

BJoy Stick A-L



Mouse a Joystick

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 413,58

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 339,00

Ammontare IVA € 74,58

Produttore: [Qinera](#)

Descrizione

Mouse costruito con un joystick molto simile a quello delle carrozzine elettroniche.

È la versione semplificata, Lite, del BJoy A.

Fa parte della famiglia dei mouse BJoy, può essere modificato per incontrare le necessità dell'utilizzatore e le funzioni possono essere modificate e personalizzate a piacere usando il software in dotazione BJoy.

È stato progettato per persone per difficoltà motorie. Dà la possibilità di utilizzare il mouse in maniera accurata e facile anche se i propri movimenti non lo sono.

E' possibile utilizzare programmi o app preferiti in modo facile semplice.

È un dispositivo "**Plug & Play**" compatibile con Windows, Mac OS e Linux.

Per modificare il funzionamento del mouse è in dotazione il software **BJOY software**: ad esempio è possibile modificare la velocità del puntatore, l'orientamento e le funzioni dei pulsanti.

Le impostazioni di tutti i parametri vengono memorizzate direttamente nel dispositivo, in modo che una volta salvate, il mouse possa essere utilizzato su un qualsiasi computer e/o tablet e/o smartphone, ovunque si sia.

Questo mouse ha un solo pulsante, ma è dotato di quattro ingressi per sensori per le funzioni dei pulsanti del mouse.

Caratteristiche

Dispositivo USB Plug & Play.

Dimensione: 150 x 210 x 150 mm.

Possibilità di includere pulsanti di dimensioni maggiori (35 mm diametro) con funzioni personalizzate.

Scudo copri-pulsanti incluso.

Etichette personalizzabili per i pulsanti.

Include coperture trasparenti e colorate per i pulsanti.

Ingresso sensori: 4 per uso di sensori esterni (non in dotazione).

Bjoy A - L è un mouse analogico che permette movimento in tutte le direzioni.

Joystick molto robusto.

Mouse: BJoy Stick A-L

Velocità modificabile.
Piedini anti-scivolamento.

Prescrivibilità: [GU65-17 22.36.21.006](#) emulatore di mouse tipo JOYSTICK

Disponibilità: sempre disponibile