

Design for Windows®  
Me/98/2000/XP

# Evolution Wheel **SUPREME**

PS 2/PS 1/PC USB Compatible

**Realistic**  
Vibration



MANUAL / INSTRUKCJA



**USB**  
UNIVERSAL SERIAL BUS

**HY-834**

# Evolution Wheel **SUPREME**

## **Rozwiązywanie problemów**

Wystarczy podłączyć kierownicę Evolution Wheel Supreme do komputera. System Windows automatycznie wykryje nowe urządzenie i zainstaluje dla niego sterowniki.

Jeśli taka informacja się nie pojawi po podłączeniu kierownicy, wykonaj następujące czynności:

1. Jeśli kierownica podłączona jest przez HUB USB, podłącz ją bezpośrednio do komputera.
2. Jeśli jest podłączona do komputera, spróbuj podłączyć ją do innego portu.
3. Nie podłączaj kierownicy w trakcie gry. Najlepiej robić to zaraz po starcie systemu.
4. Jeśli kierownica była podłączana w trakcie startu systemu, włącz i wyjmij wtyk, gdy system wystartuje.

Możesz dokonać instalacji kierownicy manualnie. Otwórz panel kontrolny i uruchom opcję „Dodaj nowy sprzęt”. Następnie kieruj się zaleceniami systemu.

## **Jak włączyć tryb analogowy**

Wcisnij przycisk ANALOG, by przejść w tryb analogowy, kiedy włączysz komputer.



Wcisnij przycisk ANALOG ▷ tryb analogowy, zielone światelko zapali się.

## **Parametry techniczne**

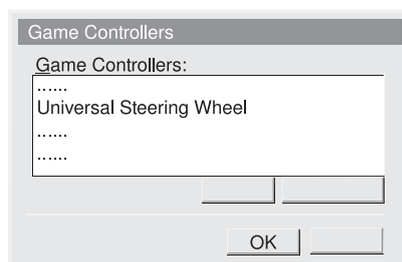
Kierownica analogowa:	Kąt obrotu 180 stopni
Pedały gazu i hamulca:	Analogowe w PS2
Przyciski fire:	W PS2/PS1: Analogowe i Digital/Cyfrowy: x, □, △, ○, L1, R1, L2, R2, L3, R3, Select, Start i 4 przyciski kierunkowe  W PC: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, i 4
Tryby pracy:	W PS2/PS1: Analogowe i współpracujący z Kontroler Digital/Cyfrowy  Tryb Digital jest obecny  W PC: Współpracuje z HID Kontroler gier
Wibracje:	Współpracuje z Dual Shock/Dual Shock 2, Direct X (PC)
Zużycie prądu:	600 mA

## Evolution Wheel **SUPREME**

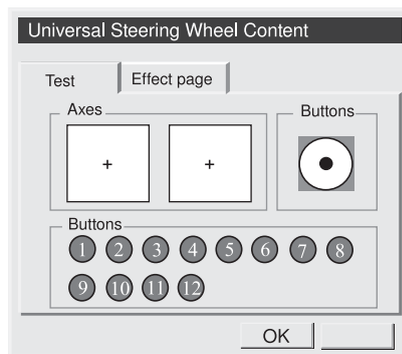
3. Kliknij „OK”.
4. Postępuj zgodnie z zaleceniami programu instalacyjnego.
5. Wejdź w panel sterowania.
6. Wybierz ikonę Kontrolery Gier.



7. Kiedy pojawi się lista dostępnych kontrolerów, wybierz "Universal Steering Wheel". Potem kliknij na "Properties/Ustawienia".



8. Skręć kierownicą, wciśnij pedał oraz przyciski w celu zatwierdzenia funkcji.
9. Przetestuj działanie wibracji na następnej stronie zatytułowanej "Effect page".



10. Teraz możesz rozpocząć grę.
11. W różnych grach poszczególnym przyciskom kierownicy można przypisać różne funkcje.
12. W niektórych grach możesz ustawić zróżnicowaną siłę wibracji, mogących naśladować kolizję, poślizg, itd.

