



- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.



Uwaga:

- Aby uniknąć uszkodzenia komponentów, nie należy próbować otwierać ani naprawiać produktu bez fachowej pomocy.
- Na zasięg działania mogą mieć wpływ czynniki środowiskowe i pobliskie źródła zakłóceń.
- Właściwe użytkowanie pomaga przedłużyć żywotność produktu.

b) Podłączone urządzenia

Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

PL Instrukcja obsługi

Kierownica gamingowa

Nr artykułu 2353664

Przeznaczenie

Ta kierownica do gier PS3/PC wejście D i wejście X charakteryzuje się możliwością obrotu o 90° i pełnym sprzężeniem zwrotnym w postaci wibracji podczas gry. Przyciski ręczne i pedał nożny zapewniają kontrolę nad przyspieszaniem i hamowaniem, a trzy przysaski utrzymują kierownicę mocno przymocowaną nawet w ferworze wyścigu.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie należy używać go na wolnym powietrzu. W każdym przypadku należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

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

Zawartość dostawy

- Kierownica
- Płyta CD ze sterownikami
- Pedaly
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



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



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i koniecznie przestrzegaj informacji 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 rękojmia/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. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenia produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

Właściwości

- Kompatybilność z PS3 i PC wejście D i wejście X
- Kompatybilność z Windows XP, Windows Vista 32/64, Windows 7, Windows 8 i Windows 10
- Automatycznie wykrywa konsolę do gier
- 90° kąt skrętu
- Inteligentny rozmiar mini z kołem o średnicy 200 mm
- Trzy przysaski zapewniające pełną stabilność
- Funkcja automatycznego centrowania kierownicy
- Przycisk PS umożliwiający bezpośredni dostęp do menu PS3
- Realistyczne sprzężenie zwrotne w formie wibracji, aby poczuć każde zderzenie, uderzenie i zakręt
- Przyciski szybkiego reagowania na kierownicy

Elementy obsługi

a) Kierownica

- Kąt obrotu

Analogowe wyjście z kierownicy jest proporcjonalne do rzeczywistego wyjścia podczas gry. Nie należy obracać kierownicy poza ogranicznik obrotu o 90° ani używać nadmiernej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu.

- Przycisk menu

Zapewnia to bezpośredni dostęp do menu PS3.

- D-pad

Służy do nawigacji po menu i dokonywania zmian w menu.

- Przyciski działań

Przyciski te odpowiadają określonym funkcjom gry, szczegółowo opisanym w dokumentacji oprogramowania i menu opcji.

- Funkcja automatycznego centrowania

Pozycja kierownicy jest ustawiana automatycznie po włączeniu konsoli do gry.

b) Zespół pedałów nożnych

Zapewnia to analogowe przyspieszanie (prawy pedał) i hamowanie (lewy pedał), jak pokazano poniżej.

Pedały	PS3	PC (wejście D)	PC (wejście X)
Pedał lewy	□ / L2	Oś Y ↑	LT (dźwignia L)
Pedał R	× / R2	Oś Y ↓	RT (dźwignia R)

W trybie PS3 domyślną konfiguracją jest pedał lewy = □ i pedał prawy = ×. Można to zmienić na pedał lewy = L2 i pedał prawy = R2, naciskając jednocześnie przez 1 sekundę przyciski Select + Start.





Dane techniczne

Wymagania systemowe.....	PS3 Windows XP, Windows Vista32/64, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (wejście D, wejście X)
Typ połączenia.....	USB
Warunki pracy/przechowywania ...	-10 °C do +55 °C 10-70 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary.....	190,25 x 166,81 x 161,22 mm (kierownica) 180 x 190 x 100 mm (zespół pedałów nożnych)
Masa.....	1,2 kg

Koło	PS3	PC (wejście X)	PC (wejście D)
△	△	Y	1
○	○	B	2
×	×	A	3
□	□	X	4
Ręka lewa	L1	LT	5
Ręka prawa	R1	RT	6
L2	L2	LB	7
R2	R2	RB	8
Wybór	Wybór	Tył	9
Start	Start	Start	10
L3	L3	LS (LTH)	11
R3	R3	RS (RTH)	12
D-pad	D-pad	D-pad	Widok grota
Oś koła	Drażek L X	Drażek L X	Oś X
Pedal lewy	□	LT	Oś Y ↓
Pedal R	×	RT	Oś Y ↑
Menu	Menu	Menu	\

Obsługa

a) Podłączenie zespołu pedałów nożnych do kierownicy

Podłącz męską wtyczkę zespołu pedałów nożnych do podstawy kierownicy.

b) Podłączenie kierownicy do konsoli do gier

Podłącz kabel kierownicy do konsoli. Podczas włączania konsoli do gier upewnij się, że kierownica znajduje się w pozycji neutralnej.

- PS3
Przed podłączeniem kierownicy upewnij się, że PS3 jest wyłączone, a w trybie dla jednego gracza zawsze podłączaj port 1.
- USB PC
Zainstaluj sterownik przed podłączeniem kierownicy do komputera (umożliwiający wibracyjne sprzężenie zwrotne).
- Wejście D (tryb domyślny)
Gdy dioda LED Mode jest wyłączona, można bezpośrednio grać w gry PC z wejściem D. Jeśli kierownica przełączyła się w tryb wejścia X, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, aby powrócić do trybu wejścia D.
- Wejście X
Naciśnij i przytrzymaj przez 7 sekund przycisk menu, aby przejść do trybu wejścia X. Gdy dioda LED Mode jest włączona, można bezpośrednio grać w gry PC z wejściem X.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania elektrycznego.
- Nie używaj żadnych żrących środków czyszczących, alkoholu ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i funkcjonowania produktu.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

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.

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*2353664_v2_0421_02_DS_m_PL_(1)