



**Mouse CURVE**  
**2.4 GHz wireless**



**Guida di installazione rapida**

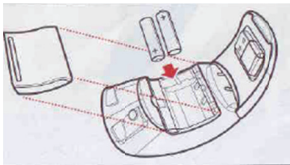
**81170**

## Caratteristiche del prodotto

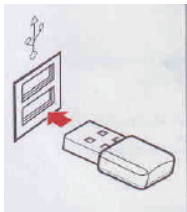
- Soluzioni wireless World general 2.4G
- 1600DPI massimo e 3 DPI disponibile per regolazione
- Design ergonomico.
- Ricevitore super nano integrato.

## Installazione del prodotto

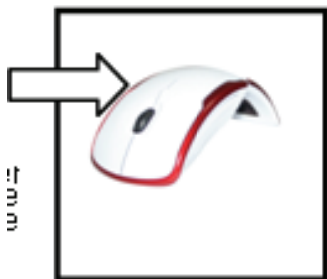
Togliere dalla confezione il mouse e il ricevitore  
Inserire correttamente 2 pile alcaline AAA nel mouse.



Collegare il ricevitore nano alla porta USB del computer



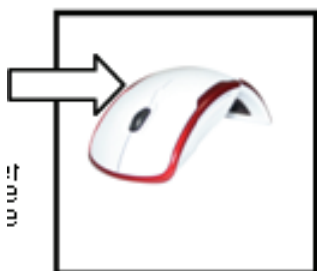
La luce LED lampeggia per qualche secondo, poi è possibile usarlo.



## Funzione Avanzata

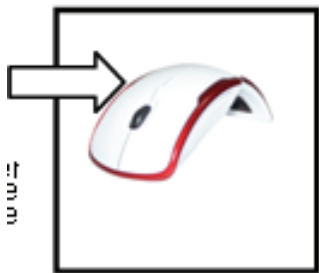
### 1. Funzione regolabile DPI

Soluzione fissa: 800DPI, regolabile tra 800/1200/1600 DPI. Premere il tasto DPI sopra il mouse per ottenere velocità diverse, il LED lampeggia 1 volta per 800DPI, 2 volte per 1200DPI e 3 volte per 1600DPI.



## 2. Indice batteria bassa

Dopo un uso prolungato del mouse, il voltaggio della batteria diminuisce, quando scende sotto al livello stabilito, la spia LED diventa rossa e le ricorda di cambiare la batteria.



**Avviso:** Utilizzare solo le batterie alcaline AAA

## 3. Funzione auto spegnimento

Entra in standby automaticamente dopo che il mouse non viene usato per 8 minuti, per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per proseguire con l'uso

**Avviso:** Dopo un periodo prolungato senza usare il mouse, rimuovere la batteria per evitare corrosione

## 4. Ricevitore integrato

L'uso di ricevitori super nano possono essere collegati con PC & Notebook per lunghi periodi senza danni al computer. Reinscrivere il ricevitore nel mouse per comodità e per non perderlo.



## Riconnessione

Sia il mouse sia il ricevitore nano sono dotati di un codice integrato, che può essere impostato sul mouse e sul ricevitore. Mouse e ricevitore devono essere ricollegati in condizioni di temperatura e campo magnetico elevati e forti vibrazioni.

1. Scollegare il ricevitore nano dalla porta USB e ricollegarlo
2. Spostare il mouse RF entro 50 cm dal ricevitore nano, reinstallare la batteria, l'operazione deve essere completata in 15 secondi. Il mouse si ricollega automaticamente,
3. Il mouse è pronto all'uso dopo la riconnessione, premere un tasto qualsiasi per verificare se la connessione funziona o no.

## **Annuncio**

Scegliere ottico per il rilevamento di movimento del mouse, secondo le norme di sicurezza rilevanti  
Scegliere la radio frequenza 2.4GHZ per trasmettere, usare una distanza di 5-7 metri in caso di ostacoli

## **Avvertenza**

Senza l'approvazione delle autorità per effettuare modifiche o cambiamenti, abbiamo il diritto di proibire a un utente di usare questo dispositivo.

## **Note**

Il dispositivo rispetta i livelli di restrizione dei dispositivi digitali B e le disposizioni dell'articolo 15 del FCC. Queste disposizioni richiedono protezioni anti-interferenza ragionevoli nel luogo di posizionamento. Questo dispositivo trasmetterà onde radio durante l'uso, l'installazione va quindi fatta secondo le istruzioni, altrimenti potrebbe causare interferenze dannose per la comunicazione wireless. Non ci sono garanzie che l'interferenza sarà causata da un dispositivo particolare o meno. Se il dispositivo influisce davvero sul segnale radio o TV, potrebbe essere necessario spegnere il dispositivo e riaccenderlo. Raccomandiamo agli utenti di eliminare l'interferenza seguendo uno dei seguenti metodi.

- Rimuovere l'antenna di ricezione,
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore
- Collegare il dispositivo a un circuito diverso dal ricevitore
- Consultare il rivenditore o chiedere a un tecnico radio/TV esperto per assistenza.