

## Presenter mit Touch „ZW-52007”

Nr zamówienia 1217367

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do zdalnego sterowania komputerem. Dzięki swojemu kształtowi nadaje się np. do zdalnego sterowania prezentacjami lub programami multimedialnymi.

Dzięki zintegrowanemu panelowi dotykowemu oraz dwóm przyciskom myszki można sterować również innymi programami lub interfejsem systemu operacyjnego użytkownika.

Na czas transportu można włożyć mały sterownik USB do głównej jednostki urządzenia, aby go nie zgubić.

Urządzenie działa na baterie.

Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa oraz wszystkich innych informacji zawartych w niniejszej instrukcji.

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

### Zakres dostawy

- Wskaźnik
- Sterownik USB (przy dostawie produktu będzie znajdował się w pilocie; aby go wyjąć, otwórz pokrywę komory na baterie)
- Instrukcja użytkownika

### Opis symboli



Ten symbol oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą i korzystaniem z produktu.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące obsługi produktu.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi spowoduje utratę gwarancji! Nie bierzemy odpowiedzialności za uszkodzenia z tytułu wynikłych szkód!**

**Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody na mieniu lub osobach spowodowane niewłaściwym stosowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja wygasa!**

- Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nieautoryzowane przebudowywanie i/ lub modyfikacje produktu są zabronione.
- Produkt przeznaczony jest do użytkowania wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach i nie wolno dopuścić do jego zawilgocenia bądź zmożenia.
- Produkt nie jest zabawką i powinien być trzymany z dala od dzieci!
- Obsługa w warunkach o wysokim stężeniu pyłów, gazów, oparów lub łatwopalnych rozpuszczalników jest zabroniona. Może to spowodować wybuch lub pożar!
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru, ponieważ stwarzają one zagrożenie dla dzieci.
- Produktem należy obchodzić się ostrożnie, ponieważ wibracje, uderzenie lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą go uszkodzić.

### Wskazówki dotyczące baterii/ akumulatorów

- Akumulatory/baterii należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozwól, aby baterie /akumulatory leżały w widocznym miejscu, gdyż istnieje niebezpieczeństwo, że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatorów w kontakcie ze skórą mogą spowodować poparzenia. Dlatego też należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Wyciekające z baterii/ akumulatorów cieczy są bardzo żrącymi substancjami chemicznymi. Objekty lub powierzchnie, które wejdą z nimi w kontakt, mogą ulec znacznemu uszkodzeniu. Dlatego przechowuj baterie /akumulatory w nadającym się do tego miejscu.
- Baterii/ akumulatorów nie wolno doprowadzać do spięcia, rozmontowywać i wrzucać do ognia. Stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie wolno ładować konwencjonalnych baterii nieprzeznaczonych do wielokrotnego ładowania. Istnieje ryzyko wybuchu! Ładuj wyłącznie przeznaczone do tego akumulatory, używaj w tym celu odpowiedniej ładowarki.
- Nie mieszaj baterii z akumulatorami, używaj albo baterii, albo akumulatorów.
- Nie mieszaj baterii lub akumulatorów o różnym stopniu naładowania (np. całkowicie naładowane i połowicznie naładowane baterie lub akumulatory).
- Wymieniaj zawsze wszystkie baterie/ akumulatory naraz.
- Przy wkładaniu baterii/ akumulatorów zwróć uwagę na odpowiednią biegunowość (uważaj na znaki Plus/+ i Minus/-).
- Jeśli używasz akumulatorów, pamiętaj, że w związku z mniejszym napięciem wyjściowym (baterie = 1,5 V, akumulatory = 1,2 V) urządzenie będzie działało krócej, a światło lampki LED będzie przyćmiewione.

W związku z powyższym do obsługi pilota zalecamy używanie wyłącznie baterii alkalicznych wysokiej jakości, aby zapewnić długie i bezzakłócenie działanie.

### Wkładanie i zmiana baterii

- Otwórz komorę na baterie na tylnej części pilota i włóż dwie baterie typu AAA/Micro zgodnie z biegunowością (uważaj na znaki Plus/+ i Minus/-).



