

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kierownica-t128-pc-xbox-p-274237.html>

Kierownica T128 PC Xbox

Cena brutto	824,99 zł
Cena netto	670,72 zł
Numer katalogowy	AGTMRUK00001138
Kod producenta	4460184
Kod EAN	3362934402785
Liczba przycisków	13
Platforma (gry)	Xbox Series X
Force feedback	Tak
Wymiary	260 x 300 x 280 mm
Waga	4.098
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	H.E.A.R.T. (Hall Effect AccuRate Technology) Zmiana biegów: Łopatki Regulacja ustawień rozstawu
Drążek zmiany biegów	Nie
Pedały gazu i hamulca	Tak
Połączenie	Przewodowe
Wibracje	Tak
Akcesoria w zestawie	Kierownica wyścigowa T128 Zestaw pedałów T2PM Zasilacz o mocy 48 W + kabel zasilania Zaciski i śruba Kabel USB + linka zabezpieczająca Instrukcja szybkiej instalacji i informacje o gwarancji
Kąt obrotu (maks.)	900
Zasilanie (lista)	Sieciowe
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
D-pad	Nie
Interfejs	USB

Opis produktu

Kierownica Thrustmaster T128 do Xbox Series X|S / Xbox One / PC

Obudź w sobie instynkt kierowcy dzięki kierownicy wyścigowej T128 z realistycznym siłowym sprzężeniem zwrotnym. Odczuwaj wrażenia wyścigowe za pośrednictwem kierownicy dzięki układowi siłowego sprzężenia zwrotnego HYBRID DRIVE oraz ciesz się uczuciem pełnego zanurzenia w grze i rozwijaj umiejętności prowadzenia samochodu.

Kierownica T128 i dostarczany razem z nią zestaw pedałów T2PM - wyposażone w niezawodną, wyjątkowo precyzyjną technologię magnetyczną - ułatwią Ci dobór optymalnego toru jazdy w trakcie wyścigów, kontrolowanie driftów i wykonywanie manewrów nieosiągalnych dla Twoich rywali.

Kierownica wyścigowa T128 ma oficjalną licencję Xbox Series X|S i Xbox One oraz jest zgodna z komputerami PC.

Realistyczne siłowe sprzężenie zwrotne

Technologia HYBRID DRIVE zastosowana w układzie siłowego sprzężenia zwrotnego w kierownicy Thrustmaster T128 pozwala doświadczać wszystkich emocjonujących i intuicyjnych wrażeń związanych z prowadzeniem samochodu.

Poprzez kierownicę odczuwasz masę pojazdu, nierówności i wstrząsy, utratę przyczepności kół na ciasnych zakrętach oraz różne rodzaje nawierzchni. Tak realistyczne środowisko wyścigów bez wątpienia obudzi w Tobie instynkt kierowcy.

Magnetyczne łopatki zmiany biegów

Dzięki technologii magnetycznej H.E.A.R.T łopatki zmiany biegów zastosowane w kierownicy Thrustmaster T128 umożliwiają wyjątkowo szybką zmianę przełożeń (czas reakcji na poziomie 30 ms) z wyraźnie odczuwalną, precyzyjną aktywacją, co przekłada się na sportowe osiągi, a jednocześnie pomaga uniknąć błędów podczas jazdy.

Ta opatentowana technologia, mająca postać bezstykowego i bezarciowego układu magnetycznego, zapewnia wyjątkową trwałość w dłuższym terminie.

Diody prędkości silnika i hamulec ręczny na kierownicy

Pasek czterech kolorowych diod umieszczonych na kierownicy Thrustmaster T128 pozwala monitorować prędkość obrotową silnika bez odrywania wzroku od drogi. Kiedy trzeba zmienić bieg na wyższy, diody zaczynają migać, co pomaga optymalizować zmiany przełożeń. Lista zgodnych gier na PlayStation i PC jest regularnie aktualizowana na stronie pomocy technicznej firmy Thrustmaster.

Z przodu kierownicy znajdują się dwa łatwo dostępne dla kciuków przyciski hamulca ręcznego, za pomocą których możesz wykonywać odważne poślizgi i manewry freestyleowe. Przyciski są umieszczone symetrycznie, co umożliwia ich oburęczną obsługę i zapewnia większą kontrolę niezależnie od kierunku.

Wszechstronna konstrukcja

Okrągłe, lekkie koło kierownicy Thrustmaster T128 w pełni wykorzystuje możliwości układu siłowego sprzężenia zwrotnego, pozwalając uzyskać maksymalną prędkość działania.

Kąt obrotu jest automatycznie regulowany w zakresie od 270° do 900° zgodnie z typem pojazdu używanego w grze (GT, auto rajdowe, bolid F1, samochód ciężarowy). Dzięki 13 przyciskom czynności dostępnym na kierownicy nie trzeba korzystać z gamepada.

Magnetyczny zestaw pedałów w zestawie

Dostarczany z kierownicą wyścigową Thrustmaster T128 zestaw pedałów T2PM oferuje zachwycającą precyzję rzędu tysięcznych części sekundy, która przekłada się na dynamiczne przyspieszanie i proporcjonalne hamowanie.

Zestaw T2PM działa z idealną płynnością bez ryzyka utraty precyzji jak w bardziej tradycyjnych zestawach pedałów z potencjometrami, co czyni z niego wydajne i solidne narzędzie wspomagające rozwój umiejętności kierowcy.