

I Istruzioni

Versione 02/16



Mouse ottico wireless 2,4 GHz

con portata da 10 m

N° 1407913

Utilizzo conforme

Il prodotto serve all'utilizzo di un computer. La tecnologia wireless a 2,4 GHz consente la trasmissione senza fili dei comandi con una portata (in campo libero) fino a 10 m. Il ricevitore USB nel formato micro può essere conservato nel mouse risparmiando spazio. L'interruttore ON/OFF sul fondo del mouse e la modalità Sleep servono a garantire una maggiore durata delle batterie.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE), il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto potrebbe subire dei danni. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli quali, ad esempio, cortocircuiti, incendi, scosse elettriche e così via. Leggere e osservare attentamente tutte le istruzioni per l'uso. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme al manuale utente.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e i prodotti citati sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Mouse
- Ricevitore
- 2 batterie AAA
- Istruzioni

Istruzioni aggiornate:

1. Aprire il sito Internet www.conrad.com/downloads in un browser oppure digitalizzare il codice QR mostrato a destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e inserire il numero d'ordine correlato nel campo di ricerca. Dopo l'avvio del processo di ricerca è possibile scaricare i documenti trovati.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo viene utilizzato in caso di rischio per la salute, ad es. provocato da scosse elettriche.



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla gestione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "freccia" si riferisce a suggerimenti particolari e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



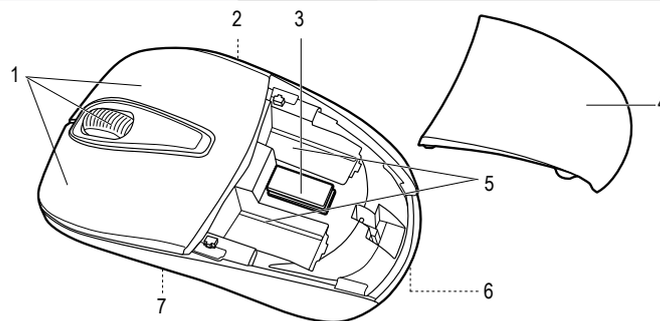
Leggere attentamente il manuale utente e rispettare in particolare le istruzioni di sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le istruzioni di sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in questo manuale utente, la Società declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, eccessiva umidità, bagnato e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.



- Nel caso in cui non sia più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, disattivare lo stesso ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'utilizzo sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili;
 - non funziona più correttamente;
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui il prodotto è collegato.
- Osservare la giusta polarità durante l'inserimento delle batterie.
- Rimuovere le batterie nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Conservare le batterie al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. L'utilizzo congiunto di batterie vecchie e nuove nel dispositivo può causare perdite nelle batterie medesime e danneggiare il dispositivo.
- Non smontare le batterie, né cortocircuitarle o gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. Sussiste il rischio di esplosione!
- Attenzione, luce a LED: non dirigere gli occhi verso il fascio luminoso! Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un tecnico o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non è data risposta in questo manuale utente, rivolgersi al servizio clienti della Società oppure ad altri specialisti.

Dispositivi di comando



- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Pulsanti del mouse e rotella di scorrimento | 5 | Vano batteria |
| 2 | Interruttore ON OFF | 6 | Tasto PUSH |
| 3 | Ricevitore | 7 | Sensore ottico con illuminazione LED |
| 4 | Coperchio del vano batteria | | |

Messa in funzione

a) Inserimento del ricevitore a 2,4 GHz

- Aprire il vano batteria premendo il tasto PUSH (6) sul fondo del mouse. Il coperchio del vano batteria (4) si apre scattando in posizione.
- Estrarre il ricevitore (3) dal vano portaoggetti localizzato in mezzo ai due vani batteria del mouse. È presente un connettore USB-A.
- Richiudere il vano batteria. Assicurarsi che il coperchio del vano batteria scatti udibilmente in posizione.
- Inserire il ricevitore in una porta USB libera del computer.

b) Inserimento / sostituzione delle batterie

- Aprire il vano batteria premendo il tasto PUSH (6) sul fondo del mouse. Il coperchio del vano batteria (4) si apre scattando in posizione.
- Rimuovere le batterie eventualmente usate prima di inserire le nuove.
- Inserire due batterie di tipo AAA con la corretta polarità nei vani batteria (5). A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nei vani medesimi.
- Riposizionare il coperchio del vano batteria sul mouse. Assicurarsi che scatti udibilmente in posizione.
- La sostituzione delle batterie è necessaria quando il mouse è acceso e la pressione dei pulsanti non attiva alcuna funzione.



