



EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

Seaborg³⁵⁰

QUICK INSTALLATION GUIDE
RACING WHEEL

EN BUTTON MAP
PL UKŁAD PRZYCISKÓW
DE SCHALTFLÄCHENLAYOUT
ES DISPOSICIÓN DE LOS BOTONES
CZ ROZLOŽENÍ TLAČÍTEK

SK ROZLOŽENIE TLAČÍDIEL
RO DISPUNEREA BUTOANELOR
HU GOMBOK ELRENDEZÉSE
BG КАРТА С БУТОН
RU РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК

PC - X-INPUT	PC - D-INPUT	PS3	PS4	X1/360	SWITCH
A	2	X	X	A	B
B	3	○	○	B	A
X	1	□	□	X	Y
Y	4	△	△	Y	X
RB	6	R1	R1	RB	R
LB	5	L1	L1	LB	L
RT	8	R2	R2	RT	ZR
LT	7	L2	L2	LT	ZL
↑	↑	↑	↑	↑	↑
↓	↓	↓	↓	↓	↓
←	←	←	←	←	←
→	→	→	→	→	→
START	10	START	OPTIONS	START	+
MODE	13	MODE	MODE	X-GUIDE	HOME
BACK	9	SELECT	SHARE	BACK	-
LT	1	□	L2	LT	B
RT	2	X	R2	RT	Y
LB	7	L2	L1	LB	ZL
RB	8	R2	R1	RB	ZR
LT	1	□	L2	LT	B
RT	2	X	R2	RT	Y

EN INSTALLATION

PL INSTALACJA

DE INSTALLATION

ES INSTALACIÓN

CZ INSTALACE

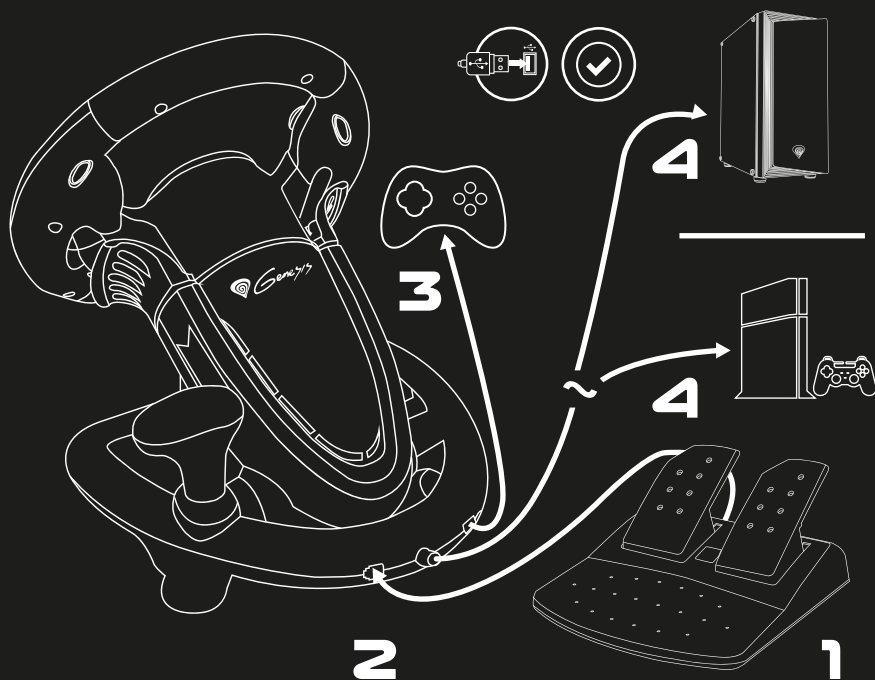
SK INŠTALÁCIA

RO INSTALAREA

HU TELEPÍTÉS

BG ИНСТАЛАЦИЯ

RU УСТАНОВКА



FEATURES

- Gear stick
- Realistic foot pedals
- 8 action buttons
- Button programming

REQUIREMENTS

- Console or PC with a USB port
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

PACKAGE CONTENT

- 1x wheel
- 1x foot pedals
- 1x mounting clamp
- 1x manual

WARRANTY

- 2 years limited manufacturer warranty

SPECIFICATION

• Total buttons number	15
• Action buttons	8
• D-Pad	Yes, 8-direction
• Gear stick	Yes
• Shifting paddles	Yes
• Foot pedals	Brake, throttle
• Input interface	X-input, D-input
• Communication	Wired
• Vibration	Yes
• Connector	USB
• Cable Length	2m
• Wheel dimensions	31,5 x 27 x 28 cm
• Pedal dimensions	23,5 x 22 x 12 cm

EN

PL

DE

ES

CZ

SK

RO

HU

BG

RU

INSTALLATION

PC

- (Optional) Install driver.
- Connect foot pedals connector (1) to socket in wheel (2).
- Connect USB cable from wheel (4) to free USB port in PC.
- Wheel is ready.

SWITCH

- Plug wheel USB cable into Switch docking station free USB port (with console docked in). Alternatively, using TYPE-C adapter (not included) connect wheel and console directly.
- Power-on console.
- Wheel will start the automatic configuration of the connection. When it finishes, MODE LED will be solid lit.
- Wheel is ready.

PS3

- Plug wheel USB cable into free console USB port.
- Power-on console.
- Wheel will start the automatic configuration of the connection. When it finishes, MODE LED will be solid lit.
- Wheel is ready.

PS4

- Plug wheel USB cable into free console USB port.
- Power-on console.
- Connect wheel via USB cable* with PS4 controller**. Controller must be shut off. Controller connection is mandatory for wheel to work.
- After connection is established, LED indicator will lit.
- Wheel is ready.

XBOX1/360

- Plug wheel USB cable into free console USB port.
- Power-on console.
- Connect wheel via USB cable* with X1/X360 controller**. Controller must be shut off. Controller connection is mandatory for wheel to work***.
- After connection is established, LED indicator will lit.
- Wheel is ready.

* Kable is not included

** Original controller - although recommended - is not required. However, the producer does not guarantee that every 3rd party replacements will work and/or work correctly

*** A wired controller is required for X360 control

SWITCHING BETWEEN X-INPUT AND D-INPUT MODES

- To switch between X-Input and D-Input modes while wheel is connected to PC, press and hold MODE button for 3 seconds.
- Red LED will solid lit after change is done.

BUTTON PROGRAMMING

- Buttons YAXB, LB, LT, RB and RT (BASE buttons) - can be assigned to L-paddle, R-paddle, throttle pedal, brake pedal, gear up, gear down (FUNCTION buttons).
- Press simultaneously and hold for 3 seconds SHARE and OPTION buttons.
- When green LED is lit in center of wheel, release buttons.
- Press desired FUNCTION button, to which other BASE button function will be assigned. Green LED will start blinking.
- Press desired BASE button. It's default function will be now assigned to previously pressed FUNCTION button. Green LED will shut off.

CLEAR SINGLE BUTTON ASSIGNMENT

- Press simultaneously and hold for 3 seconds SHARE and OPTION buttons.
- When green LED is lit in center of wheel, release buttons.
- Press programmed button once, after LED starts blinking press same button again.
- Default function is restored.

SAFETY INFORMATION

- Use as directed.
- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other hardware damage.
- Do not use the product in low and high temperatures, in strong magnetic fields and in the damp or dusty atmosphere.
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break it.
- Slots and openings in the case are provided for ventilation and should not be obscure. Blocking the vents can cause overheating of the device.

WHEEL SENSITIVITY SETUP

- Press simultaneously and hold for 3 seconds SHARE and OPTION buttons.
- When green LED is lit in center of wheel, release buttons.
- Press SHARE again to show current sensitivity level. There are 3 levels: LED is slowly blinking: lowest sensitivity; LED is blinking faster: medium sensitivity; LED is blinking very fast: highest sensitivity.
- Press SHARE button again to toggle between sensitivity levels signaled with green LED as described above. When desired sensitivity is chosen, press D-PAD UP to confirm.

PROGRAMMING PEDALS AND PADDLES AS THE Y AXIS

- Press simultaneously and hold for 3 seconds SHARE and OPTION buttons.
- When green LED is lit in center of wheel, release buttons.
- Press LEFT on wheel D-PAD. After green LED is off - pedals are programmed as Y-axis.
- Press RIGHT on wheel D-PAD. After green LED is off - gear paddles are programmed as Y-axis.

CLEAR ALL BUTTONS ASSIGNMENT

- Press simultaneously and hold for 3 seconds SHARE and OPTION buttons.
- When green LED is lit in center of wheel, release buttons.
- Press and hold for 4 seconds OPTION button. When LED is off, default functions are restored.
- Note: after device restart, all functions revert to default settings.

GENERAL

- The safe product, conforming to the EU requirements.
- The product is made in accordance with RoHS European standard.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.

EN

PL

DE

ES

CZ

SK

RO

HU

BG

RU



GLÓWNE CECHY

- Gałka zmiany biegów
- Realistyczne pedały
- 8 przycisków akcji
- Programowanie przycisków

WYMAGANIA

- Konsola lub PC z portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

ZAWARTOŚĆ

- 1x kierownica
- 1x pedały
- 1x uchwyt mocujący
- 1x instrukcja

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

SPECYFIKACJA

- Łączna liczba przycisków 15
- Przyciski akcji 8
- Pad kierunkowy Tak, 8-kierunkowy
- Dźwążek zmiany biegów Tak
- Łopatkki zmiany biegów Tak
- Pedały Hamulec, Gaz
- Interfejs wejściowy X-input, D-input
- Komunikacja Przewodowa
- Wibracje Tak
- Złącze USB
- Długość przewodu 2 m
- Wymiary kierownicy 31,5 x 27 x 28 cm
- Wymiary pedałów 23,5 x 22 x 12 cm

INSTALACJA

PC

- (Opcjonalnie) Zainstaluj sterownik.
- Podłącz wtyk kabla od pedałów (1) do gniazda w kierownicy (2).
- Podłącz kabel USB kierownicy (4) do wolnego gniazda USB w komputerze.
- Kierownica jest gotowa.

