



ISTRUZIONI RECEIVE MICRO

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

Receive micro è la soluzione per chiunque abbia difficoltà ad utilizzare col tocco il proprio Tablet Android. Receive micro si connette alla porta di ricarica micro-USB del Tablet consentendo di utilizzare dispositivi wireless quali trackball, joystick, tastiere e sensori. Receive micro è semplice da utilizzare ma, per essere sicuri di farlo al meglio, leggere queste 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 micro-USB
- Nessun driver aggiuntivo richiesto
- Compatibilità con Tablet Android
- Design compatto

COMPATIBILITÀ

Receive micro è compatibile con la maggior parte dei Tablet Android provvisti di una porta micro-USB. Alcuni Tablet Android non si ricaricano dalla porta micro-USB, perciò sono inadatti a Receive micro.

INSTALLAZIONE

Assicurarsi che il Tablet sia acceso e totalmente funzionante. Inserire il Receive micro nella porta micro-USB del Tablet.

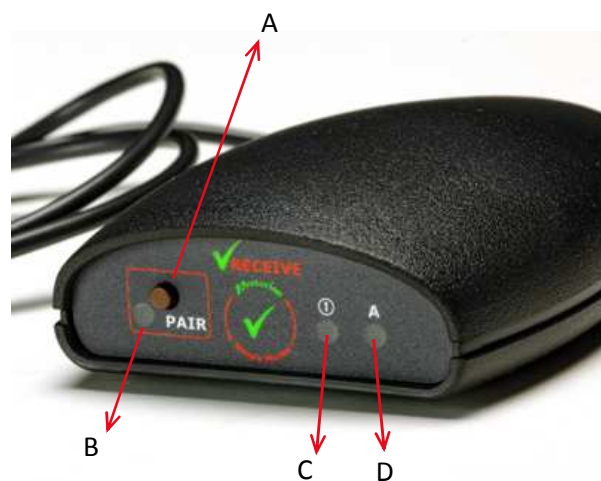
Il dispositivo verrà automaticamente riconosciuto dal Tablet e il led PAIR si accenderà brevemente. Spegner e riaccendere in Tablet per completare il processo i relativi drivers verranno caricati. Questo potrebbe accadere automaticamente in alcuni Tablet.

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

ABBINAMENTO

Affinché Receive micro 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 Receive Micro
- 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 Receive Micro continuerà a lampeggiare per un breve periodo mentre si abbina al dispositivo trasmettitore. Una volta completata l'operazione, il Led di accoppiamento 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 abbina un dispositivo trasmettitore al Receive Micro, il Led di abbinamento lampeggerà brevemente per dare una prova visiva



che l'operazione di accoppiamento è terminata con successo.

- 5) Se il Led di accoppiamento 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 dei problemi".

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

ABBINARE PIÙ TRASMETTITORI ALLO STESSO RECEIVE MICRO

Receive micro 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 Receive Micro 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 di accoppiamento (B) lampeggerà velocemente e tutti i canali verranno cancellati, permettendovi così di ricominciare la programmazione.

LED CAPS LOCK E DRAG LOCK

Receive Micro è provvisto di un illuminatore led per Caps Lock [D] (blocco maiuscole) e Drag Log [C] (aggancio del click sinistro del mouse).

MASSIMIZZARE LA VITA DELLE BATTERIE

Quando lo schermo del Tablet è in stand-by, entrerà in modalità stand-by anche il Receive Micro, permettendo così di conservare la durata delle batterie. In ogni caso, sarebbe bene scollegare il Receive Micro se lo si vuole lasciare inutilizzato per un lungo periodo.

MANUTENZIONE

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il Receive Micro 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 abbinata; 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 Receive Micro - 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 Receive Micro mentre si effettua l'operazione di abbinamento

In collaborazione con: