

Moozi Joystick

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWMOU10



Galleria Immagini



Cos'è Moozi?

Moozi è un **Joystick** con una base larga e piatta, alta solo 2 cm, che consente all'utilizzatore di tenere la mano in una posizione naturale e comoda, facilitando il controllo e riducendo l'affaticamento del braccio. È molto semplice da posizionare su un tavolo o altro piano di appoggio, utilizzando ad esempio del Velcro o un tappetino antiscivolo.

Come funziona?

Richiede poca forza per attivarlo (190 gr.) e con la scelta delle varie manopole intercambiabili può essere impugnato anche in caso di difficoltà di prensione. Ha un connettore a 9 pin standard (seriale) per collegarlo ad esempio ad una carrozzina (compatibile) oppure, in abbinamento all'adattatore **Woodpecker**, può essere usato come emulatore di mouse.

Per chi è adatto?

Moozi è adatto anche per gli utenti ipovedenti, in quanto ha caratteristiche tattili che aiutano a trovare la giusta direzione. Disponibile con una varietà di impugnature intercambiabili:

- manopola rotonda con diametro di 3 cm
- barra a T con contorni lisci e arrotondati; particolarmente comoda da essere afferrata (lunga 10 cm)
- manopola a uncini, con due estremità sporgenti per aiutare l'utente ad afferrarla saldamente (lunga 9 cm).

Tutte le impugnature sono alte 30 mm; per fissarle è necessaria una chiave a brugola da 2 mm (in dotazione). Le impugnature possono anche essere acquistate tramite il kit completo e sono adatte alla maggior parte dei controller per sedie a rotelle.

Moozi viene fornito con Velcro per essere fissato a qualsiasi superficie piana. Le impugnature sono fissate con una vite senza testa per la massima sicurezza.

Caratteristiche tecniche: La confezione include il velcro e l'impugnatura rotonda. Il **Moozi kit** include inoltre le 3 manopole. Codice nomenclatore tariffario: **22.36.21.006 - Emulatore di mouse tipo joystick** Video: