



Kierownica Tracer

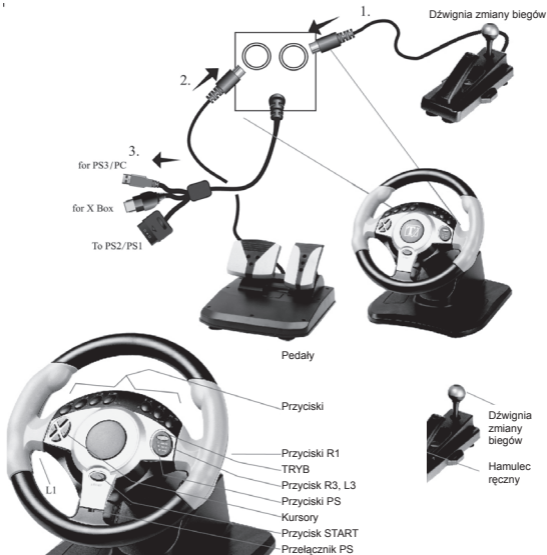
Instrukcja obsługi

Steering Wheel

User Manual

Jako korzystać z PS3/PS2/PS1/XBOX

1. Podłączyć dźwignię zmiany biegów do tylnej części kolumny kierowniczej.
2. Podłączyć pedały do tylnej części kolumny kierowniczej.
3. Upewnić się, że PlayStation 2/PS One jest odłączona. Podłączyć wtyczkę systemu do gniazda kontrolera konsoli.
4. Włączyć konsolę.



Ustawienie dla PS3

1. Prze włączeniem PS3 przeprowadzić następującą procedurę.
2. Ustawić przełącznik „PS3 PC/XBox” w pozycji „PS3”
3. Podłączyć wtyczkę USB do komputera.

Uwaga:

Jeżeli kierownica zostanie podłączona w trakcie gry, nie będzie skonfigurowana w Porcie 1. Konieczne jest ustawienie jej w Porcie 1, chyba że ma być ustawiona w Porcie 2.

Nacisnąć i przytrzymać klawisz do chwili pojawienia się czarnego ekranu. Wybrać „Assign Controller Ports” i wprowadzić, naciskając klawisz „O” Nacisnąć kursor w dół na panelu-D, aby wybrać Port 1. Następnie nacisnąć klawisz „O”, aby potwierdzić.

Konfiguracja kontrolerów w PS3

Jeżeli do PS3 przyłączana jest tylko jedna kierownica, ma ona numer „1”. Jeśli przyłączane są dwie kierownice, górna (gdy PS3 stoi pionowo) oznaczona jest numerem „1”, a dolna „2”.

Jeżeli bezprzewodowy kontroler Sony jest podłączany razem z kierownicą podczas włączania, kierownica oznaczona jest jako „1”, a kontroler Sony jako „2”.

Jeżeli kierownica przyłączana jest po włączeniu, ma wówczas numer „2”. Aby sprawdzić numer konfiguracyjny kierownicy, nacisnąć i przytrzymać klawisz PS do chwili pojawienia się czarnego ekranu. Numer konfiguracyjny widoczny jest w lewym rogu. Można go również zmienić, zgodnie ze wskazanymi komendami.

Regulacja wysokości kierownicy.

Można ustawić wysokość położenia kierownicy, aby dopasować go do pozycji, w jakiej siedzisz.



Przekręć dźwignię znajdującą się z tyłu, aby odblokować kierownicę, a następnie ustaw żądaną wysokość. Po zakończeniu regulacji zablokuj kierownicę.



Odblokuj kolumnę i wyciągnij ją do żądanej wysokości. Zablokuj ponownie.



Aby zamocować dźwignię zmiany biegów i hamulec ręczny.



Ustaw dźwignię zmiany biegów po lewej lub prawej stronie kierownicy.

Jeżeli chcesz zaprogramować konfigurację przycisków, wykonaj poniższe czynności:

Programowanie pedałów

Pedały są już zaprogramowane. Sprawdź ustawienia w poprzednim punkcie.

1. Znajdź przycisk używany jako gaz.
2. Naciśnij klawisz „MODE”, aż zapali się pomarańczowa kontrolka.
3. Naciśnij i przytrzymaj pedał, który będzie służył jako gaz.
4. A teraz naciśnij przycisk, który na początku gry spełniał funkcję gazu. Kierownica zawibruje, co oznacza koniec programowania.
5. Naciśnij klawisz „MODE”, aby włączyć tryb działania.

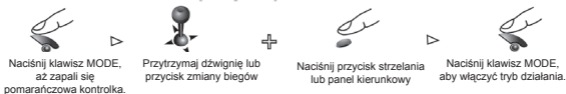


Panel kierunkowy jest wykorzystywany w celu wybrania górnej i dolnej strefy odpowiedniego joysticka.



Zaprogramowanie dźwigni zmiany biegów do zmiany ręcznej

1. W każdej grze występują przyciski zmiany biegów. Najpierw znajdź przycisk zmiany biegów do góry.
2. Naciśnij klawisz „MODE”, aż zapali się pomarańczowa kontrolka.
3. Ustaw dźwignię zmiany biegów po lewej lub prawej stronie, na górze lub na dole.
4. Naciśnij klawisz, przeznaczony do zmiany biegów do góry. Kierownica zawibruje, co oznacza koniec programowania.
5. Naciśnij klawisz „MODE”, aby włączyć tryb działania.



Powtórz powyższe działania, aby odpowiednio zaprogramować redukowanie biegów.

Programowanie hamulca ręcznego

1. W niektórych grach występuje hamulec ręczny. Znajdź przycisk hamulca ręcznego w grze.
2. Naciśnij klawisz „MODE”, aż zapali się pomarańczowa kontrolka.
3. Pociągnij i przytrzymaj hamulec ręczny.
4. Naciśnij klawisz, spełniający funkcję hamulca ręcznego. Kierownica zawibruje, co oznacza koniec programowania.
5. Naciśnij klawisz „MODE”, aby włączyć tryb działania.



Regulacja czułości prowadzenia

Występują 3 poziomy czułości do różnych rodzajów gier. To Normal, Fast i FI. Tryb „Normal” jest przeznaczony do gier ogólnych, jak Gran Turismo 4. Tryb „Fast” przeznaczony jest do gier, które wymagają szybkich reakcji, np. Collin McIare Rally. Tryb FI przeznaczony jest do gier z Formułą 1.



- Tryb „Normal”, czerwona kontrolka świeci się światłem stałym
- Naciśnij klawisz „MODE”
- tryb „Fast”, czerwona kontrolka miga powoli
- Naciśnij klawisz „MODE”
- tryb „F1”, czerwona kontrolka miga szybko
- Naciśnij klawisz „MODE”
- tryb „Fast”, czerwona kontrolka miga powoli
- Naciśnij klawisz „MODE”
- tryb „Normal”, czerwona kontrolka świeci się światłem stałym

Kontrola trakcji

Kontrola trakcji to sterowanie komputerowe gazu i hamulca, zapewniające ich optymalną wartość podczas pokonywania zakrętów. Pedał hamulca ma 2

punkty oporu. Pierwszy służy zwykle do hamowania przed wejściem w zakręt. Jeżeli potrzebna jest większa siła hamowania, naciśnij pedał, aż poczujesz drugi punkt oporu.

Pedał gazu może być wciśnięty do końca przez całą grę. Naciskaj mocno pedał hamulca w zakrętach. Przestań naciskać przy pierwszym punkcie oporu, a jeżeli potrzebna jest większa siła hamowania, naciśnij pedał, aż poczujesz drugi punkt oporu. Na wyjściu z zakrętu puść pedał hamulca. Ponieważ siła hamowania dozowana jest stopniowo, można z tego korzystać, aby pewniej wchodzić w zakręty.



Ustawienie dla PC

Minimalne wymagania systemowe

1. IBM PC lub kompatybilny z Pentium III 500 lub wyższym i co najmniej 512 MB pamięci RAM.
2. jeden lub kilka portów USB.
3. Windows, Windows Me, 2000, XP lub Vista.
4. Direct X 8.0 lub wyższy.

Aby zainstalować sterownik systemu

1. Ustawić przełącznik „PS3 PC/XBox” w pozycji „PC/Xbox”
2. Podłączyć wtyczkę USB do komputera. Pojawi się komunikat „Wykryto nowy sprzęt i sterownik zainstaluje się automatycznie
3. Włożyć płytę załączoną CD ROM do czytnika.
4. Otworzy się okienko dialogowe, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

UWAGA:

Kierownica musi być podłączona do komputera, a sterownik HID musi być zainstalowany przed instalacją sterownika z dysku.

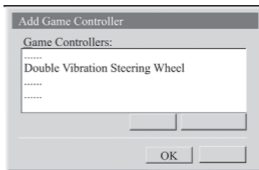
4. Po zakończeniu instalacji przejdź do Panelu Sterowania Windows.
5. Kliknij dwukrotnie ikonę „Kontrolery gier”.



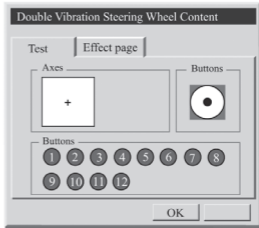
6. W okienku kontrolera kliknij „Dodaj...”.



7. Wybierz „Kierownica z podwójnymi wibracjami” z listy Kontrolera gier. Następnie kliknij OK.
8. Wybierz „Kierownica z podwójnymi wibracjami” z okienka dialogowego Kontrolera gier, a następnie kliknij „Właściwości”.



9. Przekręć kierownicę, naciśnij pedały, naciśnij wszystkie przyciski z wyjątkiem „MODE”, aby zweryfikować ich funkcje.
10. Sprawdź wibracje na drugiej stronie – Strona efektów.



11. Możesz teraz rozpocząć grę.
12. W trakcie gry najlepiej jest wybrać kontroler w OPCJACH lub KONTROLERZE, aby dwukrotnie kliknąć „Kierownica z podwójnymi wibracjami”. Następnie wybierz odpowiednie przyciski zmiany biegów lub innych funkcji.
13. W niektórych grach siła oporu kierownicy może być ustawiana na różnym poziomie. Na przykład, Kolidzja, Przyczepność, itd. Spróbuj kilku ustawień, aż znajdziesz najlepsze.
14. W niektórych grach gaz i hamulec są ustawione w przyciskach. Niektóre można ustawić na bieżącą konfigurację pedałów gazu i hamulca, innych nie można. Jeżeli nie można, zaprogramuj pedały, aby spełniały funkcję odpowiednich przycisków.

Problemy, jakie mogą wystąpić

Podłączyć kierownicę do komputera. Windows wykryje nowy sprzęt i wyświetli komunikat „Wykryto nowy sprzęt”. Zainstaluj wówczas sterownik HID zgodnie z instrukcjami, pojawiającymi się w okienku dialogowym.

Po podłączeniu urządzenia nie otwiera się żadne menu. Sprawdź następujące kwestie.

1. Jeżeli podłączenie jest dokonane przez hub, spróbuj podłączyć urządzenie

- bepośrednio do komputera.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do komputera, spróbuj podłączyć do innego portu.
 - Nie podłączaj z poziomu aktywnego oprogramowania, szczególnie gry. Wykorzystaj katalog źródłowy.
 - Jeżeli urządzenie zostanie podłączone podczas uruchamiania komputera, odłącz je i podłącz ponownie po pełnym uruchomieniu komputera.

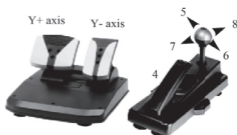
Możesz dokonać instalacji ręcznie. Otwórz Panel Sterowania i kliknij dwukrotnie „Dodaj nowy sprzęt”. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami z menu.

Fabryczne ustawienie pedałów i dźwigni zmiany biegów

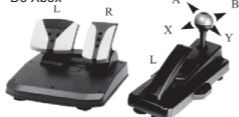
Do PS3/PS2



Do PC

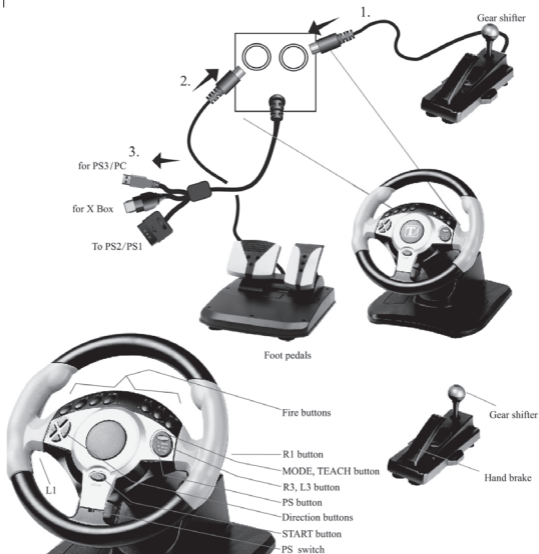


Do Xbox



Setting up the steering wheel

1. Connect the gear shifter to the back panel of the steering column.
2. Connect the foot pedals to the back panel of the steering column.
3. Ensure that your Playstation 2/PS One is switched off. Connect the system jack to the controller socket of your console.
4. Switch on your console.



Setting up for PS3

1. Before power up the PS3, do the following procedure.
2. Push the switch „ PS3 PC/XBox” SWITCH TO „ PS3” position.
3. Connect the USB plug to your PS3.

Notice :

If the steering wheel is plugged in inside a game, it will be configured not at Port 1 position. You need to set it to Port 1 to play, unless you want it to be at Port 2.

Press and hold PS button until a black screen comes up. Select „Assign Controller Ports” and enter by pressing 0” button. Press „down” button of D-pad to select Port 1. Then, press „ 0” button to confirm.

Configuration of controllers in PS3

If only one steering wheel is connected to PS3, it is „ 1”. If two steering wheels are connected, the upper one (when PS3 is placed vertically) is „ 1” and lower one is „2”.

If the Sony' s wireless controller is connected together the steering wheel during power up, steering wheel is „ 1” and Sony' s is „ 2”.

If the steering wheel is connected after power up, then it is „ 2”.

To check the configuration number of steering wheel, press and hold PS button until black screen comes up. The configuration number is shown at left lower corner. It also can be changed according to the commands indicated.

Adjustment of tilting angle

You can adjust the tilting angle of steering wheel to fit your playing situation.



Turn the lever at the back to unlock position, then adjust the desired tilting angle. Lock it afterward.



Unlock the column, pull the column up and down to your desired position. Lock it again.



To mount gear shifter and hand brake in position



Engage the gear shifter at right or left side of steering wheel.

If you need to program the configuration of your buttons, please follow the steps below:

Programming the Foot Pedals

Foot Pedals are preprogrammed already. Please check the setting in the previous section.

1. Identify the button that is used as the accelerator.
2. Press the „MODE” button to orange light on.
3. Press and hold the Foot Pedal which you want to use as the accelerator.
4. Now press the button that was used as the accelerator at the beginning of the game. The steering wheel will vibrate to indicate that programming is done.
5. Press the „MODE” button to original operating mode.



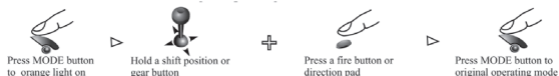
Repeat the above steps to program the brake pedal.

Direction pad is used to select upper and lower section of right joystick.



Programming the Gear Shifter for manual transmission

1. Every game has different buttons for gear shifting. Find out the Up Shift button first.
2. Press the „MODE” button to orange light on.
3. Hold the Gear Shifter either up, down, left or right.
4. Press the button that was identified as the Up Shift button. The steering wheel will vibrate to indicate completion of programming.
5. Press the „MODE” button to original operating mode.



Repeat the above procedure to program Down shift accordingly.

Programming the Hand Brake

1. Some games have hand brake feature. Find out the Hand Brake button from the game.
2. Press the „MODE” button to orange light on.
3. Pull and hold the Hand Brake.
4. Press the button that was identified as the Hand Brake button. The steering wheel vibrates to indicate completion of programming.
5. Press the „MODE” button to original operating mode.



Adjustment of steering sensivity

There are 3 steering sensitivity for different type of games. They are Normal, Fast and F1. Normal mode is for general racing games, like Gran Turismo 4. Fast mode is for some racing games needs quick response, like Collin Mclare Rally. F1 mode is for Formula One games.