Batterie ricaricabile con tensione insufficiente (ricaricabili = 1,2 V; standard = 1,5 V) e con capacità insufficiente riducono il tempo di autonomia. A questo potrebbe accompagnarsi anche una riduzione della portata wireless.

Si consiglia pertanto di utilizzare batterie alcaline di qualità elevata, in modo da consentire un utilizzo sicuro e prolungato.

Utilizzare basi di colore scuro come mousepad. Basi chiare sottopongono le batterie a un carico maggiore.

c) Utilizzo del mouse

- Accendere il computer.

Accendere il mouse facendo scorrere l'interruttore **ON OFF** (2) in posizione **ON**.

- Trasmettitore e ricevitore si connettono automaticamente mediante la tecnologia wireless a 2,4 GHz. A connessione avvenuta, il sistema operativo installa il driver necessario. Un messaggio popup conferma l'avvenuta installazione.

- A questo punto, è possibile controllare il computer premendo i pulsanti del mouse e la rotella di scorrimento (1).

- Dopo l'uso, scollegare il ricevitore dalla porta USB del computer e riposizionare nel vano portaoggetti del mouse. Far scorrere l'interruttore **ON OFF** (2) in posizione **OFF** per risparmiare le batterie.



Il sensore ottico sul fondo del mouse non funziona correttamente su alcune superfici, ad esempio su superfici trasparenti, lisce, lucide, riflettenti o a specchio. In questi casi, usare un mousepad idoneo.

Possono verificarsi problemi con la funzione wireless nel caso in cui un altro trasmettitore potente nelle vicinanze del mouse generi interferenze. Rimuovere il trasmettitore. La distanza ottimale fra ricevitore e mouse è di 20 cm.

Tenere mouse e ricevitore lontano da superfici metalliche. Queste creano problemi con i segnali wireless.

d) Configurazione manuale della connessione wireless

In caso di interferenze, si consiglia di configurare la connessione wireless manualmente. La distanza fra mouse e ricevitore non deve superare i 10 cm.

- Spegner il mouse facendo scorrere l'interruttore **ON OFF** (2) in posizione **OFF**.
- Scollegare brevemente il ricevitore dalla porta USB del computer e quindi ricollegare di nuovo.
- Accendere il mouse facendo scorrere l'interruttore **ON OFF** (2) in posizione **ON**.
- Premere contemporaneamente ambo i pulsanti del mouse e la rotella di scorrimento. Rilasciare tutto dopo ca. 6 secondi.

In alternativa, premere contemporaneamente il pulsante destro del mouse e la rotella di scorrimento. Rilasciare tutto dopo ca. 10 secondi.

- La connessione è stabilita.

e) Modalità Sleep

- Il mouse passa in modalità Sleep in caso di mancato azionamento di pulsanti o rotella di scorrimento per ca. 15 minuti. Il LED si spegne. Il consumo di corrente scende a $\leq 0,02$ mA.
- Per attivare il mouse, premere uno dei due pulsanti o la rotella di scorrimento.

Manutenzione e pulizia

- Non immergere il prodotto in acqua.
- Fatta eccezione per la sostituzione delle batterie, il prodotto è esente da manutenzione. Per la pulizia, utilizzare un panno morbido, antistatico e privo di lanugine.
- Non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi e abrasivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto questi possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Periodicamente, controllare il sensore ottico. Rimuovere le eventuali particelle di polvere con un pennello morbido.

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni rilevanti della Direttiva 1999/5/CE.



La dichiarazione di conformità per questo prodotto è disponibile all'indirizzo www.conrad.com.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie e smaltirle separatamente.

b) Batterie

Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.



Le batterie che contengono sostanze pericolose sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (la denominazione sulle batterie si trova, ad es., sotto l'icona del cassetto a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le filiali della Società o ovunque vengano vendute batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione	2 batterie da 1,5 V, tipo AAA
Radiofrequenza	2,4 GHz
Numero canali radio	16
Risoluzione sensore	1000 dpi
Consumo di corrente	≤ 10 mA (in modalità attiva) $\leq 0,02$ mA (in modalità Sleep)
Requisiti di sistema	Windows® XP (Home, Pro con SP1, SP2, SP3), solo 32 bit, Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8.0 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), RT
Portata	max. 10 m (in campo libero)
Condizioni di esercizio	da 0 a +40 °C; 0 – 95 % UR
Condizioni di conservazione	da -40 a +55 °C; 0 – 95 % UR
Dimensioni (L x A x P)	104 x 38 x 58 mm
Peso	55 g

Questa è una pubblicazione di Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. Riproduzioni di qualsivoglia genere quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati sono proibite senza il permesso scritto dell'editore. La riproduzione totale o parziale è vietata. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.