### **Uwaga użytkownicy Windows 98 i Me!**

Sprawdź w BIOSie czy odblokowany jest port USB. Po podłączeniu kierownicy i wykryciu jej w systemie, komputer poprosi o sterowniki. Należy włożyć płytę instalacyjną Win98(Me), i poczekać aż system znajdzie i zainstaluje sterowniki.

## Evolution Wheel **SUPREME**

### **Content**

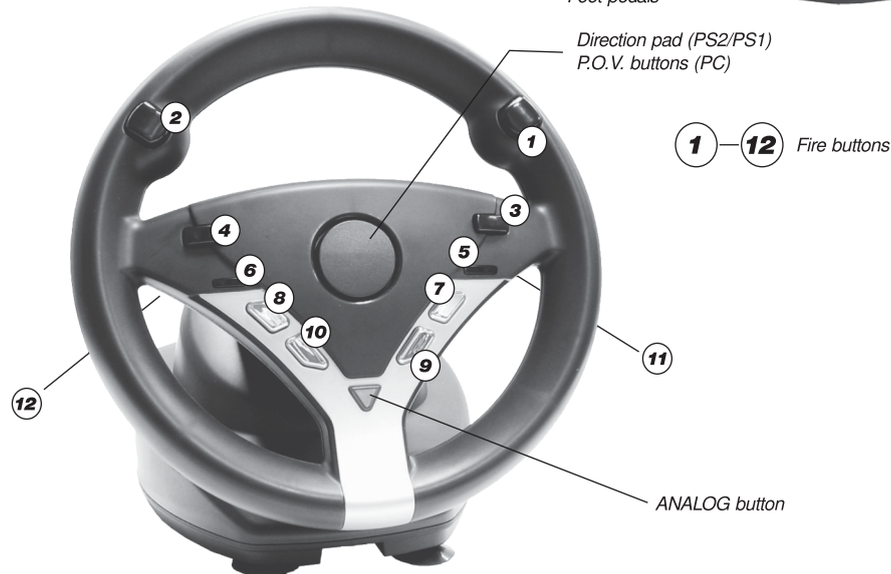
English .....	P.1 - P.4
Polski .....	P.5 - P.8

# Evolution Wheel **SUPREME**

## HOW TO USE EVOLUTION WHEEL SUPREME ENGLISH

### Setting up Evolution Wheel Supreme

1. Connect the foot pedals to the back panel of the steering wheel.
2. Ensure that your console is switched off. Connect the system jack to the controller socket of your console.
3. Switch on your console.



# Evolution Wheel **SUPREME**

## Zróznicowany wybór typów pracy

Dostępne są 2 tryby: analogowy (zielone światelko) i cyfrowy (brak zielonego światelka).



Wciśnij przycisk ANALOG ▷ Tryb analogowy, zielone światelko się zapali

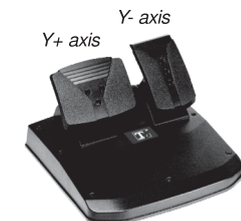
Wciśnij przycisk ANALOG ▷ Tryb cyfrowy, zielone światelko się wyłączy

## Ustawiania fabryczne pedałów

Dla PS2/PS One



Dla PC



## JAK UŻYWAĆ EVOLUTION WHEEL SUPREME Z PC

### Minimalne wymagania dotyczące sprzętu PC

1. Kompatybilna z IBM PC współpracującym z procesorem Pentium II oraz minimalną pamięcią 64 MB.
2. Jeden lub więcej portów USB.
3. Drugie wydanie Windows 98 lub Windows ME.
4. Zaleca się Direct X6.0 lub nowszy.

### Jak zainstalować sterowniki systemowe

Podłącz wtyk USB do komputera. Wciśnij przycisk ANALOG. Zielone światelko zapali się.

Pojawi się komunikat „Znaleziono nowy sprzęt” i sterownik zostanie automatycznie zainstalowany.

Włóż załączoną dyskietkę lub dysk CD ROM do napędu.

1. Z menu Start wybierz opcję „Uruchom”.
2. Kliknij „Przeglądaj” i wybierz „Setup”.

## JAK UŻYWAĆ EVOLUTION WHEEL SUPREME POLSKI

### Ustawienie kierownicy Evolution Wheel Supreme

1. Podłącz pedale do panelu z tyłu kierownicy.
2. Upewnij się, że Twój komputer jest wyłączony. Podłącz zasilacz systemowy do gniazdka kontrolnego.
4. Włącz swój komputer.



