



ISTRUZIONI MULTIRECEIVER



Distribuito in esclusiva in Italia da:


helpicare
AUSILI INFORMATICI PER DISABILI

By Didacare Srl
Via Santa Clelia Barbieri n. 12
40017 – Loc Le Budrie
San Giovanni in Persiceto (BO)
Tel. 051.6810450 – Fax 051.6811287
info@helpicare.com – www.helpicare.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Multireceiver è un'interfaccia per dispositivi wireless.

Può leggere fino a 6 dispositivi tra cui trackball, joystick, sensori, tastiere... tutto attraverso una singola connessione USB, del computer utilizzato, senza installare software di alcun tipo.

Multireceiver è semplice da utilizzare e per farlo al meglio si consiglia di leggere queste apposite istruzioni.

CARATTERISTICHE

- Ricevitore wireless all'avanguardia, multicanale e, con un raggio di azione di oltre 10 metri è l'ideale per essere utilizzato in ambienti scolastici.
- Supporta fino a sei dispositivi simultaneamente
- Nessuna restrizione sui tipi di dispositivi utilizzati
- Led per Caps Lock e Drag Log
- Connessione USB
- Nessun driver aggiuntivo richiesto
- Compatibilità con PC e Mac
- Design compatto

COMPATIBILITÀ

Multireceiver è compatibile con tutte le piattaforme PC e Mac che sono dotate di un'entrata USB e possiede caratteristiche avanzate che non sono compatibili con le entrate PS2; perciò l'unità non potrà essere utilizzata nell'entrata PS2 per PC anche se si utilizza un adattatore.

INSTALLAZIONE

Assicurarsi che il computer sia acceso e totalmente funzionante. Localizzare una porta USB sul computer e inserirvi il Multireceiver.

Il dispositivo verrà automaticamente riconosciuto dal computer e i relativi drivers verranno caricati. Il led PAIR si accenderà per 5 secondi. Visto che Multireceiver supporta diverse funzioni, il computer caricherà diversi drivers, perciò il processo può chiedere fino ad un minuto di tempo. Una volta completata l'operazione, il sistema operativo vi informerà che il processo è finito.

Al fine di ottimizzare il raggio d'azione, è raccomandabile che il dispositivo non venga posto dietro il computer, né vicino a oggetti di metallo o che possano in qualche modo interferire con i segnali wireless come, ad esempio, telefoni cellulari.

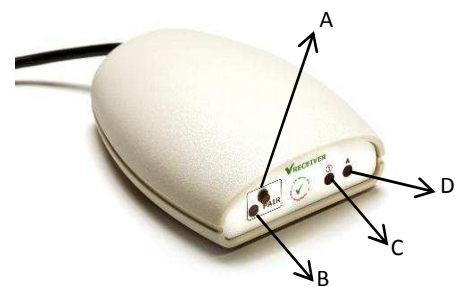
ABBINAMENTO

Affinché Multireceiver possa essere utilizzato, deve essere abbinato con i dispositivi wireless con cui si intende lavorare. Indipendentemente dai dispositivi che si intende utilizzare, la procedura è la stessa:

- 1) Posizionare l'unità wireless che si intende utilizzare vicino al Multireceiver
- 2) Premere brevemente il pulsante PAIR (A).
Il Led di accoppiamento (B) lampeggerà lentamente
- 3) **Entro 10 secondi** premere il pulsante di accoppiamento del dispositivo trasmettitore
- 4) Il Led PAIR sul Multireceiver continuerà a lampeggiare per un breve periodo mentre si abbinava al dispositivo trasmettitore. Una volta completata l'operazione, il Led PAIR lampeggerà costantemente per 5 secondi per indicare che l'operazione è terminata con successo. Il dispositivo trasmettitore è ora pronto per essere utilizzato.
Ogni qualvolta che si abbinava un dispositivo trasmettitore al Multireceiver, il Led PAIR lampeggerà brevemente per dare una prova visiva che l'operazione di accoppiamento è stata terminata con successo.

- 5) Se il Led PAIR smette di lampeggiare dopo 30 secondi e non è costantemente illuminato, ripetere il processo dal punto 2. Se il processo non va ancora a buon fine, fare riferimento alla sezione "risoluzione problemi".

Gli abbinamenti creati per tutti i sei canali, rimarranno nella memoria interna del Multireceiver anche quando il computer verrà spento.



ABBINARE PIÙ TRASMETTITORI ALLO STESSO MULTIRECEIVER

Multireceiver può supportare fino a sei trasmettitori simultaneamente.

La procedura di accoppiamento del secondo e successivi trasmettitori è esattamente come il primo. Se si accoppierà un settimo trasmettitore, il Multireceiver rimpiazzerà il dispositivo utilizzato di meno, con il nuovo, mentre gli altri 5 trasmettitori rimarranno invariati. In questo modo, i trasmettitori che verranno utilizzati di meno sono i primi che verranno rimpiazzati nel caso ne aggiugiate di nuovi.

Se, in qualsiasi fase, si desidera cancellare tutti e 6 i canali memorizzati tenere premuto il pulsante PAIR (A) per circa 3 secondi. Il led PAIR lampeggerà velocemente e tutti i canali verranno cancellati, permettendovi così di ricominciare la programmazione.

LED CAPS LOCK E DRAG LOCK

Multireceiver è provvisto di un illuminatore led per Caps Lock [D] (blocco maiuscole) e Drag Log [C] (aggancio del click sinistro del mouse). Questa opzione è utile nel caso diversi utenti stiano utilizzando ciascuno le funzioni di mouse e tastiera.

MANUTENZIONE

Multireceiver non ha parti sostituibili dall'utente. Se è necessaria una riparazione, spedire l'apparecchio al vs distributore autorizzato.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il Multireceiver non funziona correttamente, utilizzare la seguente sezione per determinarne la causa. Se, dopo aver seguito queste istruzioni, l'unità risulta ancora non funzionante, contattare il vs fornitore prima di spedire il dispositivo.

Anomalia	Possibile causa / Rimedio
Il trasmettitore non funziona	<ul style="list-style-type: none"> - Le unità non sono abbinare; seguire la procedura di abbinamento - Le batterie nel trasmettitore sono esaurite; sostituirle
Il trasmettitore lavora in modo irregolare o a intermittenza	<ul style="list-style-type: none"> - Le batterie nel trasmettitore sono esaurite; sostituirle - Si è fuori raggio; spostare il trasmettitore più vicino al multireceiver - Vi è un'interferenza; allontanare entrambe le unità dalla fonte d'interferenza. Provare a riavviare
Le unità non si abbinano – il led scompare dopo 30 secondi	<ul style="list-style-type: none"> - Le batterie nel trasmettitore sono esaurite; sostituirle - Assicurarsi che il trasmettitore sia vicino al Multireceiver mentre si effettua l'operazione di abbinamento

In collaborazione con:

