

Link do produktu: <https://tkmix.pl/kierownica-marvo-gt-903-kierownica-z-pedalami-i-dzwignia-zmiany-biegow-16przycisk-usb-czarny-p-62249.html>



Kierownica Marvo GT-903, kierownica z pedałami i dźwignią zmiany biegów, 16przycisk, USB, czarny

Cena brutto	293,93 zł
Cena netto	238,96 zł
Numer katalogowy	JVMWU903R0
Kod EAN	6932391924013

Opis produktu

Kierownica wyścigowa Marvo GT-903

Ciesz się uczuciem super jazdy bez wychodzenia z domu.

Kompletne wyposażenie

Wrzuć wyższy bieg w wyścigu! Gumowa, ergonomiczna kierownica czule reaguje na każdy ruch. Łącznie 16 przycisków zapewnia precyzyjną kontrolę. Oczywiście jest też dźwignia zmiany biegów, pedał gazu i pedał hamulca, które zapewniają realistyczne doświadczenia z jazdy.

Prawdziwe uczucie

Z zapałem zasiądziesz w swoim kokpicie. Wrażenie bycia na prawdziwym torze i doskonałe sprzężenie zwrotne zapewnia wbudowany podwójny silnik wibracyjny.

Solidne przyssawki.

Ostre zakręty? Żaden problem dzięki przyssawkom, które stabilnie mocują kierownicę do stołu. Odpowiednio długim kablem USB z łatwością podłączysz do komputera lub konsoli do gier. Technologia Plug & Play gwarantuje, że wystarczy podłączyć i gotowe.

Specyfikacja sprzętu:

- * 16 przycisków
- * Podłącz i graj
- * Połączenie: kabel USB
- * Długość kabla: 1,9 m
- * Rozmiar kierownicy: ok. 220 x 270 x 230 mm

* Rozmiar pedału: ok. 210 x 200 x 130 mm

* Kompatybilny z: PC / PS3 / PS4 / XBOX ONE / XBOX 360 (tylko dla kontrolerów przewodowych) / konsolami Android / NINTENDO SWITCH

* Kompatybilny z: Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

*Uwaga: Dla prawidłowego działania kierownicy na konsolach PS4 / XBOX ONE / XBOX 360 konieczne jest podłączenie gamepada do kierownicy za pomocą odpowiedniego kabla.

Procedura podłączenia do konsoli Xbox - UWAGA kierownica jest kompatybilna tylko z kontrolerami przewodowymi, na Xbox 360 z kontrolerem bezprzewodowym nie będzie działać

1. Najpierw podłącz oryginalny gamepad za pomocą kabla do kierownicy.
2. Następnie podłącz kabel kierownicy do konsoli.
3. Włącz gamepada