

## Bjoy Hand

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWMOU41



### Galleria Immagini



Cos'è Bjoy Hand?

**Bjoy Hand** è un dispositivo di input alternativo che sostituisce il mouse tradizionale con un **joystick** e pulsanti configurabili. È progettato per **ridurre** lo sforzo motorio e **migliorare** l'accessibilità digitale, permettendo un controllo efficace del cursore anche con movimenti minimi delle dita. Questo **emulatore di mouse tipo joystick** è indicato per persone con disabilità fisiche come lesioni midollari, SLA, sclerosi multipla e patologie neuromuscolari. È adatto anche a utenti con paralisi cerebrale o danni cerebrali acquisiti, come ictus o traumi cranici, che necessitano di dispositivi a bassa richiesta di precisione o forza.

Cosa fa Bjoy Hand?

**Bjoy Hand** consente il controllo completo del cursore con movimenti minimi. **Bjoy Hand A** offre un joystick analogico con controllo proporzionale, ideale per chi necessita precisione. **Bjoy Hand C** utilizza un joystick a contatti in 8 direzioni, più semplice da utilizzare per chi ha movimenti meno controllati. Il software BJoy permette di regolare sensibilità, velocità e funzioni dei pulsanti, oltre a configurare l'orientamento e la modalità del joystick. Tutte le impostazioni vengono salvate direttamente nel dispositivo per un utilizzo immediato su qualsiasi postazione.

Caratteristiche tecniche:

- Dispositivo USB plug and play
- Dimensioni: 50 x 75 x 17 mm
- Design ergonomico utilizzabile con una mano
- 4 pulsanti ultrasensibili programmabili

- Compatibilità: Windows, MacOS, Linux, Android, Chrome OS

#### Bjoy Hand A:

- Joystick analogico ultrasensibile
- Movimento libero in tutte le direzioni
- Velocità proporzionale alla forza applicata

#### Bjoy Hand C:

- Joystick a contatti ultrasensibile
- Movimento in 8 direzioni
- Velocità indipendente dalla forza applicata

### ***SCARICA IL SOFTWARE A QUESTO LINK***

Codice nomenclatore tariffario:

**22.36.21.006 - Emulatore di mouse tipo joystick**