



### c) Batterie (ricaricabili)

- Durante l'inserimento della batteria (ricaricabile) è necessario rispettare la corretta polarità.
- Le batterie (ricaricabili) devono essere rimosse dal dispositivo se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo, al fine di evitare danni dovuti ad eventuali perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle; si raccomanda pertanto di utilizzare guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.
- Tenere le batterie (ricaricabili) fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie (ricaricabili) incustodite, in quanto vi è il rischio che bambini o animali domestici le ingoino.
- Tutte le batterie (ricaricabili) devono essere sostituite contemporaneamente. L'uso di batterie (ricaricabili) vecchie o nuove nella telecamera può generare delle perdite dalle stesse batterie (ricaricabili) e può danneggiare la telecamera.
- Le batterie ricaricabili non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare una batteria non ricaricabile. Sussiste il rischio di esplosione.

## Istruzioni per l'uso

# Mouse wireless ottico BX6600

N. d'ordine 2203080

### Uso previsto

Il mouse wireless viene utilizzato per controllare un computer. I comandi di controllo vengono trasferiti tramite un segnale radio (wireless). La tecnologia FSK Auto-Link stabilisce la connessione tra il mouse e il computer in modo completamente automatico. Il mouse è particolarmente adatto per l'uso con i notebook.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

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

### Contenuto della confezione

- Mouse wireless
- Ricevitore
- Istruzioni per l'uso

### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



### Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

#### a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

#### b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

### Componenti principali



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

### Funzionamento

#### 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. Chiudere 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 autoscarica. 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. In questi casi, utilizzare un tappetino per mouse adatto o un'altra superficie.

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 utilizzare prodotti detergenti abrasivi o chimici.
- Controllare periodicamente il sensore ottico. Se la polvere si è depositata su di esso, rimuoverla con una spazzola morbida.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

### Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

→ Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere la lingua facendo clic sulla bandiera corrispondente e inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca. È inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

### Smaltimento

#### a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Rimuovere eventuali batterie (ricaricabili) inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

#### b) Batterie (ricaricabili)



Gli utenti finali sono tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate (ricaricabili). È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie (ricaricabili) contaminate sono contrassegnate con questo simbolo, per indicare che è assolutamente vietato smaltirle con i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome indicato sulle batterie (ricaricabili), ad esempio sotto l'icona del cassetto a sinistra).

Le batterie (ricaricabili) usate possono essere restituite presso punti di raccolta locali, punti vendita della Società o presso un qualsiasi altro negozio di batterie (ricaricabili).

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

### Dati tecnici

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 operative .....	da -10 a +45 °C, 20 - 90 % UR
Condizioni di conservazione .....	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)