

PL Instrukcja obsługi

Mysz optyczna USB „BN-S11”

Nr zamówienia 2245865

Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do podłączenia do portu USB komputera i może być stosowany do obsługi np. systemu operacyjnego.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Mysz
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Opis symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i szczególnie przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

c) Lampka LED

- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrz bezpośrednio w światło diody LED!
 - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

Podłączanie i uruchamianie

- Podłączyć wtyczkę USB myszy do wolnego złącza USB (komputer nie musi zostać wcześniej wyłączony).
- System operacyjny rozpozna nowy sprzęt i zainstaluje niezbędne sterowniki, są one zawarte w systemie operacyjnym.
- Ustawić mysz na gładkiej oraz płaskiej powierzchni o wystarczająco dużym zakresie ruchu.



Detekcja ruchu myszy optycznej USB może nie działać poprawnie na wszystkich powierzchniach. Szczególnie nie jest to możliwe na powierzchniach odbijających światło lub szkło. Jeśli występują problemy z ruchem kursora myszy, wystarczy użyć odpowiedniej podkładki pod mysz.

Po dłuższym korzystaniu z myszy może się ona nie poruszać się prawidłowo, w takim wypadku należy sprawdzić, czy czujnik na spodzie myszy nie jest brudny.

Aby wyczyścić czujnik, należy krótko dmuchnąć lub przetrzeć go miękkim, czystym pędzelkiem.

- Kabel myszy poprowadzić tak, aby nie mógł zostać uszkodzony przez ostre krawędzie. Nie należy go zginać.
- Szybkość wskaźnika myszy oraz inne parametry można skonfigurować w ustawieniach systemu operacyjnego.

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt nie posiada części które mogą być serwisowane przez użytkownika; urządzenia nie należy demontować.
- Produkt należy przecierać czystą, miękką oraz suchą szmatką. W celu usunięcia poważniejszych zabrudzeń, należy użyć szmatki lekko zwilżonej wodą lub użyć odpowiedni środek do czyszczenia tworzyw sztucznych. Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ mogą one negatywnie wpłynąć na obudowę (przebarwienia) oraz działanie urządzenia.
- Od czasu do czasu należy wyczyścić czujnik optyczny na spodzie urządzenia stosując np. miękką czystą szmatkę.
- Na powierzchniach ślizgowych na spodzie myszy może gromadzić się brud, co może utrudnić ruch myszy po powierzchni. Należy starannie oczyścić powierzchnie ślizgowe.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

Dane techniczne

Przyłącze	USB 2.0, 5 V/DC, 500 mA
Długość przewodu	ok. 150 cm
Typ	Mysz z kółkiem 3-przyciskowa
Detekcja ruchu.....	czujnik optyczny
Forma	symetryczna, nadaje się dla lewo- i praworęcznych
Rozdzielczość.....	1000 dpi
Warunki pracy.....	od -5 do +50 °C, 10 – 85 % wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	od -10 do +50 °C, 10 – 95 % wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	108 x 60,5 x 37,5 mm
Waga	82 g