### Selecting different operating modes

There are two operating modes - Analog (Green light on) and Digital (Green light off).



Press ANALOG button ▷ Analog mode, green light on

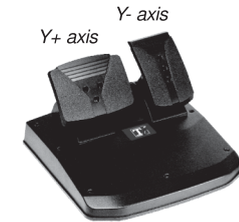
Press ANALOG button ▷ Digital mode, green light off

### Factory setting of Foot Pedals

For PS2/PS One



For PC



## Setting up Evolution Wheel Supreme for PC

### Minimum System Requirements for PC

1. IBM PC or compatible with Pentium II 233 or above processor, and 64 MB RAM or more.
2. One or more USB port.
3. Windows 98 second edition, Windows Me, Windows 2000 or Windows XP.
4. Direct X 6.0 or above installed.

### To install system driver

Connect the USB plug to your computer. Press ANALOG button once to Analog mode, green light on.

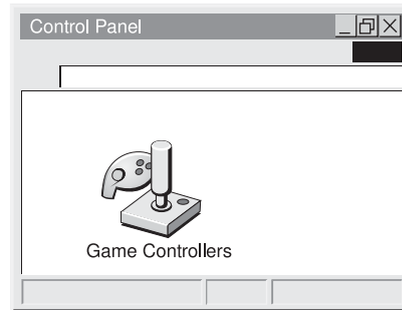
A message of "New hardware detected" will be displayed and a HID driver will be installed automatically.

Insert the floppy diskette or CD ROM included into the drive.

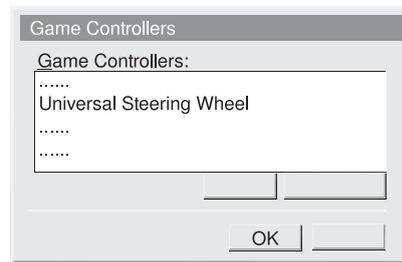
1. Click "Run (R)" at "Start" (which is at lower left corner of Windows).
2. Click "Browse" to choose "Setup".
3. Click "O.K."

# Evolution Wheel **SUPREME**

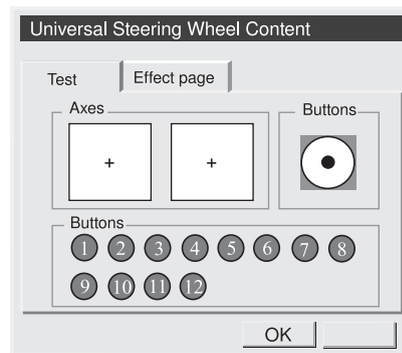
- Run according to instructions on screen.
- After installation is completed, go to Control Panel of Windows.
- Double click icon of "Game Controllers".



- From Game Controller dialog, select "Universal Steering Wheel", then click "Properties".



- Turn steering wheel, steps foot pedals, press all buttons to verify their functions.
- Test vibration at the second page "Effect page".



- You can play game now.
- Inside the game, it is best to select controller in OPTION or CONTROLLER to "Double Vibration Controller". Then, select corresponding buttons for gear shift or other functions.
- 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.

# Evolution Wheel **SUPREME**

## **Problems may encounter**

Just plug in the Evolution Wheel Supreme 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.

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

## **Switch to Analog mode**

Press ANALOG button once to Analog mode when power up.



Press ANALOG button ▷ Analog mode, green light on

## **Specifications**

Steering Wheel:	Analog, 180 degrees deflection
Accelerator & Brake Pedal:	Analog in PS2
Fire buttons:	In PS2/PS One: Analog & Digital: ×, □, △, ○, L1, R1, L2, R2, L3, R3, Select, Start and 4 Directions In PC: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 and 4 P.O.V. buttons
Operating Modes:	In PS2/PS One: Analog and Digital controller compatible Digital mode is preset. In PC: HID game controller compatible
Vibration:	Compatible to Dual Shock or Dual Shock 2, and Direct X (PC)
Current consumption:	600 mA