

Roller II Trackerball / Joystick

Le versioni Roller II del Trackerball e del Joystick Penny & Giles sono state progettate per funzionare sia con connessione PS2 che USB.

Installazione

Assicuratevi che il computer sia spento. Rimuovete il connettore del mouse standard e collegate al suo posto, con lo stesso tipo di spinotto, Roller II.

Gli spinotti sono progettati per impedire che vengano collegati nel verso sbagliato, perciò se avvertite che lo spinotto non entra, evitate di forzarlo.

Accendete il computer e attendete che completi la fase di avviamento. Non muovete la leva del joystick finchè non siano completate tutte le operazioni avviamento, per evitare che il puntatore risulti non allineato alla posizione della leva.

Roller II non richiede alcun software speciale per il suo funzionamento. Assicuratevi che sul computer non siano stati attivati driver software particolari per il mouse; Roller II funziona perfettamente con il driver software standard di Windows.

Istruzioni Operative

Questo prodotto riproduce a tutti gli effetti le normali funzioni del mouse. Riguardo la interazione con il software (Windows o programmi applicativi) potrete perciò consultare le rispettive Guide Utente, per avere informazioni sulle funzioni d'uso del mouse.

I tasti sono stati convenientemente posizionati attorno alla palla/joystick ed identificati con colori:

Tasto Giallo: *click* di sinistra
Tasto Blu: *click* di destra
Tasto Verde: blocco del *click* per il trascinamento

Sulla parte posteriore di Roller II sono state collocate tre prese, contrassegnate con gli stessi colori dei pulsanti, per il collegamento di sensori esterni. Queste prese possono risultare utili quando l'utente necessita di raggiungere, ad esempio, la funzione di *click* in una posizione e con un pulsante diversi rispetto al pulsante incorporato.

Funzione di Trascinamento: il tasto Verde

Quando viene premuto il tasto verde, una spia luminosa inizia a lampeggiare: segnala che il *click* è ora mantenuto bloccato; questa funzione consente all'utente di spostare o ridimensionare un oggetto sullo schermo evitando di dover mantenere premuto il tasto di *click* mentre si concentra sullo spostamento. Per disattivare il blocco del *click*, premere il tasto verde una seconda volta: la spia luminosa si spegnerà.

Inversione dei tasti sinistro/destro

Per invertire la posizione delle funzioni *click* di sinistra / *click* di destra premete e mantenete premuto per un secondo il tasto verde e il tasto giallo.

Uso

Questo strumento è progettato per far parte di una interfaccia uomo-macchina. Deve essere azionato applicando una forza non eccessiva alla leva, alla palla e ai pulsanti.

Roller II non è uno strumento per misurare distanze o angoli.

Roller II non è un giocattolo, e i bambini dovrebbero utilizzarlo solo con la supervisione di un adulto.

Roller II non presenta regolazioni effettuabili dall'utente.

Manutenzione

In caso di guasto, Roller II deve essere inviato a:



Auxilia s.a.s.

www.auxilia.it

Via Vaccari, 72
41100 Modena
Tel.: 059 216311
Fax: 059 220543
Email: info@auxilia.it

Le seguenti azioni invalidano la certificazione CE di Roller II:

- Interventi di riparazione non autorizzati
- Utilizzo di prolunghes per il cavo
- Uso di Roller II al di fuori dell'impiego in ambito domestico, scolastico o d'ufficio
- Uso di Roller II in ambienti con forti emissioni elettromagnetiche
- Uso di Roller II in veicoli da trasporto, terrestri, navali o aerei
- Uso di Roller II quando risulta danneggiato
- Per adottare i requisiti previsti dalla normativa EN60950 sulla sicurezza dei dispositivi informatici, Roller II deve essere connesso ad una unità che, in caso di guasti, limiti la potenza erogata a 15 VA.

Le seguenti condizioni possono danneggiare seriamente Roller II:

- Qualunque applicazione di segnali elettrici al di fuori del collegamento previsto di tipo PS2 o USB al computer
- Scariche elettromagnetiche se Roller II non ha una connessione a terra (ground)
- Immersione in acqua o in altri liquidi
- Applicazione di solventi chimici che possano alterare i materiali ABS, PVC e i polimeri fenolici, nonché solventi che possano provocare una corrosione accelerata di acciaio, alluminio o rame
- Utilizzo al di fuori dell'intervallo di temperatura 0° – 55° C
- Uso improprio o maldestro; evitare cadute e l'impatto violento con oggetti rigidi; evitare che venga utilizzato applicando una forza eccessiva.

Nota

Questa apparecchiatura è stata testata e rientra nei limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B (parte 15 delle norme FCC). Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro interferenze pericolose in una installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radio frequenza e, se non utilizzato seguendo le indicazioni fornite, può causare interferenze alle trasmissioni radio.

Comunque, non vi sono garanzie che non si possano manifestare interferenze in particolari condizioni. Se questa apparecchiatura fosse causa di interferenze nella ricezione radio o video (determinate dall'accensione e dello spegnimento dell'apparecchiatura), l'utente può cercare di limitare o annullare l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Orientate diversamente o spostate l'antenna di ricezione
- Aumentate la distanza fra l'apparecchiatura e il ricevitore
- Collegate l'apparecchiatura ad una presa di corrente situata su una linea diversa dal ricevitore
- Consultate il Rivenditore o un tecnico radio/TV per ulteriori informazioni.