

Lotto N. 1

Sub r2: Emulatore di mouse tipo joystick

Codice DPCM: 22.36.21.006

CND: Y210906

BD/RDM: 1678001

**ITMG18083 – EMULATORE DI MOUSE TIPO JOYSTICK
BJOY CHIN / ITEX**



Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili

L'emulatore di mouse tipo joystick è un dispositivo hardware che consente il pieno controllo del dispositivo informatico analogamente a quanto consentirebbe il mouse in dotazione impegnando, direttamente o attraverso appositi sensori, anche abilità motorie diverse dall'uso delle mani. L'emulatore di mouse deve essere in possesso di almeno due di queste funzionalità speciali: ingresso per sensori che replicano le funzioni di click sinistro e destro, regolazione della velocità del puntatore del mouse, tasto con il blocco della funzione di trascinamento, blocco degli assi di direzione, tasto di doppio click. (ex DPCM 12 Gennaio 2017)

Funzionalità aggiuntive di BJOY CHIN:

BJoy Chin è un emulatore di mouse tipo joystick controllato con il mento caratterizzato da una estrema precisione.

È stato progettato per favorirne la versatilità: semplice da utilizzare, permette di essere posizionato in diversi modi e dispone di pulsanti di controllo. Lo spostamento del puntatore viene gestito con il movimento del mento, mentre i click sono associati a 2 pulsanti posti sul lato del dispositivo.

BJoy è dotato di numerose funzionalità per la personalizzazione dello strumento.

È possibile invertire le direzioni, modificare la velocità del puntatore, personalizzare i click del mouse e temporizzare la pressione.

Il software BJoy (incluso) consente di:

- Calibrare il dispositivo in funzione della postura dell'utente
- Configurare velocità, reattività ed accelerazione rispettando le esigenze dell'utilizzatore
- Attivare o disattivare feedback acustico
- Modificare le funzioni dei sensori: click destro, click sinistro, trascinamento e doppio click
- Definire l'intervallo di tempo per un click valido
- Attivare la funzione di autoclick
- Scegliere le direzioni del mouse: tutte le direzioni, 2, 4, 6 o 8 direzioni
- Modalità "facilitata" per chi non controlla perfettamente il mouse.
- Verificare la carica della batteria.

Caratteristiche tecniche di BJOY CHIN:

- Compatibilità: Windows, Linux, Mac e Android
- Plug & Play USB
- Dimensioni: 130 x 120 x 55 mm
- Joystick analogico per un movimento completo in tutte le direzioni
- Creato in materiale anallergico
- Personalizzazioni
- Possibilità di avere ingressi per i sensori (NON INCLUSI, vedi ausili afferenti alla classe 24 1 sub a – 24.09.18.003)