

## BX6600 Optyczna mysz bezprzewodowa

Nr zamówienia 1093081

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Bezprzewodowa mysz komputerowa jest wykorzystywana do obsługi komputera. Transmisja polecenia sterowania odbywa się bezprzewodowo, za pomocą sygnału radiowego. Technologia Auto-Link FSK łączy w pełni automatycznie myszkę z komputerem. Mysz jest szczególnie dobrze przystosowana do współpracy z notebookami.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zakres dostawy

- Bezprzewodowa mysz
- Odbiornik
- Instrukcja użytkownika

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Baterię/akumulator należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterię/akumulator, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami/akumulatorami należy nosić rękawice.



- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii/akumulatorów bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Nie rozbierać baterii/akumulatorów, nie powodować zwarc i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Uwaga, światło optyczne: Nie patrzeć w wiązkę światła! Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Części składowe



- |   |                         |    |                    |
|---|-------------------------|----|--------------------|
| 1 | Kółko przewijania       | 6  | Przycisk do przodu |
| 2 | Prawy przycisk myszy    | 7  | Odbiornik          |
| 3 | Lewy przycisk myszy     | 8  | Przycisk blokujący |
| 4 | Przycisk rozdzielczości | 9  | Komora baterii     |
| 5 | Przycisk wstecz         | 10 | Czujnik optyczny   |

### Uruchamianie

#### a) Stosowanie odbiornika 2,4 GHz

1. Pod pokrywą komory baterii na spodzie myszy znajduje się port odbiornika. Wyciągnąć odbiornik bezprzewodowy (7) z portu odbiornika. Jest on wyposażony we wtyczkę USB-A.
2. Włożyć tę wtyczkę do wolnego portu USB komputera.

#### b) Wkładanie baterii

1. Zdejmij pokrywę komory baterii na spodzie myszy. W tym celu należy wcisnąć przycisk blokady (8) w kierunku strzałki podczas zdejmowania pokrywy.
2. Zachowując prawidłową polaryzację włożyć baterię typu AA/Mignon (nie zawarta w zestawie) do komory baterii (9) myszy (przebiegać plusa/+ i minusa/-).
3. Na powrót zamknij przegródkę baterii.

→ Użytkowanie myszy z akumulatorem jest w zasadzie możliwe. Jednakże w wyniku mniejszego napięcia akumulatorów (akumulator = 1,2 V, bateria = 1,5 V) i mniejszej pojemności czas pracy jest krótszy niż w przypadku baterii. Prawdopodobnie jest także zmniejszenie zasięgu radiowego. Jeżeli mimo tych ograniczeń zamierzasz stosować akumulatory, to koniecznie korzystaj ze specjalnych akumulatorów NiMH o małym rozładowaniu samoistnym. Zalecamy stosowanie baterii alkalicznych o wysokiej jakości, aby umożliwić długą i bezpieczną pracę.

→ Wymieniać baterię przynajmniej raz w roku.

### c) Podłączanie myszy

1. Włączyć komputer.
2. Nie ma potrzeby włączać i wyłączać myszy, odbywa się to automatycznie. Nadajnik i odbiornik łączą się automatycznie dzięki wykorzystaniu technologii FSK Auto-Link. Po nawiązaniu połączenia, system operacyjny instaluje niezbędne sterowniki. Wyskakujący komunikat potwierdza pomyślną instalację.
3. Dopasować wymaganą rozdzielczość czujnika, naciskając przycisk rozdzielczości (4). Możliwe jest 800 lub 1600 dpi.
4. Teraz można sterować komputer za pośrednictwem ruchów kółkiem przewijania (1) i klikania przyciskami myszy (2, 3, 5, 6). Przyciski do przodu i wstecz (6, 5) przełączają między stronami internetowymi do przodu i do tyłu.

→ Czujnik optyczny (10) na spodniej stronie myszy nie działa poprawnie na niektórych powierzchniach, np. na szkłe lub błyszczących, odbijających powierzchniach. Stosować w takich przypadkach odpowiednie podkładki pod mysz lub inne podkładki.

→ Stosowanie podkładek jest zalecane w przypadku wrażliwych powierzchni, aby zapobiec uszkodzeniu.

### d) Oszczędność energii

- Mysz oszczędza energię w trzech krokach:
  - Jeśli nie ma żadnej reakcji ze strony użytkownika w ciągu 2 sekund, prąd zmniejsza się do <0,6 mA
  - Jeśli nie ma żadnej reakcji ze strony użytkownika w ciągu 1 minuty, prąd zmniejsza się do <0,4 mA
  - Jeśli nie ma żadnej reakcji ze strony użytkownika w ciągu 30 minut, prąd jest zmniejszona do <60 uA
- Gdy mysz nie jest w użyciu, wyjąć również odbiornik (7) z portu USB i podłączyć go do portu odbiornika na spodzie myszy, ponieważ odbiornik jest bardzo mały i łatwo może ulec zagubieniu.

### Obsługa i czyszczenie

- Oprócz okazjonalnego czyszczenia produkt nie wymaga konserwacji. Do czyszczenia używaj miękką, antystatyczną ściereczkę, która nie pozostawia kłaczek.
- Nie używaj szorujących ani chemicznych środków czyszczących.
- Od czasu do czasu kontrolować czujnik optyczny. Jeśli osiadły na nim cząsteczki kurzu, należy usunąć kurz za pomocą miękkiego pędzla.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

### Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami oraz pozostałymi, stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

→ Deklarację zgodności tego produktu można znaleźć pod adresem [www.conrad.com](http://www.conrad.com).

### Utylizacja

#### a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i wyrzucić je oddzielnie od produktu.

#### b) Baterie/akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### Dane techniczne

Zasilanie napięciowe .....	Bateria 1 x 1,5 V/DC, typ Mignon AA
Częstotliwość radiowa .....	2,4 GHz
Liczba kanałów radiowych.....	16
Rozdzielczość czujnika.....	800 / 1600 dpi
Wymagania systemowe.....	Windows® XP, Vista™ 7, 8, Mac OSX 10.4 i nowsza, Linux Ubuntu, Android 4.x
Zasięg.....	maks. 8 m (w swobodnym polu)
Warunki pracy .....	-10 do +45 °C, 20 - 90% RH
Warunki przechowywania.....	-20 do +100°C, ≤93% RH (40°C)
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	109 x 75 x 37 mm
Waga.....	65 g (mysz), 1,5 g (odbiornik)

CE 0700