



## MANUALE UTENTE

cod. 510-00044

Grazie per aver scelto il mouse Shark ADJ. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso prima di utilizzare questo prodotto.

### ► Contenuto della confezione

- Mouse verticale -----X1
- Manuale utente -----X1
- Mini ricevitore USB -----X1

### ► Nota

Mini ricevitore USB presente nella parte inferiore del mouse



### ► Caratteristiche

- Forma verticale
- Design antiscivolo con rivestimento in gomma
- Design ergonomico con poggipolso removibile, per ridurre il dolore alla mano e al polso

### ► Installazione

Collegare il ricevitore USB Nano del mouse alla porta USB del computer; dopo il rilevamento, il mouse funzionerà correttamente.

### ► Installazione della batteria

1. Aprire il coperchio della batteria.
2. Inserire la batteria nel mouse nella direzione corretta.
3. Installare il coperchio della batteria.

Nota:

Per ottenere un minore impatto ambientale, è stata adottata la tecnologia di risparmio energetico intelligente. Quando il mouse non è utilizzato, passa automaticamente alla modalità di risparmio energetico, consumando nel tempo minore energia.

1

### ► Collegamento del ricevitore USB

1. Inserire il ricevitore USB Nano nel computer tramite la porta USB.
2. Dopo il rilevamento da parte del computer, il mouse può funzionare normalmente in modalità ON.

### ► Ripristino della connessione tra mouse e ricevitore

Se il mouse non funziona, si può provare a ripristinare la connessione tra il mouse e il ricevitore, come indicato di seguito:

1. Estrarre il ricevitore Nano dal computer e reinserirlo; il rilevamento avverrà automaticamente entro circa 15 secondi.
2. Premere il pulsante ON del mouse e inserire la batteria nella direzione corretta.
3. Mantenere una distanza effettiva di 10 cm tra il mouse e il ricevitore.
4. Premere contemporaneamente il pulsante centrale (rotella di scorrimento) e il pulsante destro del mouse per circa 1-3 secondi, quindi rilasciarli. La connessione viene stabilita entro circa 10 secondi.
5. Se non si riesce a stabilire la connessione entro 10 secondi, ripetere i passaggi precedenti.

### ► Suggerimenti per l'utilizzo

- Se non si utilizza il mouse, impostare il pulsante ON/OFF in modalità OFF.
- Se non si utilizza il mouse wireless per lungo tempo, estrarre la batteria e conservarla in un luogo fresco e asciutto.
- Non utilizzare la batteria in caso di formazione di condensa, scolorimento, distorsione o qualsiasi altra anomalia.

2

### ► Suggerimenti per il debug

- Controllare che il ricevitore sia collegato alla porta USB.
- Controllare che il pulsante ON/OFF del mouse sia in modalità ON.
- Controllare che la batteria sia installata nella direzione corretta.
- Controllare che la carica della batteria sia sufficiente.
- Controllare la distanza effettiva tra il mouse e il ricevitore.
- Ripristinare il collegamento tra il mouse e il ricevitore.

### ► Ambiente di lavoro

- Il segnale radio può penetrare il legno, il vetro e altri oggetti non metallici, con una trasmissione a 360 gradi. Tuttavia, non può penetrare i materiali metallici. Pertanto, non posizionare il mouse e il ricevitore su un piano di lavoro metallico. La distanza ideale è di circa a 20 cm.
- Assicurarsi che non siano presenti oggetti in metallo di grandi dimensioni tra il mouse e il ricevitore, altrimenti la connessione verrà compromessa. Per la scrivania, è preferibile una porta USB estensibile o una porta USB frontale.
- Il ricevitore deve essere lontano dal monitor o da altri prodotti elettronici. Si consiglia una distanza di circa 20 cm per evitare i disturbi radio prodotti da altri prodotti elettronici.
- Il mouse ottico è adatto all'utilizzo su supporti di legno, carta o stoffa, ma si consiglia di non coprire l'obiettivo della lente con materiali come il vetro o la gomma. Per l'utilizzo su questi supporti è necessario un tappetino per il mouse.

3

## Garanzia

Questo prodotto è garantito da ogni difetto di fabbricazione, in base a quanto definito dal D.Lgs. 2 Febbraio 2002, N. 24. In caso di guasto, si prega di rivolgersi al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Per le norme di garanzia consultare il sito [www.adj.it](http://www.adj.it).

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità secondo cui è stato progettato. È vietato ogni altro utilizzo o modifica.

Questo prodotto rispetta le seguenti Direttive:

• DIRETTIVA 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio;

• DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La dichiarazione di conformità del prodotto è visibile sul sito [www.adj.it](http://www.adj.it), nella pagina del prodotto.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al punto dove è stato effettuato l'acquisto. Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.



