



L'adattatore USB

MultiKey

Istruzioni

auxilia
www.auxilia.it

Installazione di MultiKey

Installazione e uso di MultiKey richiedono poche semplici operazioni:

- collegate la spina all'estremità del cavo ad una presa USB libera del vostro computer; questa operazione può essere effettuata a computer acceso;
- grazie alla funzionalità "plug&play", appena MultiKey viene collegato al computer per la prima volta, Windows lo identifica e attiva le funzioni di "Human Interface"; se il vostro computer è dotato di Windows 98 può darsi che, dopo aver collegato MultiKey, vi richieda di inserire il CD-ROM del sistema operativo: tenetelo a portata di mano.

Uso dell'adattatore

Per utilizzare MultiKey occorre:

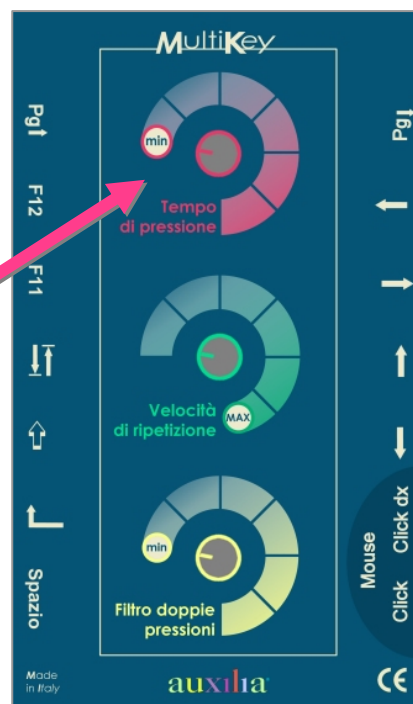
- disporre di almeno un sensore con spina minijack standard (i sensori non sono forniti in dotazione);
- conoscere con quali tasti funziona il vostro programma a scansione (ad esempio: *Spazio* e *Invio*, oppure *F11* e *F12*)
- collegare il sensore, o i sensori, nelle prese corrispondenti di MultiKey posizionate ai lati.

Regolazioni

Regolazione del Tempo di pressione

Con questa manopola è possibile regolare la *sensibilità*, ovvero per quanto tempo occorre mantenere attivato il sensore prima di ottenere una selezione valida.

Ruotando completamente la manopola in senso antiorario, con l'indice colorato in prossimità del valore "min", il sensore risulterà molto sensibile, producendo una selezione valida anche se attivato per una breve frazione di secondo.

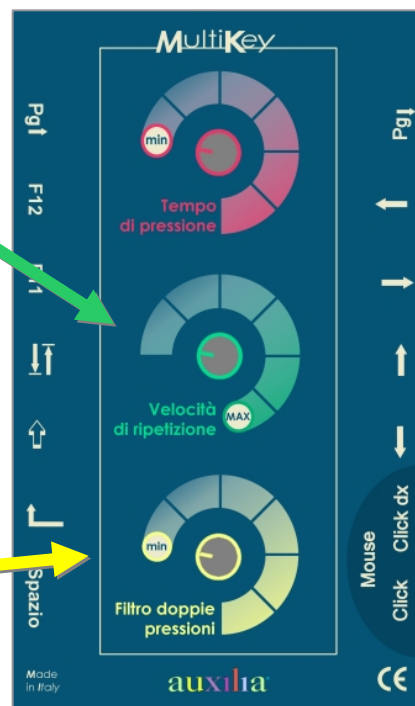


Regolazione della Velocità di ripetizione

Con questa manopola potete regolare la velocità di ripetizione che si produce quando si mantiene attivato il sensore. Se l'utente mantiene il sensore attivato a lungo, ritardando a tornare nella posizione di riposo, può essere opportuno ridurre la velocità al minimo, ruotando completamente la manopola in senso antiorario.

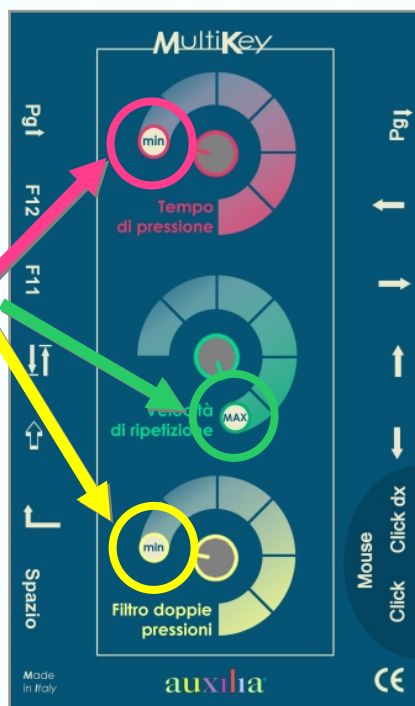
Filtro doppie pressioni

Questa manopola consente di regolare il tempo che deve intercorrere tra una attivazione valida del sensore e la successiva. Viene utilizzata per eliminare le doppie attivazioni involontarie del sensore. Regolatela inizialmente al valore "min", ruotandola in senso antiorario; se l'utente, dopo una selezione valida, ne produce involontariamente una seconda, ruotate di pochi gradi la manopola in senso orario.



USO CON IL PROGRAMMA *CLICKER 4*

Per utilizzare MultiKey con il programma *Clicker 4* occorre impostare una particolare configurazione. Le tre manopole devono essere posizionate come indicato nella figura a fianco, con Tempo di pressione al minimo, Velocità di ripetizione al massimo e Filtro doppie pressioni al minimo. Con il programma *Clicker* le regolazioni del sensore debbono necessariamente essere effettuate utilizzando le funzioni messe a disposizione dal programma stesso (menù "Options" → "User Access" → "Timings").



Le seguenti azioni invalidano la certificazione CE di MultiKey:

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

Le seguenti condizioni possono danneggiare seriamente MultiKey:

Qualunque applicazione di segnali elettrici al di fuori del collegamento previsto di tipo PS2 o USB al computer. Scariche elettromagnetiche. 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.

Garanzia

Auxilia garantisce che tutti i propri prodotti sono esenti da difetti nei materiali impiegati e nelle lavorazioni, per un periodo di 24 mesi dalla data di ricevimento del materiale da parte del cliente. Questa garanzia non si applica a materiali manomessi da persona non autorizzata o danneggiati a causa di uso improprio. Gli oggetti in garanzia sono riparati senza spese a carico del cliente, fatte salve le spese di spedizione.

Auxilia s.a.s.

www.auxilia.it

Via Vaccari, 72 - 41100 Modena

Tel.: 059 216311 Fax: 059 220543 Email: info@auxilia.it