SWITCH

- Podłącz kabel USB kierownicy do wolnego gniazda USB stacji dokującej (konsola musi być zadokowana). Alternatywnie, używając adaptera TYPE-C (nie jest dołączony do zestawu) podłącz kierownicę bezpośrednio do konsoli.
- Włącz konsolę.
- Kierownica rozpocznie automatyczną konfigurację połączenia. Po jej zakończeniu wskaźnik LED gracza zaświeci się.
- Kierownica jest gotowa.

PS3

- Podłącz kabel USB kierownicy do wolnego gniazda USB w konsoli.
- Włącz konsolę.
- Kierownica rozpocznie automatyczną konfigurację połączenia. Po jej zakończeniu wskaźnik LED gracza zaświeci się.
- Kierownica jest gotowa.

PS4

- Podłącz kabel USB kierownicy do wolnego gniazda USB w konsoli.
- Włącz konsolę.
- Połącz kierownicę kablem USB* wraz z kontrolerem** PS4. Kontroler musi być wyłączony. Podłączenie kontrolera jest kluczowe, by kierownica mogła działać.
- Po ustanowieniu połączenia, wskaźnik LED zaświeci się.
- Kierownica jest gotowa.

XBOX1/360

- Podłącz kabel USB kierownicy do wolnego gniazda USB w konsoli.
- Włącz konsolę.
- Połącz kierownicę kablem USB* wraz z kontrolerem** X1/X360. Kontroler musi być wyłączony. Podłączenie kontrolera jest kluczowe, by kierownica mogła działać***.
- Po ustanowieniu połączenia, wskaźnik LED zaświeci się.
- Kierownica jest gotowa.

* Kabel nie znajduje się w zestawie

** Oryginalny kontroler - choć zalecany - nie jest wymagany. Jednak producent nie gwarantuje tego, że każdy zamiennik oryginalnego kontrolera będzie działał i/lub działać poprawnie

*** W przypadku kontroli X360 wymagany jest przewodowy kontroler

PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY TRYBAMI X-INPUT ORAZ D-INPUT

- Aby przełączyć tryb pracy kierownicy pomiędzy X-input a D-input, należy wduśić i przytrzymać przycisk MODE przez 3 sekundy, gdy kierownica jest podłączona do PC.
- Czerwona dioda LED zaświeci się po zakończeniu zmiany.

PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW

- Przyciski YAXB, LB, LT, RB oraz RT (przyciski BAZOWE), mogą zostać przypisane do przycisków prawej i lewej łopatkii zmiany biegów, gazu, hamulca, biegu w górę oraz w dół (przyciski FUNKCJI).
- Wduś jednocześnie przyciski SHARE oraz OPTION i przytrzymaj przez 3 sekundy
- Gdy zaświeci się zielona dioda LED w centralnej części kierownicy, zwolnij przyciski.
- Wduś żądany przycisk FUNKCJI, do którego zostanie przypisana funkcjonalność przycisku BAZOWEGO. Zielona dioda LED zacznie mrugać.
- Wduś przycisk BAZOWY, którego domyślna funkcja zostanie przypisana przyciskowi FUNKCJI. Zielona dioda LED zgaśnie.

WYCZYSZCZENIE PRZYPISANIA POJEDYNCZEGO PRZYCISKU

- Wduś i przytrzymaj jednocześnie przyciski SHARE oraz OPTION przez 3 sekundy.
- Gdy zaświeci się zielona dioda LED w centralnej części kierownicy, zwolnij przyciski.
- Wduś zaprogramowany przycisk raz, gdy dioda LED zacznie mrugać, wduś go ponownie.
- Domyślna funkcja została przywrócona.

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inna usterkę produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzoneym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może je zniszczyć.
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablockowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia.

KONFIGURACJA CZUŁOŚCI KIEROWNICY

- Wduś jednocześnie przyciski SHARE oraz OPTION i przytrzymaj przez 3 sekundy
- Gdy zaświeci się zielona dioda LED w centralnej części kierownicy, zwolnij przyciski.
- Wduś przycisk SHARE ponownie, by dowiedzieć się jaki jest aktualnie wybrany tryb czułości. Są 3 tryby czułości: Dioda LED miga wolno: najniższa czułość; Dioda LED miga szybko: średnia czułość; Dioda LED miga bardzo szybko: najwyższa czułość.
- Wduś przycisk SHARE ponownie, by przełączyć się między trybami czułości sygnalizowanymi zieloną diodą LED jak opisano wyżej. Gdy użytkownik wybierze żądany tryb czułości, należy potwierdzić wybór za pomocą górnej strzałki na padzie kierunkowym kierownicy.

PROGRAMOWANIE PEDAŁÓW ORAZ ŁOPATEK JAKO OŚ Y

- Wduś jednocześnie przyciski SHARE oraz OPTION i przytrzymaj przez 3 sekundy.
- Gdy zaświeci się zielona dioda LED w centralnej części kierownicy, zwolnij przyciski.
- Na gałce kierunkowej kierownicy wduś LEWO. Gdy zielona dioda LED zgaśnie pady są zaprogramowane jako oś Y.
- Na gałce kierunkowej kierownicy wduś PRAWO. Gdy zielona dioda LED zgaśnie łopatkii są zaprogramowane jako oś Y.

WYCZYSZCZENIE PRZYPISANIA WSZYSTKICH PRZYCISKÓW

- Wduś i przytrzymaj jednocześnie przyciski SHARE oraz OPTION przez 3 sekundy.
- Gdy zaświeci zielona dioda LED w centralnej części kierownicy, zwolnij przyciski.
- Wduś i przytrzymaj przycisk OPTION przez 4 sekundy. Gdy dioda LED zgaśnie, domyślne funkcje zostały przywrócone.
- Informacja: Po restarcie urządzenia, wszystkie funkcje zostają przywrócone do domyślnych ustawień.

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.



HAUPTMERKMALE

- Schaltknüppel
- Realistische Pedale
- 8 Aktionstasten
- Tastenprogrammierung

ANFORDERUNGEN

- Konsole oder PC mit USB-Anschluss
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

PAKET-INHALT

- 1x Lenkrad
- 1x Pedale
- 1x Befestigungsgriff
- 1x Anleitung

GARANTIE

- 2 Jahre begrenzte Herstellergarantie

SPEZIFIKATION

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| • Gesamtzahl der Tasten | 15 |
| • Aktions-Tasten | 8 |
| • Steuerkreuz | Ja, 8-Richtung |
| • Schaltknüppel | Ja |
| • Schaltwippen | Ja |
| • Pedale | Bremse, Gas |
| • Eingangsschnittstelle | X-input, D-input |
| • Kommunikation | Verdrahtet |
| • Vibrationen | Ja |
| • Anschluss | USB |
| • Kabellänge | 2m |
| • Abmessungen des Lenkrads | 31,5 x 27 x 28 cm |
| • Abmessungen der Pedale | 23,5 x 22 x 12 cm |

EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

INSTALLATION

PC

- (Optional) Installieren Sie den Treiber .
- Schließen Sie den Kabelstecker der Pedale (1) an die Buchse am Lenkrad (2) an.
- Schließen Sie das USB-Kabel des Lenkrads (4) an die freie USB-Buchse am Computer an.
- Das Lenkrad ist fertig.

PS3

- Schließen Sie das USB-Kabel des Lenkrads an eine freie USB-Buchse an der Konsole an.
- Schalten Sie die Konsole ein.
- Das Lenkrad beginnt eine automatische Konfiguration der Verbindung. Nach Abschluss der Konfiguration leuchtet die LED des Spielers auf.
- Das Lenkrad ist fertig.

XBOX1/360

- Schließen Sie das USB-Kabel des Lenkrads an eine freie USB-Buchse an der Konsole an.
- Schalten Sie die Konsole ein.
- Verbinden Sie das Lenkrad mithilfe eines USB-Kabels* mit dem X1/X360-Controller**. Der Controller muss ausgeschaltet sein. Das Anschließen des Controllers ist für das Funktionieren des Lenkrads notwendig***.
- Nach dem Aufbau der Verbindung leuchtet die LED auf.
- Das Lenkrad ist fertig.

SWITCH

- Schließen Sie das USB-Kabel des Lenkrads an eine freie USB-Buchse an der Dockingstation an (die Konsole muss angedockt sein). Alternativ kann das Lenkrad mit einem TYPE-C-Adapter (nicht mitgeliefert) direkt an die Konsole angeschlossen werden.
- Schalten Sie die Konsole ein.
- Das Lenkrad beginnt eine automatische Konfiguration der Verbindung. Nach Abschluss der Konfiguration leuchtet die LED des Spielers auf.
- Das Lenkrad ist fertig.

PS4

- Schließen Sie das USB-Kabel des Lenkrads an eine freie USB-Buchse an der Konsole an.
- Schalten Sie die Konsole ein.
- Verbinden Sie das Lenkrad mithilfe eines USB-Kabels* mit dem PS4-Controller**. Der Controller muss ausgeschaltet sein. Das Anschließen des Controllers ist für das Funktionieren des Lenkrads notwendig.
- Nach dem Aufbau der Verbindung leuchtet die LED auf.
- Das Lenkrad ist fertig.

