick in base ai desideri dell'utente;
- orientare il dispositivo facilmente in base alla posizione dell'utente;
- riassegnare le varie funzioni ai pulsanti laterali: click sx, click dx, trascinamento, doppio click;
- selezionare uno dei pulsanti al quale si potrà configurare il trascinamento, impostandolo come un tocco prolungato allo stesso;
- regolazione del tempo minimo di pressione;
- configurare il joystick per farlo muovere in qualsiasi direzione oppure limitare le direzioni a 2, 4 o ad 8, per semplificare l'accesso a coloro che lamentano difficoltà motorie pronunciate.

Caratteristiche tecniche

Dispositivo USB Plug & Play

Il kit comprende:

Manuale uso e manutenzione

Brugola per effettuare il fissaggio

Copertura di protezione

Prescrivibilità: GU65-17 22.36.21.006

Disponibilità: su richiesta