

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.

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, 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 negozio 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 www.adj.it all'indirizzo: www.adj.it/certification o contattare il Servizio Assistenza Clienti ADJ al seguente indirizzo e-mail: supporto@adj.it

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

3

SHARK MINI

WIRELESS
RGB LED LIGHT
800-1200-1600 DPI SHIFT



MANUALE UTENTE

cod. 510-00043

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

► Contenuto della confezione

- Mouse verticaleX1
- Manuale utenteX1
- Mini ricevitore USBX1

► Caratteristiche

- Forma verticale
- Con luce RGB
- Design leggero e portatile

► Specifiche tecniche

DPI	800/1200/1600
Frequenza di polling	150Hz
Voltaggio di lavoro	1.5V
Corrente di lavoro	≤32mA
Compatibile con	Windows®/Mac®

1

► Collegamento del ricevitore USB

Aprire il coperchio del vano batteria nella parte inferiore del mouse, inserire una batteria AA ed estrarre il ricevitore Nano, quindi inserirlo nella porta USB del computer, premendo il pulsante ON del mouse; il ricevitore rileverà automaticamente il dispositivo.

Luce LED RGB

Premere contemporaneamente i tasti avanti e indietro per 3 secondi per accendere o spegnere la luce RGB.

► 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 sinistro 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 il debug

- Controllare che il ricevitore sia collegato alla porta USB.
- Controllare la distanza effettiva tra il mouse e il ricevitore.
- Assicurarsi che il mouse sia in modalità ON.
- Ripristinare il collegamento tra il mouse e il ricevitore.

2

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 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 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 or contact the ADJ Customer Support to the following e-mail address: supporto@adj.it

Made in China - Imported and distributed by IoT Tecnologie s.r.l.
Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesario (RM) - ITALY

SHARK MINI

WIRELESS
RGB LED LIGHT
800-1200-1600 DPI SHIFT



USER MANUAL

cod. 510-00043

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

► Contents:

- Vertical mouseX1
- User manualX1
- USB nano receiverX1

► Features

- Vertical shape
- With RGB light
- Light weight and portable design

► Specification

DPI	800/1200/1600
Polling rate	150Hz
Working voltage	1.5V
Working current	≤32mA
Compatible system	Windows®/Mac®

► Receiver Connection

Open the cover of battery compartment in the bottom of mouse, insert one AA battery and take out the Nano receiver then insert it to USB port of computer, pushing the ON button, and the receiver will detect the device automatically.

RGB LED Light

Press the forward key and backward key at the same time for 3s to turn on or turn off the RGB light.

► Rebuilding 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 install battery correct.
3. Keep 10CM effective distance between mouse and receiver.
4. Press the left button 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 you cannot build up the connection in 10 seconds, please repeat the above steps.

► Debugging Tips

- Check the receiver whether it is connected with the USB port.
- Check the effective distance between mouse and receiver.
- Make sure the mouse in the ON mode.
- Rebuild up the connection between the mouse and receiver.