* Kabel wird nicht mitgeliefert

** Ein Original-Controller – obwohl empfohlen – ist nicht erforderlich. Der Hersteller garantiert jedoch nicht, dass jeder Ersatz eines Original-Controllers funktionieren und/oder ordnungsgemäß funktionieren wird

*** Für die X360-Steuerung ist ein drahtgebundener Controller erforderlich

UMSCHALTEN ZWISCHEN BETRIEBSARTEN X-INPUT UND D-INPUT

- Um zwischen den Modi X-Input und D-Input zu wechseln, während das Rad an den PC angeschlossen ist, halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
- Die rote LED leuchtet dauerhaft, wenn die Änderung abgeschlossen ist.

TASTENPROGRAMMIERUNG

- Die Tasten YAXB, LB, LT, RB und RT (BASIS-Tasten) können den folgenden Tasten zugeordnet werden: rechte und linke Schaltwippe, Gas, Bremse, Lauf nach oben und nach unten (FUNKTIONS-Tasten).
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten SHARE und OPTION und halten Sie diese 3 Sekunden lang.
- Lassen Sie die Tasten los, wenn die grüne LED im mittleren Teil des Lenkrads aufleuchtet.
- Drücken Sie die gewünschte FUNKTIONS-Taste, der die Funktionalität der BASIS-Taste zugeordnet wird. Die grüne LED beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die BASIS-Taste, deren Standardfunktion der FUNKTIONS-Taste zugeordnet wird. Die grüne LED erlischt.

LÖSCHEN DER ZUORDNUNG EINER EINZELNEN TASTE

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten SHARE und OPTION und halten Sie diese 3 Sekunden lang.
- Lassen Sie die Tasten los, wenn die grüne LED im mittleren Teil des Lenkrads aufleuchtet.
- Drücken Sie die programmierte Taste einmal und wenn die LED zu blinken beginnt, drücken Sie diese erneut.
- Die Standardfunktion wurde wiederhergestellt.

SICHERHEITSMITTEILUNG

- Gebrauchsanweisung verwenden.
- Nicht autorisierte Reparaturen oder nehmen Sie das Gerät in Stücke machen die Garantie nichtig und kann das Produkt beschädigt werden.
- Vermeiden Sie, um mit einem harten Gegenstand getroffen oder Reibung, sonst wird es führen zu Oberflächen oder andere Hardware-Schäden zu mahlen.
- Das Produkt in niedrige und hohe Temperaturen, darf nicht in starken Magnetfeldern und in der feuchten oder staubigen Atmosphäre.
- Lassen Sie nicht fallen, klopfen oder eine Erschütterung des Gerätes. Eine grobe Behandlung kann es zu brechen.

KONFIGURATION DER EMPFINDLICHKEIT DES LENKRADS

- Drücken Sie die Tasten SHARE und OPTION gleichzeitig und halten Sie diese 3 Sekunden lang.
- Lassen Sie die Tasten los, wenn die grüne LED im mittleren Teil des Lenkrads aufleuchtet.
- Drücken Sie erneut die Taste SHARE, um herauszufinden, welcher Empfindlichkeitsmodus aktuell gewählt ist. Es gibt 3 Empfindlichkeitsmodi: Die LED blinkt langsam: niedrigste Empfindlichkeit; die LED blinkt schneller: mittlere Empfindlichkeit; die LED blinkt sehr schnell: höchste Empfindlichkeit.
- Drücken Sie erneut die Taste SHARE, um wie oben beschrieben zwischen den Empfindlichkeitsmodi umzuschalten, die mit der grünen LED signalisiert werden. Wenn der Benutzer den gewünschten Empfindlichkeitsmodus auswählt, muss dies mit dem oberen Pfeil des Steuerkreuzes am Lenkrad bestätigt werden.

PROGRAMMIERUNG DER PEDALE UND WIPPEN ALS Y-ACHSE

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten SHARE und OPTION und halten Sie diese 3 Sekunden lang.
- Lassen Sie die Tasten los, wenn die grüne LED im mittleren Teil des Lenkrads aufleuchtet.
- Drücken Sie LINKS auf dem Steuerknüppel des Lenkrads. Wenn die grüne LED erlischt, sind die Pads als Y-Achse programmiert.
- Drücken Sie RECHTS auf dem Steuerknüppel des Lenkrads. Wenn die grüne LED erlischt, sind die Wippen als Y-Achse programmiert.

LÖSCHEN DER ZUORDNUNG ALLER TASTEN

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten SHARE und OPTION und halten Sie diese 3 Sekunden lang.
- Lassen Sie die Tasten los, wenn die grüne LED im mittleren Teil des Lenkrads aufleuchtet.
- Drücken Sie die Taste OPTION und halten Sie diese 4 Sekunden lang. Wenn die LED erlischt, wurden die Standardfunktionen wiederhergestellt.
- Achtung: Nach dem Neustart des Geräts werden alle Standardeinstellungen wiederhergestellt.

ALLGEMEINE

- Dieses Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie.
- Dieses Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie hergestellt.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Palanca de cambio de marchas
- Pedales realistas
- 8 botones de acción
- Botones programables

REQUISITOS

- Consola o PC con puerto USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft®, Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, Nintendo® Switch*

CONTENIDO

- 1x volante
- 1x pedales
- 1x soporte de fijación
- 1x manual de instrucciones

GARANTÍA

- 2 años de garantía del fabricante

ESPECIFICACIÓN

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| • Número total de botones | 15 |
| • Botones de acción | 8 |
| • Mando de dirección | Si, 8 direcciones |
| • Palanca de cambio de marchas | Si |
| • Paletas de cambio de marchas | Si |
| • Pedales | Freno, Acelerador |
| • Interfaz de entrada | X-input, D-input |
| • Comunicación | Por cable |
| • Vibración | Si |
| • Conector | USB |
| • Longitud del cable | 2 m |
| • Dimensiones del volante | 31,5 x 27 x 28 cm |
| • Dimensiones de los pedales | 23,5 x 22 x 12 cm |

EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

INSTALACIÓN

PC

- (Opcional) Instale el controlador.
- Conecte el cable de los pedales (1) a la toma del volante (2).
- Conecte el cable USB del volante (3) a un puerto USB libre.
- El volante está listo.

SWITCH

- Conecte el cable USB del volante a una toma USB libre de la estación base (la consola debe estar conectada a la estación). Como alternativa, utilice el adaptador TYPE-C (no incluido) para conectar el volante directamente a la consola.
- Encienda la consola.
- Empezará la configuración automática del volante; una vez finalizada, se iluminará el piloto LED del jugador.
- El volante está listo.

PS3

- Conecte el cable USB del volante a un puerto USB libre de su consola.
- Encienda la consola.
- Empezará la configuración automática del volante; una vez finalizada, se iluminará el piloto LED del jugador.
- El volante está listo.

PS4

- Conecte el cable USB del volante a un puerto USB libre de su consola.
- Encienda la consola.
- Conecte el volante mediante un cable USB* junto con el controlador** PS4. El controlador debe estar apagado. La conexión del controlador es imprescindible para que el volante pueda funcionar.
- Tras establecer la conexión, se encenderá el piloto LED.
- El volante está listo.

XBOX1/360

- Conecte el cable USB del volante a un puerto USB libre de su consola.
- Encienda la consola.
- Conecte el volante mediante un cable USB* junto con el controlador** PS4. El controlador debe estar apagado. La conexión del controlador es imprescindible para que el volante pueda funcionar***.
- Tras establecer la conexión, se encenderá el piloto LED.
- El volante está listo.

* Cable no incluido

** El controlador original –aunque recomendado– no es necesario. Sin embargo, el fabricante no garantiza que cada controlador funcionará (correctamente)

*** Para el control X360, se requiere un controlador con cable

CAMBIO ENTRE LOS MODOS X-INPUT/D-INPUT

- Para cambiar entre los modos X-input / D-input, presione y mantenga pulsado el botón MODE durante 3 segundos con el volante conectado al PC.
- El piloto LED rojo se encenderá una vez realizado el cambio.

PROGRAMACIÓN DE LOS BOTONES

- Los botones YAXB, LB, LT, RB y RT (botones BÁSICOS) pueden asignarse a la paleta derecha e izquierda de cambio de marchas, acelerador, freno, marcha superior / inferior (botones de FUNCIÓN).
- Pulse simultáneamente los botones SHARE y OPTION durante 3 segundos.
- Cuando se ilumine el piloto LED verde en la parte central del volante, suelte los botones.
- Pulse el botón de FUNCIÓN al que desea asignar la funcionalidad del botón BÁSICO. El piloto LED verde empezará a parpadear.
- Pulse el botón BÁSICO cuya función por defecto desea asignar al botón de FUNCIÓN. El piloto LED verde se apagará.

BORRAR LA ASIGNACIÓN DE UN BOTÓN

- Pulse simultáneamente los botones SHARE y OPTION durante 3 segundos.
- Cuando se ilumine el piloto LED verde en la parte central del volante, suelte los botones.
- Pulse el botón programado una vez, y cuando empiece a parpadear el piloto LED, vuelva a pulsarlo.
- Se restablecerá la función por defecto.

