

## MANUALE MULTI-RECEIVER



Il ricevitore Multi-Receiver costituisce il nucleo del sistema per accesso al PC e consente l'abbinamento di trackball, joystick e sensori tramite un singolo collegamento USB al PC ospite senza alcun driver dedicato.

### Caratteristiche:

- Ricevitore multi canale senza fili di ultima generazione con portata di ricezione segnale oltre 10mt
- Può funzionare con fino a 6 dispositivi trasmettitori simultaneamente
- Indicatori LED blocca maiuscole e blocca trascinamento
- USB
- Non necessita di alcun driver dedicato
- Compatibile sia con PC che con Mac

### Compatibilità:

Multi-Receiver è compatibile con le piattaforme PC e Mac dotate di ingresso USB; utilizza funzioni tecnicamente avanzate che non sono accessibili da ingressi PS/2 – quindi non è possibile pensare alla soluzione di un adattatore PS/2-USB.

### Installazione:

Accendere il PC. Collegare Multi-Receiver ad un ingresso USB. Il PC riconoscerà immediatamente il dispositivo ed i driver relativi verranno caricati di rimando.

L'indicatore LED dell'accoppiamento si accenderà per 5 secondi.

Tenete presente che il Multi-Receiver sostiene molte funzioni diverse e quindi il PC potrebbe impiegare qualche minuto per installare tutti i driver necessari; al termine sarà il sistema stesso ad avvisarvi della conclusione dell'operazione.

Per ottimizzare l'ampiezza del raggio d'azione del Multi-Receiver consigliamo di non posizionarlo dietro all'unità PC, oppure in prossimità di grandi oggetti metallici oppure vicino a fonti di interferenze come, ad esempio, telefoni cellulari, hub senza fili, ecc.

### Accoppiamento:

Multi-Receiver deve essere accoppiato ai dispositivi trasmettitori che vorrete utilizzare. La procedura da attuare, a prescindere dal dispositivo, è la seguente:

- 1 – Posizionare Multi-receiver ed il dispositivo trasmettitore vicini;
- 2 – Premere brevemente il pulsante accoppiamento [A] che si trova nella parte anteriore del Multi-Receiver; il LED accoppiamento [B] lampeggerà lentamente.
- 3 – Premere il pulsante accoppiamento del dispositivo trasmettitore ENTRO 10 SECONDI.

4 – Il LED accoppiamento sul Multi-Receiver continuerà a lampeggiare mentre “dialoga” col dispositivo trasmettitore. A completamento dell’operazione il LED accoppiamento si illuminerà per 5 secondi, confermando così l’avvenuto accoppiamento. Il dispositivo trasmettitore è ora pronto per l’utilizzo. Ogni volta che Multi-Receiver riceve un segnale da un dispositivo trasmettitore, il LED accoppiamento si illuminerà brevemente per dare conferma visiva all’avvenuto accoppiamento e che il collegamento radio è funzionante.

5 – In caso il LED di accoppiamento smetta di lampeggiare dopo 30 secondi e non si illumini, ripetere la procedura dal punto n. 2. Se l’accoppiamento non dovesse riuscire anche questa volta, preghiamo consultare il paragrafo “Risoluzione dei problemi” del presente manuale.

Le informazioni di accoppiamento per i sei canali del Multi-Receiver saranno trattenute anche dopo lo spegnimento del Vostro PC:

Capacità di memoria:

Come già detto, un solo Multi-Receiver può memorizzare fino a 6 dispositivi trasmettitori. In caso si tentasse di accoppiare un 7° dispositivo trasmettitore, Multi-Receiver provvederà a cancellare l’accoppiamento con il dispositivo meno utilizzato (tra i sei presenti in memoria) e provvederà ad immagazzinare le nuove informazioni del nuovo dispositivo trasmettitore.

In altre parole, i dispositivi trasmettitori che non vengono più utilizzati da tempo col Multi-Receiver verranno così rimossi per primi, man mano che si collegano dispositivi nuovi.

Qualora si desideri cancellare la memoria inerente tutti e sei i dispositivi attualmente memorizzati da Multi-Receiver, procedere così: premere e mantenere premuto il pulsante accoppiamento [A] per circa 3 secondi; Il LED accoppiamento [B] lampeggerà velocemente e le informazioni d’accoppiamento di tutti e sei i canali disponibili saranno cancellate consentendo un nuovo inizio.

Blocco maiuscole e blocco trascinalamento:

Multi-Receiver è provvisto di un indicatore LED per il blocco trascinalamento [C] e per il blocco maiuscole [D]; questo è molto utile qualora diversi utenti stiano utilizzando sia il mouse che la tastiera.

### Risoluzione problemi:

Dispositivo trasmettitore non funziona:

- controllare che Multi-Receiver sia stato correttamente accoppiato al dispositivo trasmettitore.
- Controllare che le batterie non siano scariche.

Dispositivo trasmettitore funziona a scatti:

- Controllare che le batterie non siano scariche
- Al di fuori del raggio di portata; avvicinare il dispositivo trasmettitore al Multi-Receiver.
- Interferenze: spostare Multi-Receiver ed il (i) dispositivo(i) trasmettitore(i) dalla fonte di interferenza. Consigliamo anche di riavviare l’unità PC.

Dispositivo e Multi-Receiver non si accoppiano:

- Controllare che le batteria non siano scariche;
- Assicurarsi che il dispositivo trasmettitore sia vicino (entro 1 mt) al Multi-Receiver durante l’accoppiamento.

Distribuito in esclusiva per l’Italia da:

Helpicare by Didacare srl  
Via Galvani 5/A  
40017 San Giovanni in Persiceto (Bologna)

TEL 0516810450  
Fax 0516811287