Przy pierwszym użyciu pilota wyjmij mały sterownik USB znajdujący się pod pokrywą komory na baterie.

Ponownie zamknij komorę na baterie.

- Wymiana baterii jest konieczna, gdy zakres działania pilota bardzo się zmniejszy lub jeśli komputer nie reaguje na polecenia pilota.

### Wymywanie/ przechowywanie sterownika USB

Sterownik USB znajduje się pod pokrywą komory na baterie. Otwórz pokrywę komory na baterie i wyjmij sterownik USB. Ponownie zamknij komorę na baterie.

Na czas transportu lub przechowywania pilota włóż sterownik USB do urządzenia, aby go nie zgubić.

### Uruchamianie

- Włącz system operacyjny (e.g. co najmniej Windows 2000/XP lub wyżej).
- Podłącz sterownik USB do komputera. System operacyjny wykryje nowy sprzęt (klawiatura USB oraz mysz USB) i zainstaluje potrzebne sterowniki (zawarte w systemie operacyjnym).
- Po zakończeniu instalacji sterowników produkt jest gotowy do użycia.

### Obsługa

- Włącz pilota naciskając na dowolny klawisz. Po około 3 minutach przerwy w używaniu pilot wyłączy się automatycznie, aby zaoszczędzić prąd, a niebieska lampka LED na pilocie zgaśnie. Aby włączyć urządzenie ponownie, naciśnij dowolny klawisz.



Jeśli sterownik znajduje się poza zasięgiem (albo komputer jest wyłączony), na pilocie będzie mrugała niebieska lampka LED. Po jakimś czasie pilot sam się wyłączy, aby zaoszczędzić prąd, a lampka LED zgaśnie.

- Powierzchnia z rowkami znajdująca się na górnym końcu pilota służy jako panel dotykowy, podobnie jako w notebookach. Lewy/ prawy przycisk myszki oznaczony jest obrazkiem.

- Inne przyciski kontrolne odpowiadają tym na konwencjonalnej klawiaturze multimedialnej (e.g. nastawianie poziomu głośności lub Play/Pause, włączanie/ wyłączenie komputera, strona główna przeglądarki oraz wyświetlacz funkcji systemu operacyjnego).

Podkładka kierunkowa odpowiada przyciskom kursora na konwencjonalnej klawiaturze, przycisk „OK” działa jak klawisz Enter.

Klawisze „PgUp” oraz „PgDn” działają jak klawisze Przewijania do góry i w dół na konwencjonalnej klawiaturze komputerowej, na przykład podczas wyświetlania stron prezentacji w dowolnym programie.

### Obsługa i czyszczenie

Oprócz okazjonalnej wymiany baterii, urządzenie nie wymaga konserwacji. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części przeznaczone do konserwacji przez użytkownika.

Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę. Nie naciskaj zbyt mocno na obudowę (zwłaszcza na przezroczyste pokrycie i panel dotykowy), gdyż powoduje to zarysowania.

Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu lub innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.

### Utylizacja

#### a) Ogólne



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 i akumulatory

Jako ostatni użytkownik produktu jesteś prawomocnie zobowiązany do oddania wszystkich zużytych baterii oraz akumulatorów (Rozporządzenie dotyczące baterii); wyrzucanie baterii wraz z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia krytycznych metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte baterie, akumulatory oraz baterie guzikowe można bezpłatnie oddać do punktów zbiorczych w Twojej gminie, w naszych filialach oraz wszędzie tam, gdzie sprzedaje się baterie/ akumulatory/ baterie guzikowe.

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

### Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 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).

### Dane techniczne

#### a) Wskaźnik

Zasilanie .....	2 baterie typu AAA/Micro
Częstotliwość nadawania.....	2,4 GHz
Zasięg.....	ok. 10 m
Wymiary.....	132 x 40 x 22 mm (dt. x szer. x wys.)

#### b) Sterownik USB

Zasilanie .....	do USB
Przyłączenie.....	USB2.0