SEGURIDAD

- Utilizar de acuerdo con el uso previsto.
- Cualquier intento no autorizado de desmontar el dispositivo puede dañar el producto y anular la garantía.
- Los golpes y caídas pueden causar daños en el dispositivo, arañazos en la carcasa u otros fallos del producto.
- No utilice el producto en un entorno demasiado caliente, frío, polvoriento o húmedo.
- El uso inadecuado puede resultar en daños al dispositivo.
- Las ranuras y aberturas de la carcasa son aberturas de ventilación y no deben taparse.

El bloqueo de las aberturas de ventilación puede causar el sobrecalentamiento del dispositivo.

AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL VOLANTE

- Pulse simultáneamente los botones SHARE y OPTION durante 3 segundos.
- Cuando se ilumine el piloto LED verde en la parte central del volante, suelte los botones.
- Vuelva a pulsar el botón SHARE para comprobar el modo de sensibilidad actual. Hay 3 modos de sensibilidad: Parpadeo lento del piloto LED: sensibilidad más baja; Parpadeo más rápido del piloto: sensibilidad media; Parpadeo muy rápido: sensibilidad más alta.
- Vuelva a pulsar el botón SHARE para cambiar el modo de sensibilidad indicado por el piloto LED tal como se ha descrito anteriormente. Tras seleccionar el modo de sensibilidad se debe confirmar el cambio pulsando la flecha arriba en el bloque direccional del volante.

PROGRAMACIÓN DE LOS PEDALES Y LAS PALETAS COMO EJE Y

- Pulse simultáneamente los botones SHARE y OPTION durante 3 segundos.
- Cuando se ilumine el piloto LED verde en la parte central del volante, suelte los botones.
- Mueva la palanca direccional del volante hacia la IZQUIERDA. Cuando el piloto LED verde se apague, los pedales están programados como eje Y.
- Mueva la palanca direccional del volante hacia la DERECHA. Cuando el piloto LED verde se apague, las paletas están programadas como eje Y.

BORRAR LA ASIGNACIÓN DE TODOS LOS BOTONES

- Pulse simultáneamente los botones SHARE y OPTION durante 3 segundos.
- Cuando se ilumine el piloto LED verde en la parte central del volante, suelte los botones.
- Pulse el botón OPTION durante 4 segundos. Cuando se apague el piloto LED, las funciones por defecto están restablecidas.
- Información: Tras resetear el dispositivo, se restablecerán todas las funciones por defecto.

GENERALIDADES

- Producto seguro, conforme a los requisitos de la UE.
- Producto fabricado de acuerdo con la norma europea RoHS.
- El símbolo WEEE (cubo de basura tachado) indica que el presente producto no se puede tratar como basura doméstica. La eliminación adecuada de los residuos de aparatos evita los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de la posible presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los aparatos, así como del almacenamiento y procesamiento inadecuados de dichos aparatos. La recogida selectiva permite recuperar los materiales y componentes utilizados para fabricar el dispositivo. Para más detalles sobre el reciclaje del presente dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o con las autoridades locales competentes.



VLASTNOSTI

- Řadící páka
- Realistické pedály
- 8 akčních tlačítek
- Programování tlačítek

POŽADAVKY

- Konzola, nebo počítač s portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

OBSAH BALENÍ

- 1x volant
- 1x pedály
- 1x montážní držák
- 1x návod k použití

ZÁRUČNÍ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

SPECIFIKACE

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| • Počet tlačítek | 15 |
| • Akční tlačítka | 8 |
| • Směrová tlačítka | Ano, 8-směr |
| • Řadící páka | Ano |
| • Lopatky řadící páky | Ano |
| • Pedály | Brzda, plyn |
| • Vstupní rozhraní | X-input, D-input |
| • Komunikace | kabelové |
| • Vibrace | Ano |
| • Konektor | USB |
| • Délka kabelu | 2m |
| • Rozměry volantu | 31,5 x 27 x 28 cm |
| • Rozměry pedálů | 23,5 x 22 x 12 cm |

EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

INSTALACE

PC

- (Volitelné) Nainstalujte ovladač.
- Připojte konektor kabelu pedálů (1) k portu na volantu (2).
- Připojte USB kabel volantu (4) k USB portu v počítači.
- Volant je připraven k použití.

PS3

- Připojte pedály k volantu a následně připojte USB kabel volantu k volnému USB portu v konzoli .
- Zapněte konzolu.
- Volant spustí automatickou konfiguraci připojení. Po dokončení se rozsvítí LED indikátor režimu.
- Volant je připraven k použití.

XBOX1/360

- Připojte pedály k volantu a následně připojte USB kabel volantu k volnému USB portu v konzoli.
- Zapnete konzolu.
- Připojte volant pomocí USB kabelu* a ovladače X1/X360**. Ovladač musí být vypnutý. Připojení ovladače je důležité pro správné fungování volantu***.
- Po navázání připojení se rozsvítí kontrolka LED.
- Volant je připraven k použití.

SWITCH

- Připojte USB kabel volantu k volnému USB portu v dokující stanici konzoly (konzola musí být připojena k dokující stanici). Alternativní připojení je možné pomocí adaptéru TYPE-C (není součástí balení), připojte adapter ke konzole a volant k adaptéru.
- Zapněte konzolu.
- Volant spustí automatickou konfiguraci připojení. Po dokončení se rozsvítí LED indikátor režimu.
- Volant je připraven k použití.

PS4

- Připojte pedály k volantu a následně připojte USB kabel volantu k volnému USB portu v konzoli .
- Zapněte konzolu.
- Připojte volant pomocí USB kabelu* a ovladače PS4**. Ovladač musí být vypnutý. Připojení ovladače je důležité pro správné fungování volantu.
- Po navázání připojení se rozsvítí kontrolka LED.
- Volant je připraven k použití.

** Kabel není součástí balení

*** Doporučujeme použít originální ovladač, i když není úplně vyžadován.

Nezaručujeme však, že připojení pomocí neoriginálního ovladače bude fungovat správně

*** Pro řízení X360 je vyžadován kabelový řadič

PŘEPÍNÁNÍ MEZI REŽIMY X-INPUT A D-INPUT

- Pro přepínání mezi režimy X-input a D-input, když volant je připojen k počítači, přidržte tlačítko MODE po dobu 3 sekund.
- Po dokončení změny rozsvítí červená LED.

PROGRAMOVÁNÍ TLAČÍTEK

- Tlačítka YAXB, LB, LT, RB a RT (základní tlačítka) lze přiřadit k tlačítkům pravé a levé lopatky řazení, pedálu plynu a brzd, jakož i řadící páky (funkční tlačítka).
- Stiskněte SHARE a OPTION současně a podržte po dobu 3 sekund.
- Když se rozsvítí zelená LED dioda ve středu volantu, uvolněte tlačítka.
- Stiskněte požadované funkční tlačítko, kterému bude přiřazena funkce základního tlačítka. Zelená LED dioda začne blikat.
- Stiskněte základní tlačítko, jehož výchozí funkce bude přiřazena funkčnímu tlačítku. Zelená dioda LED zhasne.

RESETOVÁNÍ PŘIŘAZENÍ JEDNOTLIVÝCH TLAČÍTEK

- Stiskněte SHARE a OPTION současně a podržte po dobu 3 sekund.
- Když se rozsvítí zelená LED dioda ve středu volantu, uvolněte tlačítka.
- Stiskněte jednou, předtím naprogramované tlačítko, když dioda LED začne blikat, stiskněte ho znovu.
- Výchozí funkce byla obnovena.

BEZPEČNOST

- Používejte podle návodu.
- Neautorizované pokusy otevření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku.
- Pád, nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném, nebo vlhkém prostředí
- Nesprávné používání tohoto zařízení je může zničit.
- Spáry a otvory v pouzdrů slouží k chlazení a neměly by být zakryté. Zablokování větracích otvorů může způsobit přehřátí zařízení.

NASTAVENÍ CITLIVOSTI VOLANTU

- Stiskněte SHARE a OPTION současně a podržte po dobu 3 sekund.
- Když se rozsvítí zelená LED dioda ve středu volantu, uvolněte tlačítka.
- Opětovným stisknutím tlačítka SHARE zjistíte aktuální úroveň citlivosti. K dispozici jsou 3 úrovně citlivosti: LED bliká pomalu; nejnižší citlivost; LED bliká rychleji; střední citlivost; LED dioda bliká velmi rychle; nejvyšší citlivost.
- Opětovným stisknutím tlačítka SHARE přepínáte mezi režimy citlivosti označenými zelenou LED diodou, jak je popsáno výše. Vyběr požadované úrovně citlivosti potvrdíte horní šipkou na volantu.

PROGRAMOVÁNÍ PEDÁLŮ A LOPATEK V OSI Y

- Současně stiskněte SHARE a OPTION a přidržte po dobu 3 sekund.
- Když se rozsvítí zelená LED dioda uprostřed volantu, uvolněte tlačítka.
- Na směrových tlačítkách volantu stiskněte šipku vlevo. Když zelená LED dioda zhasne, pedály jsou naprogramovány jako os Y.
- Na směrových tlačítkách volantu stiskněte šipku vpravo. Když zelená LED dioda zhasne, lopatky jsou naprogramovány jako os Y.

RESETOVÁNÍ PŘIŘAZENÍ VŠECH TLAČÍTEK

- Stiskněte SHARE a OPTION současně a podržte po dobu 3 sekund.
- Když se rozsvítí zelená LED dioda ve středu volantu, uvolněte tlačítka.
- Stiskněte a podržte tlačítko OPTION na 4 sekundy. Když dioda LED zhasne, obnoví se výchozí funkce.
- Poznámka: Po restartování zařízení se všechny funkce obnoví do výchozích nastavení.