Ulteriori informazioni sulla conformità:  
Per ulteriori informazioni sulla conformità, visitare il sito ADJ all'indirizzo: [www.adj.it/certification](http://www.adj.it/certification) o contattare il Servizio Assistenza Clienti ADJ al seguente indirizzo e-mail: [supporto@adj.it](mailto:supporto@adj.it)

Prodotto in Cina - Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l.  
Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesario (RM) - ITALY

4



## USER MANUAL

cod. 510-00044

Thank you for choosing this special wireless vertical mouse. Please read the user manual carefully when using this product.

### ► Contents

- Wireless vertical mouse -----X1
- User manual -----X1
- USB nano receiver -----X1

### ► Note

USB Receiver



### ► Features

- Vertical mouse, worm bionic shape design
- Anti-skidding design
- Ergonomic design with removable palm, reduce hand and wrist pain

### ► Installation

Plug the USB connector for wired mouse (or USB Nano receiver for wireless version) to the USB port in the computer, after detecting successfully it will work normally.

### ► Battery Installation

1. Open the battery cover.
2. Put the battery into the mouse in the correct direction.
3. Install the battery cover.

Note:

In order to achieve the best economical effect, the intelligent power saving technology is adopted. When your mouse stops moving, it will switch to the power saving mode automatically, and as this time pass, it will use less power.

1

### ► Receiver Connection

1. Insert the USB Nano receiver to your computer by USB port.
2. After detecting ok by your computer, the mouse can work normally in ON mode.

### ► Building Up the Connection Between Mouse and Receiver

If your mouse cannot work normally, you can try to build up the connection again between mouse and receiver, as following steps:

1. Take out the Nano receiver from computer and insert again, it will detect automatically for about 15 seconds.
2. Keep the mouse in ON mode and with battery in correct direction.
3. Keep the effective distance within 10 CM between the mouse and receiver.
4. Press the middle button (scroll wheel) and right button at the same time for about 1~3 seconds, then release it. The connection is being built for about 10 seconds.
5. If cannot build up the connection in 10 seconds, please repeat the above steps.

### ► Usage Tips

- Please switch ON/OFF button to be OFF mode if you do not use the mouse.
- Please take out the battery if you do not use the wireless mouse for a long time, and keep the battery in a cool and dry place.
- Please do not use the battery if leading, discoloration, distortion or any other abnormality happens.

2

### ► Debugging Tips

- Check the receiver if is connected to the USB port.
- Check the ON/OFF button if in ON mode.
- Check the battery if is installed in the correct direction.
- Check the batter capacity if is enough.
- Check the effective distance between mouse the receiver and shorten it.
- Rebuild up the connection between the wireless mouse and receiver.

### ► Working Environment

- The radio signal can penetrate lignin, glass and other non-metallic objects, realizing 360 degree fee transmit. However, it cannot penetrate the metal materials. So please do not put the mouse and the receiver onto the metallic tabletop. The ideal distance is above 20 CM.
- Please be sure there is no big metal between the mouse and receiver, otherwise the connection will be affected. For desktop, USB extending port or front-set USB port is better.
- The receiver should be far away from the monitor, outside discs driver or other electronic products. 20 CM distance is suggested in order to prevent the radio disturbance produced by other electronic products.
- Optical mouse is suitable for operating media wooden, paper or cloth, but not for the lens cover, such as glass and smooth rubber. A mouse pad is needed in such environment.

3

## Warranty

This product is guaranteed against any manufacturing defect, as defined on the D.Lgs. February 2, 2002, No 24. In case of failure, please contact the retailer where you purchased it. You can be found at [www.adj.it](http://www.adj.it) for standards guarantee.

Please use the product only for the purpose for which it was designed. It is forbidden any other use or modification.



This product complies with the following directives:

- DIRECTIVE 2014/53/EU on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment;
- DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The declaration of conformity for this product is visible on [www.adj.it](http://www.adj.it) site, on the product page.



The symbol of the crossed-out trash indicates that the product, at the end of its useful life, must be treated separately from domestic waste and must be taken to a recycling center for electrical and electronic equipment or delivered to the seller when buying a replacement. The separate waste collection contributes in preventing possible adverse effects on the environment and health and promote the recovery of materials it is made. You are responsible for assigning the equipment in question at the appropriate waste disposal center. For more detailed information contact your local waste disposal service or the shop where it was purchased. Anyone who does not carry the product in a recycling center, for electrical and electronic waste shall be punished with administrative penalty provided by law on the illegal disposal of waste.

#### Additional compliance information:

To obtain additional information about the compliance, go to ADJ website: [www.adj.it/certification](http://www.adj.it/certification) or contact the ADJ Customer Support to the following e-mail address: [supporto@adj.it](mailto:supporto@adj.it)

4