

I Istruzioni

Mouse Bluetooth B1401E

N°. 1492918

Utilizzo conforme

Il mouse consente il funzionamento del computer grazie a un collegamento Bluetooth. Il tasto aggiuntivo DPI permette di modificare facilmente la velocità di campionamento.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Mouse
- Batteria, tipo AA
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR visualizzato. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo nel triangolo indica note importanti nel presente manuale, che devono essere assolutamente rispettate.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo 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 dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o 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.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- 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 esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.
- Attenzione, luce LED:
 - Non rivolgere mai lo sguardo al raggio LED!
 - Non rivolgere lo sguardo né direttamente né con strumenti ottici!

b) Batterie

- Fare attenzione alla polarità corretta quando si inserisce la batteria.
- 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 al 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 batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Non smontare batterie, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

Messa in funzione

a) Batteria

- Togliere il coperchio della batteria nella parte inferiore.
- Inserire una batteria di tipo AA rispettando la polarità indicata nel vano batterie.
- Richiudere il vano batterie.

→ Se la batteria è esaurita, la spia della rotellina di scorrimento lampeggia.

b) Accensione/spengimento

- Posizionare l'interruttore di accensione/spengimento nella parte inferiore su **ON** per accendere il mouse.
- Dopo l'uso, spegnere il mouse posizionando l'interruttore su **OFF**.

→ Se non funziona per ca. 10 minuti/15 secondi il mouse passa in modalità sleep/standby. Premere un tasto per attivare la modalità di funzionamento.

c) Collegamento

- Accendere il mouse e attivare la funzione Bluetooth del computer. La distanza tra il mouse e il computer non deve superare i 10 m.
- Tenere premuto il **tasto destro del mouse** e il **tasto della rotellina di scorrimento per ca. 6 secondi**. La spia della rotellina di scorrimento lampeggia. Nel menu Bluetooth del computer selezionare il mouse **"Bluetooth Mouse"** (o simile) e collegarlo al computer. La procedura può variare a seconda del sistema operativo, in caso di dubbi consultare la documentazione del sistema operativo corrispondente.

d) Impostazioni

- Accendere il mouse.
- Aprire il menu di configurazione del mouse nel proprio sistema operativo ed effettuare le impostazioni del mouse.
- Premendo il tasto **DPI** è possibile modificare la velocità di campionamento nella sequenza 800 dpi – 1200 dpi – 1600 dpi. La spia nella rotellina di scorrimento indica il cambiamento della velocità di campionamento come segue: 800 dpi (lampeggia una volta) – 1200 dpi (lampeggia due volte) – 1600 (lampeggia tre volte).

e) Superfici

- Posizionare il mouse su una superficie liscia, piana e sufficientemente grande. La rilevazione ottica del movimento del mouse USB in linea di principio non funziona su tutte le superfici.
- Non funziona in particolare su superfici riflettenti o sul vetro. In caso di problemi con il movimento del puntatore del mouse, provare ad usare un tappetino adatto. Si noti, tuttavia, che il mouse può lasciare delle tracce su superfici delicate.

Manutenzione e pulizia

- Spegnerne il prodotto prima di effettuare la pulizia.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Se il puntatore del mouse non dovesse più muoversi correttamente dopo un uso prolungato del mouse, controllare se il sensore sulla parte inferiore del mouse è sporco. Pulire il sensore soffiandovi sopra oppure pulirlo con un pennello morbido e pulito.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Non usare prodotti abrasivi o detergenti chimici.

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.



Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie / accumulatori e smaltirli separatamente.

b) Batterie / accumulatori



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/ tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.

Le batterie/gli accumulatori che contengano sostanze tossiche sono contrassegnati dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirli tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/sugli accumulatori, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie/gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti accumulatori/batterie.

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

Dati tecnici

Alimentazione di corrente.....	1 batteria AA da 1,5 V
Durata di funzionamento con batteria nuova.....	ca. 160 h
Velocità di campionamento.....	800 / 1200 / 1600 dpi
Rilevazione di movimento.....	Sensore ottico
Corrente assorbita.....	Funzionamento: 22 mA Standby: 5 – 8 mA Sleep: 150 µA
Distanza di trasmissione.....	≤10 m
Frequenza di trasmissione.....	2,4 – 2,48 GHz
Potenza di trasmissione.....	0 dBm, 1 mW
Requisiti di sistema.....	(Hardware condizionato Bluetooth) Windows® XP (con SP1, SP2, SP3) (32 bit), Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), RT; Mac OS X 10.4 o versioni superiori; Linux 2.4 o versioni superiori; Android 4.4 o versioni superiori;
Condizioni d'uso.....	da -10 a +50 °C, UR 10 – 85 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento.....	da -20 a +60 °C, UR 10 – 95 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	60 x 38 x 96 mm
Peso.....	76 g

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

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotografie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*1492918_v2_0220_02_jc_m_IT