OBCENÉ

- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU.
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS.
- Použití symbolu WEEE (skrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidaci výrobku pomáháte předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možné přítomnosti nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Tříděný sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součástí, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy.



VLASTNOSTI

- Radiaca páka
- Realistické pedále
- 8 akčných tlačidiel
- Programovanie tlačidiel

POŽIADAVKY

- Konzola, alebo počítač s portom USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

OBSAH BALENIA

- 1x volant
- 1x pedály
- 1x montážny držiak
- 1x návod na použitie

ZÁRUČNÁ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

ŠPECIFIKÁCIA

• Počet tlačidiel	15
• Akčné tlačidlá	8
• Smerová tlačidlá	Áno, 8 smerov
• Radiaca páka	Áno
• Lopatky radiacej páky	Áno
• Pedály	Brzda, plyn
• Vstupné rozhranie	X-input, D-input
• Komunikácia	káblové
• Vibrácie	Áno
• Konektor	USB
• Dĺžka kábla	2m
• Rozmery volantu	31,5 x 27 x 28 cm
• Rozmery pedálov	23,5 x 22 x 12 cm

EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

INŠTALÁCIA

PC

- (Voliteľné) Nainštalujte ovládač.
- Pripojte konektor kábla pedálov (1) k portu na volante (2).
- Pripojte USB kábel volantu (4) k USB portu v počítači.
- Volant je pripravený na použitie.

PS3

- Pripojte pedále k volantu a následne pripojte USB kábel volantu k voľnému USB portu v konzole.
- Zapnite konzolu.
- Volant spustí automatickú konfiguráciu pripojenia. Po dokončení sa rozsvieti LED indikátor režimu.
- Volant je pripravený na použitie.

XBOX1/360

- Pripojte pedále k volantu a následne pripojte USB kábel volantu k voľnému USB portu v konzole.
- Zapnite konzolu.
- Pripojte volant pomocou USB kábla* a ovládača X1/X360**. Ovládač musí byť vypnutý. Pripojenie ovládača je dôležité pre správne fungovanie volantu**.
- Po naviazaní pripojenia sa rozsvieti kontrolka LED.
- Volant je pripravený na použitie.

SWITCH

- Pripojte USB kábel volantu k voľnému USB portu v dokujúcej stanici konzoly (konzola musí byť pripojená k dokujúcej stanici). Alternatívne pripojenie je možné pomocou adaptéra TYPE-C (nie je súčasťou balenia), pripojte adapter ku konzole a volant k adaptéru.
- Zapnite konzolu.
- Volant spustí automatickú konfiguráciu pripojenia. Po dokončení sa rozsvieti LED indikátor režimu.
- Volant je pripravený na použitie.

PS4

- Pripojte pedále k volantu a následne pripojte USB kábel volantu k voľnému USB portu v konzole.
- Zapnite konzolu.
- Pripojte volant pomocou USB kábla* a ovládača PS4**. Ovládač musí byť vypnutý. Pripojenie ovládača je dôležité pre správne fungovanie volantu.
- Po naviazaní pripojenia sa rozsvieti kontrolka LED.
- Volant je pripravený na použitie.

* Kábel nie je súčasťou balenia

** Odporúčame použiť originálny ovládač, aj keď nie je úplne vyžadovaný. Nezarúčujeme však, že pripojenie pomocou neoriginálneho ovládača bude fungovať správne.

*** V prípade kontroly X360 je potrebný káblový radič

PREPÍNANIE MEDZI REŽIMAMI X-INPUT A D-INPUT

- Pre prepínanie medzi režimami X-input a D-input, keď volant je pripojený k počítaču, pridržiňte tlačidlo MODE po dobu 3 sekúnd.
- Po dokončení zmeny rozsvieti červená LED.

PROGRAMOVANIE TLAČÍDIEL

- Tlačidlá YAXB, LB, LT, RB a RT (základné tlačidlá) je možné priradiť k tlačidlám pravej a ľavej lopatky radenia, pedálu plynu a brzdy, ako aj radieace páky (funkčné tlačidlá).
- Súčasne stlačte SHARE a OPTION a pridržiňte na dobu 3 sekúnd.
- Keď sa rozsvieti zelená LED dióda v strede volantu, uvoľnite tlačidlá.
- Stlačte požadované funkčné tlačidlo, ktorému bude priradená funkcia základného tlačidla. Zelená LED dióda začne blikať.
- Stlačte základné tlačidlo, ktorého predvolená funkcia bude priradená funkčnému tlačidlu. Zelená dióda LED zhasne.

RESETOVANIE PRIRADENIA JEDNÉHO TLAČIDLA

- Súčasne stlačte SHARE a OPTION a pridržiňte na dobu 3 sekúnd.
- Keď sa rozsvieti zelená LED dióda v strede volantu, uvoľnite tlačidlá.
- Stlačte raz, predtým naprogramované tlačidlo, keď dióda LED začne blikať, stlačte ho znova.
- Predvolená funkcia bola obnovená.

BEZPEČNOSŤ

- Používajte podľa návodu.
- Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú ku strate záruky, alebo poškodeniu výrobku.
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškranenie zariadenia, alebo inú závadu výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí.
- Nesprávne použitie tohto zariadenia je môže zničiť.
- Škary a otvory v puzdre slúžia na chladenie a nemali by byť zakryté. Zablkovanie vetracích otvorov môže spôsobiť prehriatie zariadenia.

NASTAVENIE CITLIVOSTI VOLANTU

- Súčasne stlačte SHARE a OPTION a pridržiňte na dobu 3 sekúnd.
- Keď sa rozsvieti zelená LED dióda v strede volantu, uvoľnite tlačidlá.
- Opätovným stlačením tlačidla SHARE zistíte, aký aktuálnu úroveň citlivosti. K dispozícii sú 3 úrovne citlivosti: LED blika pomaly; najnižšia citlivosť; LED blika rýchlejšie; stredná citlivosť; LED dióda blika veľmi rýchlo; najvyššia citlivosť.
- Opätovným stlačením tlačidla SHARE prepínate medzi režimami citlivosti označenými zelenou LED diódou, ako je opísané vyššie. Vyber požadovanej úrovne citlivosti potvrdíte hornou šípku na volante.

PROGRAMOVANIE PEDÁLOV A LOPATIEK V OSI Y

- Súčasne stlačte SHARE a OPTION a pridržiňte po dobu 3 sekúnd.
- Keď sa rozsvieti zelená LED dióda v strede volantu, uvoľnite tlačidlá.
- Na smerových tlačidlách volantu stlačte šípku vľavo. Keď zelená LED dióda zhasne, pedály sú naprogramované ako os Y.
- Na smerových tlačidlách volantu stlačte šípku vpravo. Keď zelená LED dióda zhasne, lopatky sú naprogramované ako os Y.

RESETOVANIE PRIRADENIA VŠETKÝCH TLAČÍDIEL

- Súčasne stlačte SHARE a OPTION a pridržiňte na dobu 3 sekúnd.
- Keď sa rozsvieti zelená LED dióda v strede volantu, uvoľnite tlačidlá.
- Stlačte a podržte tlačidlo OPTION na 4 sekundy. Keď dióda LED zhasne, obnovia sa predvolené funkcie.
- Poznámka: Po reštartovaní zariadenia sa všetky funkcie obnovia do predvolených nastavení.

VŠEOBECNÉ

- Bezpečný výrobok splňujúci požiadavky EÚ.
- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS.
- Použitie symbolu WEEE (škrtnutý kôš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnu likvidáciu výrobku pomôžete predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z nožnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takéhoto výrobku. Triedený zber odpadu pomáha recyklovať materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobku Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.



INFORMATII

- Mâner schimbător viteze
- Pedale realiste
- 8 taste pentru acțiune
- Programarea tastelor

CERINTE DE SISTEM

- Consola sau PC cu port USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

CONTINUT PACHET

- 1x volan
- 1x pedale
- 1x suport de montare
- 1x instrucțiune

GARANTIE

- 2 ani cu raspundere limitata

SPECIFICATII TEHNICE

• Numărul total de taste	15
• Tastele de acțiune	8
• Pad direcție	Da, cu 8 direcții
• Schimbător de viteze	Da
• Palete schimbare de viteze	Da
• Pedale	Frână, accelerație
• Interfață intrare	X-input, D-input
• Comunicare	Prin cablu
• Vibrații	Da
• Conector	USB
• Lungime cablu	2m
• Dimensiuni volan	31,5 x 27 x 28 cm
• Dimensiuni pedale	23,5 x 22 x 12 cm

INSTALARE

PC

- (Opțional) Instalați driverul.
- Conectați mufa cablului de la pedale (1) la portul de pe volan (2).
- Conectați cablul USB al volanului (4) la portul USB liber al computerului.
- Volanul poate fi folosit.

PS3

- Conectați cablul USB al volanului la un port USB liber din consolă.
- Activați consola.
- Volanul va începe configurarea automată a conexiunii. După finalizarea acesteia, indicatorul LED al jucătorului va începe să lumineze.
- Volanul poate fi folosit.

XBOX1/360

- Conectați cablul USB al volanului la un port USB liber al consolei.
- Porniți consola.
- Conectați volanul prin cablul USB* la controller-ul XBOX**. Controller-ul trebuie să fie oprit. Conectarea controller-ului este obligatorie pentru funcționarea corectă a volanului***.
- După ce conexiunea este stabilită, indicatorul LED se va aprinde.
- Volanul este gata de utilizare.