Normal mode, red light steady

Press MODE button – Fast mode, red light flash slowly

Press MODE button – F1 mode, red light flash quickly

Press MODE button – Fast mode, red light flash slowly

Press MODE button – Normal mode, red light steady

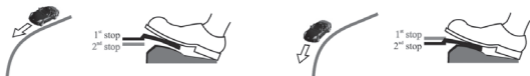
Traction control

Traction control is a computer control of both gas and brake to an optimum value during cornering. There are 2 stops on the foot brake pedal. The first stop is normally used to brake a car when entering a corner. If more braking force is required, step to the second stop.

Gas pedal can be held at maximum through out the whole racing. Step brake

pedal at corners. Stop at first stop, if not enough braking force, step to second stop. Release brake pedal when exiting the corner.

As braking force is more gradually, braking can be applied earlier to have a more steady turning.



Setting up for PC

Minimum System Requirements for PC

1. IBM PC or compatible with Pentium III 500 or above processor, and 512 MB RAM or more.
2. One or more USB port.
3. Windows Me, 2000, XP or Vista.
4. DirectX 8.0 or above installed.

To install system driver

1. Push the switch „PS3 PC/XBox!’ SWITCH TO „PC/Xbox!’ position.
2. Connect the USB plug to your computer. A message of „New hardware detected” will be displayed and a HID driver will be installed automatically.
3. Then, insert CD ROM included into the drive.
4. A dialog will be popped up, run according to instructions on screen.

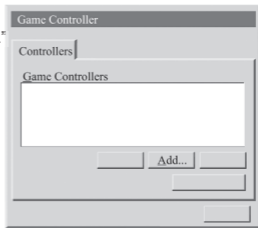
NOTICE:

The steering wheel must be plugged to computer and HID driver to be installed before the installation of driver from disk.

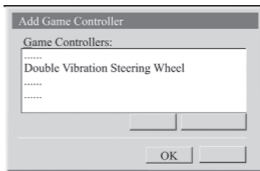
4. After installation is completed, go to Control Panel of windows.
5. Double click icon of „Game Controllers”.



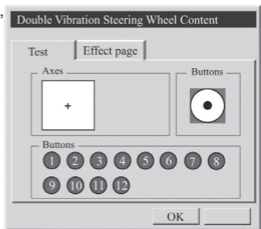
6. On the dialog of Controller, click „Add...”



7. Select „Double Vibration Steering Wheel” from the list of Game Controller. Then, click”OK”.
8. From Game Controller dialog, select „Double Vibration Steering Wheel”, then click „Properties”.



9. Turn steering wheel, steps foot pedals, press all buttons except Mode, to verify their functions.
10. Test vibration at the second page „Effect page”.



11. You can play game now.
12. Inside the game, it is best to select controller in OPTION or CONTROLLER to „Double Vibration Steering Wheel”. Then, select corresponding buttons for gear shift or other functions.
13. In some games, force feedback can be set to different degree of different type of force. For example, Collision, Road Grip, etc. Try these setting to get satisfactory force feeling.
14. In some games, acceleration and brake are configured to buttons. Some can be set to present configuration of Gas and Brake pedals, some cannot. If not, program the foot pedals to corresponding buttons.

Problems may encounter

Just plug in the steering wheel to your computer. Windows will detect and come up „New hardware is detected”. Then, install the HID driver according to instructions on dialog.

If no pop up menu is when the device is plugged in. Please check the following issue.

1. If it is connected to a HUB, try to connect directly to the computer.
2. If it is already connected to the computer, try another USB port.
3. Do not plug in inside any running software, particularly inside a game.
Do it at root directory.

4. If it is connected during power up of computer, please unplug it and plug in again when computer start up is completed.

You may try to do it manually. Please go to Control Panel and double click „Add New Hardware“.

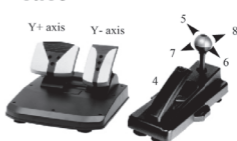
Then, follow instructions on the menu.

Factory setting of Foot Pedals & Gear Shifter

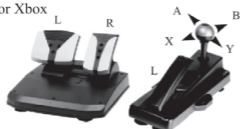
For PS3/PS2



For PC



For Xbox





**Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)**

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



tracer[®]
Home & Office

Importer:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8a, 01-793 Warszawa