

① Istruzioni

## Mouse wireless ottico BX6600

N°. 1093081

### Utilizzo conforme

Il mouse senza fili viene utilizzato per impartire istruzioni ad un computer. La trasmissione dei comandi di controllo viene effettuata in modalità wireless tramite segnale radio. La tecnologia di auto-collegamento FSK rende il collegamento tra il mouse e il computer completamente automatico. Il mouse è particolarmente adatto per l'uso con notebook.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

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. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. 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 senza fili
- Ricevitore
- Istruzioni

### 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.**

- 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.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso 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.
- 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.
- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inseriti accumulatori / batterie.
- Rimuovere le batterie / gli accumulatori nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite dalle batterie. Batterie / accumulatori danneggiati 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 / accumulatori danneggiati.



- Conservare le batterie / gli accumulatori al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie / accumulatori incustoditi perché potrebbero venire ingoiati da bambini o animali domestici.
- Non smontare batterie / accumulatori, non cortocircuitarli e non gettarli nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!
- Attenzione, al raggio di luce: Non rivolgere mai lo sguardo al raggio di luce! Non rivolgere lo sguardo né direttamente né 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 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.

### Dispositivi di comando



- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| 1 Rotellina di scorrimento | 6 Tasto-Avanti        |
| 2 Tasto destro del mouse   | 7 Ricevitore          |
| 3 Tasto sinistro del mouse | 8 Tasto di bloccaggio |
| 4 Tasto risoluzione        | 9 Vano batterie       |
| 5 Tasto-Indietro           | 10 Sensore ottico     |

### Messa in funzione

#### a) Utilizzo del ricevitore da 2,4 GHz

1. Sotto il coperchio del vano batterie sulla parte inferiore del mouse si trova la fessura per contenere il ricevitore. Estrarre il ricevitore wireless (7) dalla fessura. Ha un connettore USB-A.
2. Inserirlo in una porta USB libera del computer.

#### b) Inserimento delle batterie

1. Togliere il coperchio del vano batterie sul lato posteriore del mouse. Per fare questo premere il pulsante di bloccaggio (8) nella direzione della freccia mentre si estrae il coperchio.
2. Inserire nel vano batterie (9) del mouse una batteria di tipo AA/Mignon (non compresa nella dotazione) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità (Più/+ e Meno/-).
3. Richiudere il vano batterie.

→ Il mouse può funzionare con un accumulatore. In questo caso, a causa della bassa tensione dell'accumulatore (Accumulatore = 1,2 V, Batteria = 1,5 V) e della sua capacità inferiore la durata di funzionamento è più breve rispetto alle batterie. È anche probabile una riduzione della portata radio. Se, a dispetto di queste limitazioni, si desidera usare un accumulatore, accertarsi nel modo più assoluto di usare accumulatori speciali NiMH con una bassa autscarica. Si consiglia di usare preferibilmente batterie alcaline di elevata qualità per consentire un funzionamento prolungato e sicuro.

→ Sostituire le batterie almeno una volta all'anno.

### c) Collegamento del mouse

1. Accendere il computer.
2. Non è necessario che l'utente accenda o spenga il mouse, poiché tutto avviene automaticamente. Il trasmettitore ed il ricevitore si connettono automaticamente utilizzando la tecnologia di auto-collegamento FSK. Una volta stabilita la connessione, il sistema operativo installa i driver necessari. Un messaggio a scomparsa conferma la corretta installazione.
3. Regolare la risoluzione del sensore desiderata premendo il pulsante della risoluzione (4). Si possono scegliere 800 o 1600 dpi.
4. A questo punto si possono impartire istruzioni al computer spostando la rotellina di scorrimento (1) e cliccando con i tasti del mouse (2, 3, 5, 6). I tasti Avanti ed Indietro (6, 5) permettono di navigare avanti ed indietro tra le pagine web.

→ Il sensore ottico (10) sulla parte inferiore del mouse non funziona correttamente su alcune superfici, ad esempio su vetro o su superfici lucide e riflettenti. Utilizzare in questi casi un tappetino per mouse adatto o qualcosa di analogo.

→ L'uso di un tappetino per mouse è consigliato per prevenire danni in caso di superfici sensibili.

### d) Risparmiare energia

- Il mouse riduce il consumo energetico in tre fasi:
  - In assenza di input da parte dell'utente per 2 secondi, il consumo è ridotto a <0,6 mA
  - In assenza di input da parte dell'utente per 1 minuto, il consumo è ridotto a <0,4 mA
  - In assenza di input da parte dell'utente per 30 minuti, il consumo è ridotto a <60 µA
- Quando non viene usato, bisogna rimuovere anche il ricevitore (7) dalla porta USB, ed infilarlo nell'apposita fessura nella parte inferiore del mouse, per evitare di perderlo dato che è molto piccolo.

### Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione a parte una pulizia occasionale. Per la pulizia usare un panno morbido, antistatico e privo di pelucchi.
- Non usare prodotti abrasivi o detergenti chimici.
- Verificare di tanto in tanto, il sensore ottico. Se sul mouse ci fosse della polvere, rimuoverla con un pennello morbido.
- Non immergere il prodotto in acqua.

### 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](http://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

Tensione di alimentazione .....	1 batteria di tipo Mignon AA da 1,5 V/CC
Radiofrequenza .....	2,4 GHz
Numero di canali radio.....	16
Risoluzione del sensore .....	800 / 1600 dpi
Requisiti di sistema.....	Windows® XP, Vista™ 7, 8, Mac OSX 10.4 e superiori, Linux, Ubuntu, Android 4.x
Portata .....	max. 8 m (in campo libero)
Condizioni d'uso .....	da -10 a +45 °C, 20 - 90 % UR
Condizioni di immagazzinamento .....	da -20 a +100 °C, ≤93 % UR (40 °C)
Dimensioni (L x A x P).....	109 x 75 x 37 mm
Peso.....	65 g (mouse wireless), 1,5 g (ricevitore)



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 fotocopie, 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 2017 by Conrad Electronic SE.

V4\_0917\_02\_JH