SWITCH

- Conectați cablul USB al volanului la un port USB liber de pe stația de dockare (consola trebuie conectată). În mod alternativ, utilizând un adaptor TYPE-C (nu este inclus) conectați volanul direct la consolă.
- Activați consola.
- Volanul va începe configurarea automată a conexiunii. După finalizarea acesteia, indicatorul LED al jucătorului va începe să lumineze.
- Volanul poate fi folosit.

PS4

- Conectați cablul USB al volanului la un port USB liber din consolă.
- Activați consola.
- Conectați volanul cu cablu USB* și controllerul** PS4. Controllerul trebuie să fie dezactivat. Conectarea controllerului este crucială pentru funcționarea volanului.
- După ce a fost stabilită conexiunea, indicatorul LED va începe să lumineze.
- Volanul poate fi folosit.

* Cablul nu este inclus

** Controller original - desi recomandat, nu este obligatoriu. Cu toate acestea, producatorul nu garanteaza ca orice controller 3rd party va functiona sau va functiona corect

*** În cazul controlului X360 este necesar un controller cu fir

COMUTAREA ÎNTRE MODURILE X-INPUT SI D-INPUT

- Pentru a comuta între modulurile de intrare X și de intrare D în timp ce roata este conectată la computer, apăsați și mențineți apăsat butonul MODE timp de 3 secunde.
- LED-ul roșu se va aprinde solid după ce modificarea va fi făcută.

PROGRAMAREA BUTOANELOR

- Butoanele YAXB, LB, LT, RB și RT (butoanele de BAZĂ) pot fi alocate butoanelor paletelor din dreapta și stânga de schimbare a vitezelor, accelerație, frână, schimbare viteză în sus și în jos (butoanele FUNCȚIE).
- Apăsați simultan SHARE și OPTION și țineți apăsat timp de 3 secunde.
- Când dioda LED verde din partea centrală a volanului va începe să lumineze, eliberați butoanele.
- Apăsați butonul FUNCȚIE dorit căruia i se va atribui funcționalitatea butonului DE BAZĂ. Dioda LED verde va începe să clipească.
- Apăsați butonul DE BAZĂ a cărui funcție implicită va fi atribuită butonului FUNCȚIE. Dioda LED verde se va stinge.

ȘTERGEREA ALOCĂRII UNUI SINGUR BUTON

- Apăsați simultan SHARE și OPTION și țineți apăsat timp de 3 secunde.
- Când dioda LED verde din partea centrală a volanului va începe să lumineze, eliberați butoanele.
- Apăsați butonul programat o dată, când dioda LED va începe să clipească, apăsați-l din nou.
- Funcția implicită a fost restabilită.

SIGURANȚA ÎN UTILIZARE

- Folosiți produsul în scopul pentru care a fost creat.
- Reparațiile neautorizate sau dezasblarea produsului duc la anularea garanției și pot cauza deteriorarea lui.
- Evitați loviră sau frecarea echipamentului cu obiecte dure; acestea pot duce la deteriorarea carcasei sau la defecțiunile hardware.
- Nu folosiți și nu depozitați echipamentul: în zone prafuite sau murdare, în condiții de temperaturi extreme (scăzute-înalte), în medii cu umiditate mare, în apropiere de câmpuri magnetice puternice.
- Nu scapați, loviți sau scuturați echipamentul (utilizarea brutala poate duce la spargerea sa).
- Fanetele și deschiderile carcasei sunt destinate ventilației și nu trebuie acoperite. Acoperirea acestora poate duce la încălzirea excesiva a echipamentului.

CONFIGURAȚIA SENSIBILITĂȚII VOLANULUI

- Apăsați simultan SHARE și OPTION și țineți apăsat timp de 3 secunde.
- Când dioda LED verde din partea centrală a volanului va începe să lumineze, eliberați butoanele.
- Apăsați din nou butonul SHARE pentru a afla care este modul de sensibilitate selectat în prezent. Există 3 moduri de sensibilitate: dioda LED clipește lent: sensibilitatea cea mai scăzută; dioda LED clipește mai repede: sensibilitate medie; dioda LED clipește foarte repede: cea mai mare sensibilitate.
- Apăsați din nou butonul SHARE pentru a comuta între modulurile de sensibilitate indicate de dioda LED verde, așa cum este descris mai sus. Când utilizatorul selectează modul de sensibilitate dorit, confirmă selecția cu săgeata superioară de pe pad-ul de direcție al volanului.

PROGRAMAREA PEDELELOR ȘI A PALETELOR CA AXA Y

- Apăsați simultan SHARE și OPTION și țineți apăsat timp de 3 secunde.
- Când dioda LED verde din partea centrală a volanului va începe să lumineze, eliberați butoanele.
- Pe mânerul de direcție al volanului apăsați STÂNGA. Când dioda LED verde se va stinge pad-urile sunt programate ca axa Y.
- Pe mânerul de direcție al volanului apăsați DREAPTA. Când dioda LED verde se va stinge paletetele pad-urile sunt programate ca axa Y.

ȘTERGEREA ALOCĂRII TUTUROR BUTOANELOR

- Apăsați simultan SHARE și OPTION și țineți apăsat timp de 3 secunde.
- Când dioda LED verde din partea centrală a volanului va începe să lumineze, eliberați butoanele.
- Apăsați și țineți apăsat butonul OPTION timp de 4 secunde. Când dioda LED se stinge, funcțiile implicite au fost restabilite.
- Notă: După repomirea dispozitivului, toate funcțiile sunt restabilite la setările lor implicite.

GENERALE

- Produsul este unul sigur, conform cu cerințele UE.
- Acest produs este fabricat în concordanță cu standardul european RoHS.
- Utilizarea simbolului WEEE (pubela tăiata cu un X) indică faptul că acest produs nu este deoseu menajer. Când reciclați deseurile în mod corespunzător protejați mediul înconjurător. Colectarea separată a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor daunatoare pentru sănătatea umană, cauzate de depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată ajută de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Pentru informații detaliate privind reciclarea acestui produs va rugăm să contactați vânzătorul sau autoritățile locale.



FŐBB JELLEMZŐK

- Sebességváltó gomb
- Valóságmű pedálok
- 8 akciógomb
- Gombok programozása

KÖVETELMÉNYEK

- Console vagy számítógép USB porttal
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft®, Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3/4; Nintendo® Switch*

TARTALOM

- 1x kormány
- 1x pedál
- 1x rögzítőpont
- 1x használati utasítás

GARANCIA

- 2 év gyártói garancia

SPECIFIKÁCIÓ

- Gombok száma összesen 15
- Akciógombok 8
- Irányváltó gomb Igen, 8 irányú
- Sebességváltókar Igen
- Sebességváltó lapátok Igen
- Pedálok Fék, Gáz
- Bemeneti interfész X-input, D-input
- Kommunikáció Vezetékes
- Rezgés Igen
- Csatlakozók USB
- Kábelhosszúság 2 m
- Kormány méretei 31,5 x 27 x 28 cm
- Pedálok méretei 23,5 x 22 x 12 cm

EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

TELEPÍTÉS

PC

- (Opcionális) Telepítsd a vezérlőt.
- Csatlakoztasd a pedálvezeték dugóját (1) a kormányon (2) lévő foglalatba.
- Csatlakoztasd a kormány (3) vezetékét egy szabad USB foglalatba.
- A kormány kész.

SWITCH

- Csatlakoztasd a kormány USB kábelét a dokkoló állomás szabad USB foglalatába (a konzolt dokkolni kell). Alternatív esetben, TYPE-C adapter alkalmazása esetén (nincs a készlethez mellékelve) a kormányt csatlakoztasd közvetlenül a konzolhoz!
- Kapcsold be a konzolt!
- A kormány automatikusan elkezd bekifigurálni a kapcsolatot. Amikor befejezte, kigyullad a játékos LED jelzőfénye.
- A kormány kész.

PS3

- Csatlakoztasd az USB kábelt a konzol szabad USB foglalatába!
- Kapcsold be a konzolt!
- A kormány automatikusan elkezd bekifigurálni a kapcsolatot. Amikor befejezte, kigyullad a játékos LED jelzőfénye.
- A kormány kész.

PS4

- Csatlakoztasd az USB kábelt a konzol szabad USB foglalatába!
- Kapcsold be a konzolt!
- Csatlakoztasd a kormányt USB* kábellel, a PS4 kontrollerral** együtt! A kontrollernek kikapcsolt állapotban kell lennie. A kontrollert csatlakoztatása elengedhetetlen a kormány működéséhez.
- A kapcsolat felállítása után kigyullad a LED.
- A kormány kész.

XBOX1/360

- Csatlakoztasd az USB kábelt a konzol szabad USB foglalatába!
- Kapcsold be a konzolt!
- Csatlakoztasd a kormányt USB* kábellel, a PS4 kontrollerral** együtt! A kontrollernek kikapcsolt állapotban kell lennie. A kontrollert csatlakoztatása elengedhetetlen a kormány működéséhez***.
- A kapcsolat felállítása után kigyullad a LED.
- A kormány kész.

* Nincs a készletben ilyen kábel

** Eredeti kontrollert - bár ajánlott - nem követelmény. A gyártó azonban nem garantálja, hogy az eredeti kontrollert helyettesítő valamennyi kontrollert működni fog, vagy megfelelően fog működni

*** X360 ellenőrzése esetén vezetékes kontrollerre van szükség

X-INPUT ÉS D-INPUT MÓDOK KÖZÖTTI ÁTKAPCSOLÁS

- A kormány működésének X-input és D-input mód közötti átkapcsolásához le kell nyomni a MODE gombot, és 3 másodpercen keresztül lenyomva kell tartani, amikor a kormány a számítógéphez van csatlakoztatva.
- Az átváltás elvégzésével piros LED dióda gyullad ki.

