

## ISTRUZIONI N-ABLER JOYSTICK PRO

### Descrizione

Questo joystick è stato specificatamente pensato per utenti con un limitato controllo o poca coordinazione delle mani, spasmi muscolari involontari o tremori. Il filtro "anti-tremore", infatti, ne facilita l'utilizzo.

### Compatibilità:

L'n-abler PRO funziona con computer con attacco PS2 o USB.

### Installazione:

Assicuratevi che il vs computer sia spento (e non in stand-by). Collegare il dispositivo al PC, assicurandosi di connetterlo correttamente ma senza forzarlo. Verrà poi riconosciuto automaticamente, senza drivers o software di installazione.

### Iniziamo:

#### CONTROLLO CURSORE

Muovendo il joystick nella direzione che preferisci, il cursore si muoverà di conseguenza. La differenza tra il movimento del joystick e la velocità del cursore può essere regolata, oltre che dal sistema operativo, anche dal pulsante posto sul fronte del dispositivo (figura 2)

#### DOPPIO CLICK

Per attivare il doppio-click premere brevemente il tasto.

#### TRASCINAMENTO BLOCCATO

Questo pulsante, da solo, creerà la funzione del "trascinamento bloccato" per spostare con facilità un file. Quando si ha finito, premere un qualsiasi altro tasto per cancellare.

#### CLICK SINISTRO

Emula il click sinistro

#### LED

Il led dimostra quali funzioni sono attive:

- Verde: trascinamento bloccato disattivato
- Rosso: trascinamento bloccato attivato
- Arancio: anti-tremore attivo
- Verde lampeggiante: vedi 'Modalità impara'
- Rosso lampeggiante: vedi 'Modalità impara'

#### SCORRIMENTO

Per scorrere facilmente all'interno di documenti. Premere una volta per attivare e un'altra volta per disattivare

#### CLICK DESTRO

Emula il click destro



Figura 2

Il pulsante "Doppio click" funge anche da attivazione/disattivazione filtro anti-tremori. Ci sono tre livelli di compensazione anti-tremore. Premere e tenere premuto il pulsante "Doppio-click / Anti-tremori". Il led diventerà arancione ed emetterà un 'beep'. Ciò indica che il filtro è impostato al grado più basso di compensazione. Per aumentare il grado di compensazione premere e tenere premuto nuovamente il pulsante finché non verranno emessi due 'beep' consecutivi; ciò indica che il filtro è impostato al grado intermedio di compensazione. Ripetere nuovamente l'operazione per sentire tre 'beep' consecutivi ed impostare il filtro al livello massimo di compensazione. Il filtro anti-tremore impostato verrà tenuto in memoria dal dispositivo anche quando si spegnerà il computer.

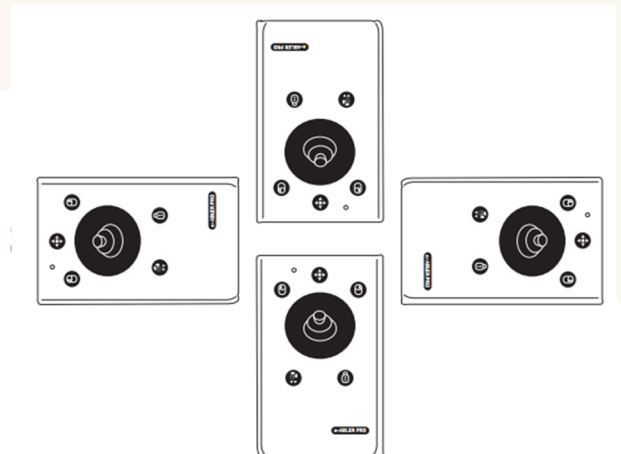
#### CONTROLLO DELLA VELOCITA'

Il pulsante posto sul fronte del dispositivo (vedi Figura 2) permette di cambiare la velocità del cursore. Premere brevemente il pulsante per ridurre la velocità. Ci sono quattro livelli; una volta raggiunto il livello più lento premere nuovamente il pulsante per tornare alla velocità massima. Il livello scelto resterà in memoria anche quando si spegnerà il computer. Si può abbinare questa modalità con la velocità all'interno del sistema operativo, per trovare il livello più adatto all'utente.

#### ORIENTAMENTO D'UTILIZZO

Questo strumento può essere facilmente utilizzato orientandolo diversamente per agevolarne, in alcuni casi, l'utilizzo.

Posizionare il dispositivo nella posizione più consona all'utilizzo. Premere il pulsante di regolazione velocità posto sul fronte del joystick. Si udirà un beep e il LED lampeggerà di colore verde. Ora il joystick è pronto ad 'imparare' le nuove direzioni. A questo punto muovere il joystick nella nuova direzione in alto. Il cursore non si muoverà, ma il joystick avrà imparato questa nuova indicazione e ora si muoverà di conseguenza.



#### FEEDBACK ACUSTICO

N-abler joystick ha automaticamente attivato il feedback acustico. Se volete toglierlo o se non ne avete bisogno, potete disattivarlo premendo il tasto destro. Se volete attivarlo o ri-attivarlo dopo un inutilizzo, premere il tasto sinistro.

#### PROGRAMMARE GLI INGRESSI PER SENSORI

N-abler joystick ha due ingressi per sensori: uno a fianco al pulsante del click destro (che, di default, emula il click destro) e uno a fianco al pulsante del click sinistro (che, di default, emula il click sinistro). Questi ingressi possono essere programmati per dare ai sensori esterni altri comandi, incluso il pulsante di controllo della velocità, seguendo questa procedura:

- Premere il pulsante di controllo della velocità assieme al pulsante sinistro (click sinistro) e tenerli premuti per almeno un secondo. Il dispositivo emetterà un beep e il LED lampeggerà di rosso
- A questo punto premere il pulsante che dovrà emulare l'ingresso di sinistra. Ad esempio, se si vuole che l'ingresso di sinistra emuli il doppio click, premere il pulsante doppio-click/anti-tremori una sola volta. Il dispositivo emetterà un beep a conferma della selezione
- Effettuare la stessa operazione anche per cambiare l'emulazione dell'ingresso di destra, considerando che si può programmare anche il pulsante di controllo velocità. Le informazioni ora sono memorizzate.
- Potete uscire da questa sezione di programmazione premendo il pulsante di controllo velocità e il LED tornerà verde. A questo punto le modifiche NON saranno salvate.
- Se si commette un errore, tornare al primo punto e ripetere la procedura.

#### MANUTENZIONE E GARANZIA

L'n-abler joystick non ha parti utili per l'utente e, nel caso necessiti di essere riparato, deve rientrare c/o Helpicare by Didacare Srl.

Il dispositivo ha una garanzia di 24 mesi, per l'utente finale, dalla data della fattura a fronte di difetti di costruzione o di difetti su componenti. La garanzia non copre rotture causate, anche se accidentali.

L'unità è predisposta per un utilizzo domestico, educativo, commerciale e per applicazioni industriali leggere. L'utilizzo al di fuori di queste categorie, invaliderà la garanzia così come riparazioni non autorizzate, forzature meccaniche, immersioni in qualsiasi tipo di liquido e connessione con un qualsiasi altro dispositivo che non sia un computer.

Prodotto di

**Pretorian**  
TECHNOLOGIES LTD

Distribuito in esclusiva in Italia da:  
Helpicare by Didacare Srl  
Via Santa Clelia Barbieri n. 12  
40017 – San Giovanni in Persiceto (BO)