GOMBOK PROGRAMOZÁSA

- Az YAXB, LB, LT, RB és RT gombok (ALAP gombok), hozzárendelhetők a bal sebességváltó lapáthoz, gázhoz, fékhez, felfelé vagy lefelé váltáshoz (FUNKCIÓgombok).
- Nyomd le a SHARE és az OPTION gombokat egyszerre, és tartsd őket lenyomva 3 másodpercig!
- Amikor kigyullad a zöld LED dióda a kormány középső részén, enged el a gombokat!
- Nyomd le azt a FUNKCIÓgombot, amelyikhez hozzárendeled a BÁZIS gomb funkcióját! A zöld LED villogni kezd.
- Nyomd le azt az ALAP gombot, amelyiknek az alapértelmezett funkcióját hozzárendeled a FUNKCIÓgombhoz. A zöld LED kialszik.

EGY GOMBHOZ HOZZÁRENDELTELT FUNKCIÓ TÖRLÉSE

- Nyomd le a SHARE és az OPTION gombokat egyszerre, és tartsd őket lenyomva 3 másodpercig!
- Amikor kigyullad a zöld LED dióda a kormány középső részén, enged el a gombokat!
- Nyomd le egyszer a beprogramozott gombot, majd amikor a LED villogni kezd, nyomd le újra!
- Visszaállt az alapértelmezett funkció.

BIZTONSÁG

- Rendeltetészerűen kell használni.
 - Az eszköz engedély nélküli kísérlete a garancia elvesztéséhez vezet, és a kárt tehet a termékben.
 - Az eszköz leeseése vagy ütődése kárt tehet az eszközben, megkarcolhatja a burkolatot, vagy a termék meghibásodását eredményezheti.
 - A terméket nem szabad a terméket forró, hideg, poros vagy nedves környezetben használni.
 - A nem megfelelő használat árthat a készüléknek.
 - A burkolaton lévő rések és nyílások szellőzőnyílások, szabadon kell őket tartani.
- A szellőzőnyílások elzárása a készülék túlmelegedését okozhatja.

A KORMÁNY ÉRZÉKENYSÉGÉNEK KONFIGURÁLÁSA

- Nyomd le a SHARE és az OPTION gombokat egyszerre, és tartsd őket lenyomva 3 másodpercig!
- Amikor kigyullad a zöld LED dióda a kormány középső részén, enged el a gombokat!
- Nyomd le újra a SHARE gombot, hogy lásd az aktuális érzékenységi módot! 3 érzékenységi mód van: A LED lassan villog: legalacsonyabb érzékenységi szint; A LED gyorsabban villog: közepes érzékenységi szint; A LED nagyon gyorsan villog: legmagasabb érzékenységi szint.
- A fentiek szerint zöld LED diórával jelzett érzékenységi módok közötti váltáshoz nyomd le újra a SHARE gombot! Amikor a felhasználó kiválasztja a kívánt érzékenységi módot, a kormány irányítógombjának a felső nyílával meg kell erősíteni a választást.

PEDÁLOK ÉS LAPÁTOK PROGRAMOZÁSA Y TENGELYKÉNT

- Nyomd le a SHARE és az OPTION gombokat egyszerre, és tartsd őket lenyomva 3 másodpercig!
- Amikor kigyullad a zöld LED dióda a kormány középső részén, enged el a gombokat!
- A kormány irányítógombján nyomd meg a BALRA gombot! Amikor a zöld LED kialszik, a padék Y tengelyként vannak beprogramozva.
- A kormány irányítógombján nyomd meg a JOBBRA gombot! Amikor a zöld LED kialszik, a lapátok Y tengelyként vannak beprogramozva.

AZ ÖSSZES GOMBHOZ HOZZÁRENDELTELT FUNKCIÓ TÖRLÉSE

- Nyomd le a SHARE és az OPTION gombokat egyszerre, és tartsd őket lenyomva 3 másodpercig!
- Amikor kigyullad a zöld LED dióda a kormány középső részén, enged el a gombokat!
- Nyomd le az OPTION gombot, és 4 másodpercig tartsd lenyomva! Amikor a LED kialszik, visszaállt az alapértelmezett funkció.
- Tájékoztatás: A készülék újraindítását követően minden funkció visszaáll alapértelmezett helyzetbe.

ÁLTALÁNOS

- A termék biztonságos, megfelel az európai uniós követelményeknek.
- A termék megfelel az RoHS szabványnak.
- A WEEE jelölés (áthúzott kuka) használata azt jelöli, hogy az adott termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Az elavult eszköz megfelelő ártalmatlanítása által elkerülhető az emberi egészségnek és a környezetnek a veszélyeztetése, amit a készülékben előforduló veszélyes anyagok, keverékek vagy alkatrészek okozhatnak, továbbá kiküszöböli a készülék nem megfelelő tárolását és kezelését. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi azoknak az anyagoknak és alkatrészeknek a visszanyerését, amelyekből a készülék készült. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes tájékoztatásért keresd fel a kiskereskedelmi értékesítési pontot, ahol a terméket vetted, vagy a helyi hatóságot!



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скоростен лост
- Реалистични педали за крака
- 8 екшън бутона
- Програмируеми на бутони

ИЗИСКВАНИЯ

- Конзола или компютър с USB порт
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft®, Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3/4; Nintendo® Switch*

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

- 1x волан
- 1x крачни педали
- 1x монтажна скоба
- 1x ръководство

ГАРАНЦИЯ

- 2 г. гаранция от производителя

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| • Общо число на бутоните | 15 |
| • Екшън бутони | 8 |
| • D-Pad | Да, 8-посочен |
| • Скоростен лост | да |
| • Превключване с лостчета | да |
| • Крачни педали | Спирачка, газ |
| • Входен интерфейс | X-вход, D-вход |
| • Комуникация | жична |
| • Вибрация | да |
| • Съединител | USB |
| • Дължина на кабела | 2 м |
| • Размери на волана | 31,5 x 27 x 28 см |
| • Размери на педалите | 23,5 x 22 x 12 см |

EN
PL
DE
ES
CZ
SK
RO
HU
BG
RU

ИНСТАЛАЦИЯ

PC

- (Опционално) Инсталирайте драйвер.
- Свържете конектора на крачните педали (1) към гнездото във волана (2).
- Свържете USB кабел от волана (4) към свободен USB порт в компютъра.
- Воланът е готово.

PS3

- Включете USB кабела на волана в свободния USB порт на конзолата.
- Включете конзолата.
- Воланът ще започне автоматичната конфигурация на връзката. Когато приключи, светодиодът MODE свети постоянно.
- Воланът е готово.

Xbox1/360

- Включете USB кабела на волана в свободния USB порт на конзолата.
- Включете конзолата.
- Свържете волана чрез USB кабел * с XBOX1/360 контролер **. Контролерът трябва да бъде изключен. Свързването на контролера е задължително за работа на волана***.
- След като връзката е активирана, LED индикаторът ще свети.
- Воланът е готово.

ВКЛЮЧВАНЕ

- Включете USB кабела на волана в свободния USB порта на докинн станцията (съответната конзола).
Като алтернатива, използвайте TYPE-C адаптер (не е включен), свържете директно волана и конзолата
- Включете конзолата.
- Волана ще започне автоматичната конфигурация на връзката. Когато приключи, светодиодът MODE ще свети постоянно.
- Воланът е готов.

PS4

- Включете USB кабела на волана в свободния USB порт на конзолата.
- Включете конзолата.
- Свържете волана чрез USB кабел * с PS4 контролер **. Контролерът трябва да бъде изключен. Свързването на контролера е задължително за работа на волана.
- След като връзката е активирана, LED индикаторът ще свети.
- Воланът е готово.

* кабел не е включен

** Оригинален контролер - въпреки че се препоръчва - не се изисква. Въпреки това, производителят не гарантира, че всяка смяна с друг вид ще работи и / или работи правилно

*** За X360 контрол е необходим жичен контролер

ПРЕВКЛЮЧВАНЕ МЕЖДУ РЕЖИМИТЕ X-INPUT И D-INPUT

- За да превключвате между режимите X-Input и D-Input, докато воланът е свързан към компютъра, натиснете и задръжте бутона MODE за 3 секунди.
- Червеният светодиоди светва, след като е извършена промяната.

ПРОГРАМИРАНЕ НА БУТОНИ

- Бутони YАХВ, LB, LT, RB и RT (бутони BASE) - могат да се задават на L-лост, R-лост, педал за газта, спирачен педал, предавка нагоре, предавка надолу (бутони FUNCTION).
- Натиснете едновременно и задръжте за 3 секунди бутони SHARE и OPTION.
- Когато зеленият светодиоди светва в центъра на волана, освободете бутоните.
- Натиснете желания бутон FUNCTION, на който ще бъде зададена друга функция на BASE бутон. Зеленият светодиоди ще започне да мига.
- Натиснете желания бутон BASE. Функцията по подразбиране ще бъде присвоена на предварително натиснат бутон FUNCTION. Зеленият светодиоди ще се изключи.

ИЗЧИСТВАНЕ ЗАДАНИЕТО НА БУТОН

- Натиснете едновременно и задръжте за 3 секунди бутони SHARE и OPTION.
- Когато зеленият светодиоди светва в центъра на волана, освободете бутоните.
- Натиснете програмирания бутон веднъж, след като светодиодиът започне да мига, натиснете отново същия бутон.
- Функцията по подразбиране се възстановява.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение.
- Неправомерни ремонти или вземане на отделни части от устройството прави гаранцията невалидна и може да причини повреда на продукта.
- Избягвайте да удярате или търкате с твърд предмет, в противен случай това ще доведе до изтъряване на повърхността или други хардуерни повреди.
- Не използвайте продукта при ниски и високи температури, в силни магнитни полета и във влажна или прашна среда.
- Не изпускате, не чукайте и не разклащайте устройството. Груба работа може да го повреди.
- Прорезите и отворите в корпуса са предвидени за вентилация и не трябва да бъдат запушвани. Блокването на отворите може да причини прегряване на устройството.

НАСТРОЙКА НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА НА ВОЛАНА

- Натиснете едновременно и задръжте за 3 секунди бутони SHARE и OPTION.
- Когато зеленият светодиоди светва в центъра на волана, освободете бутоните.
- Натиснете отново SHARE, за да покажете текущото ниво на чувствителност. ма 3 нива: LED мига бавно: най-ниска чувствителност; LED мига по-бързо: средна чувствителност; LED мига много бързо: най-висока чувствителност.
- Натиснете отново SHARE бутон, за да превключвате между нивата на чувствителност, сигнализираните със зелен светодиоди, както е описано по-горе. Когато е избрана желаната чувствителност, натиснете D-PAD UP за потвърждение.

ПРОГРАМИРАНЕ НА ПЕДАЛИ И ЛОСТОВЕ КАТО Y ОС

- Натиснете едновременно и задръжте за 3 секунди бутони SHARE и OPTION.
- Когато зеленият светодиоди светва в центъра на волана, освободете бутоните.
- Натиснете НАЛЯВО на колелото D-PAD. След като зеленият светодиоди е изключен - педалите се програмираат като Y-ос.
- Натиснете НАДЯСНО на колелото D-PAD. След изключване на зеления светодиоди - лостовите се програмираат като Y-ос.

ИЗЧИСТВАНЕ ЗАДАНИЕТО НА ВСИЧКИ БУТОНИ

- Натиснете едновременно и задръжте за 3 секунди бутони SHARE и OPTION.
- Когато зеленият светодиоди светва в центъра на волана, освободете бутоните.
- Натиснете и задръжте за 4 секунди бутон OPTION. Когато светодиодиът е изключен, функциите по подразбиране се възстановяват.
- Забележка: след рестартиране на устройството всички функции се връщат към настройките по подразбиране.

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък.С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последствие, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подготвящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.



Основные характеристики

- Ручка переключения передач
- Реалистичные педали
- 8 кнопок действий
- Программирование кнопок

Системные требования

- Консоль или ПК с портом USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10
- Microsoft® Xbox® One, 360;
- Sony® PlayStation® 3, 4; Nintendo® Switch*

Комплектация

- 1x руль
- 1x педали
- 1x монтажный кронштейн
- 1x инструкция

Гарантия

- 2 года гарантии от Производителя

Технические характеристики

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| • Общее количество кнопок | 15 |
| • Кнопки действий | 8 |
| • D-pad | Да, 8 направлений |
| • Ручка переключения передач | Да |
| • Подрулевые лепестки | Да |
| • Педали | Тормоз, Газ |
| • Интерфейс ввода | X-input, D-input |
| • Подключение | Проводное |
| • Виброотклик | Да |
| • Интерфейс | USB |
| • Длина кабеля | 2m |
| • Размеры рулевого колеса | 31,5 x 27 x 28 см |
| • Размеры педалей | 23,5 x 22 x 12 см |

Установка

PC

- (Необязательно) Установите драйвер.
- Подсоедините штекер кабеля от педалей (1) к разъему на руле (2).
- Подсоедините USB-кабель руля (4) к свободному USB-порту компьютера.
- Руль готов.

PS3

- Подсоедините USB-кабель руля к свободному USB-порту консоли.
- Включите консоль.
- Руль начнет автоматически конфигурировать соединение. После его завершения загорится светодиодный индикатор
- Руль готов.

Xbox1/360

- Подключите USB-кабель руля к свободному порту USB на консоли.
- Включите консоль.
- Подключите руль с помощью кабеля USB* вместе с контроллером** PS4. Контроллер должен быть выключен. Подключение контроллера важно, чтобы руль мог работать***.
- После установки подключения, загорится LED индикатор.
- Игровой руль готов к использованию.

Switch

- Подсоедините USB кабель руля к свободному USB порту док-станции (консоль должна быть подключена к док-станции). Или, используя TYPE-C адаптер (не входит в комплект) подключите руль напрямую к консоли.
- Включите консоль.
- Руль начнет автоматически конфигурировать соединение. После его завершения загорится светодиодный индикатор.
- Руль готов.

PS4

- Подсоедините USB-кабель руля к свободному USB-порту консоли.
- Включите консоль.
- С помощью USB-кабеля* соедините руль и контроллер** PS4. Контроллер должен быть выключен. Подключение контроллера обязательно для работы руля.
- После установления соединения загорится светодиодный индикатор.
- Руль готов.

* кабель не входит в комплект

** Рекомендуется использовать оригинальный контроллер, но не обязательно. Однако, производитель не гарантирует, что любой аналог оригинального контроллера будет работать/правильно работать вместе с устройством

*** Для управления X360 требуется проводной контроллер

Переключение режимов X-INPUT и D-INPUT

- Для переключения режима работы игрового руля между X-input и D-input, следует нажать и удерживать кнопку MODE в течение 3 секунд, когда руль подключен к ПК.
- После смены режима, загорится красный светодиод.

Программирование кнопок

- Кнопки Y\XB, LB, LT, RB и RT (кнопки BASE) могут быть назначены к правому и левому подрулевым лепесткам переключения передач, педалям газа и тормоза, кнопкам движения вверх и вниз (кнопки FUNCTION).
- Нажмите SHARE и OPTION одновременно и удерживайте в течение 3 секунд.
- Когда загорится зеленый светодиод в центре рулевого колеса, отпустите кнопки.
- Нажмите нужную кнопку FUNCTION, к которой будут назначены функции кнопки BASE. Зеленый светодиод начнет мигать.
- Нажмите нужную кнопку BASE. Ее функция по умолчанию будет назначена ранее выбранной кнопке FUNCTION. Зеленый светодиод выключится.

Сбросить назначение одной кнопки

- Нажмите и удерживайте SHARE и OPTION одновременно в течение 3 секунд.
- Когда загорится зеленый светодиод в центре рулевого колеса, отпустите кнопки.
- Нажмите запрограммированную кнопку один раз, когда светодиод начнет мигать, нажмите ее снова.
- Функция по умолчанию восстановлена.

Безопасность

- Используйте устройство только по назначению.
- Неавторизованные попытки разборки устройства могут привести к аннулированию гарантии, а так же повреждению продукта.
- Выпадение или удар может привести к поломке, царапинам, или же иным повреждениям продукта.
- Не используйте продукт в горячей, холодной, запылённой или влажной среде.
- Использование продукта не по назначению может привести к его порче.
- Разъемы и отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции и не должны быть закрыты. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к перегреву устройства.

Конфигурация чувствительности рулевого управления

- Нажмите SHARE и OPTION одновременно и удерживайте в течение 3 секунд.
- Когда загорится зеленый светодиод в центре рулевого колеса, отпустите кнопки.
- Нажмите кнопку SHARE еще раз, чтобы узнать, какой режим чувствительности выбран в данный момент. Есть 3 режима чувствительности: светодиод медленно мигает - самая низкая чувствительность; Светодиод мигает быстрее - средняя чувствительность; Светодиод мигает очень быстро - самая высокая чувствительность.
- Нажмите кнопку SHARE еще раз, чтобы переключиться между режимами чувствительности, обозначенными зеленым светодиодом, как описано выше. Когда выбран желаемый режим чувствительности, подтвердите выбор, нажав стрелку вверх на D-PADe.

Программирование педалей и лепестков в оси Y

- Нажмите SHARE и OPTION одновременно и удерживайте в течение 3 секунд.
- Когда загорится зеленый светодиод в центре рулевого колеса, отпустите кнопки.
- Нажмите стрелку влево на D-PADe. После выключения зеленого светодиода педали будут запрограммированы как ось Y.
- Нажмите стрелку вправо на D-PADe. После выключения зеленого светодиода подрулевые лепестки будут запрограммированы как ось Y.

Очистить назначение всех кнопок

- Нажмите и удерживайте SHARE и OPTION одновременно в течение 3 секунд.
- Когда загорится зеленый светодиод в центре рулевого колеса, отпустите кнопки.
- Нажмите и удерживайте кнопку OPTION в течение 4 секунд. Когда светодиод гаснет, функции по умолчанию восстановлены.
- Примечание. После перезагрузки устройства все функции сбрасываются к настройкам по умолчанию.

Общие сведения

- Продукт безопасен, соответствует требованиям ЕС и ТС.
- Продукт изготовлен согласно европейской норме RoHS.
- Использование символа WEEE (перечёркнутый мусорный бак) обозначает то, что продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Для получения более подробной информации относительно переработки продукта, обратитесь в розничный пункт продажи, в котором вы купили данный продукт или же с локальным органом власти.





WWW.GENESIS-ZONE.COM

**PRODUCT & SUPPORT
INFORMATION** | PLEASE SCAN QR CODE |

© NATEC GENESIS. All rights reserved. NATEC GENESIS name and logo, and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of NATEC GENESIS. All other product and service marks contained herein are the trademarks of their respective owners.

