



Kierownica TS-PC Racer Ferrari 488 Challenge Edition

Indeks: 67981 Producent: Thrustmaster Kod producenta: 2960798

Cena: **3,170.24 zł**

Opis

Kierownica TS-PC Racer Ferrari 488 Challenge Edition

Producent: Thrustmaster

Właściwości

- Opis KIEROWNICA THRUSTMASTER TS-PC RACER FERRARI 488 CHALLENGE EDITION PCW ramach obchodów 70. jubileuszu marki Ferrari firma Thrustmaster prezentuje kierownicę wyścigową TS-PC RACER Ferrari 488 Challenge Edition. Podstawa TS-PC RACER połączenie zaawansowanych technologii opracowanych z myślą o zapewnieniu lepszego działania w grach oraz stworzeniu bardziej realistycznego środowiska e-wyścigów została wyposażona w replikę kierownicy prawdziwego samochodu Ferrari 488 Challenge na oficjalnej licencji Ferrari. Realistyczna kierownica o konstrukcji zaprojektowanej pod kątem zawodów: Wykonana w skali 9:10 replika (32 cm średnicy) kierownicy prawdziwego samochodu Ferrari 488 Challenge na oficjalnej licencji firmy Ferrari Płyta czołowa i 2 łopatki zmiany biegów wykonane z czarnego szrotowanego metalu utlenianego elektrolitycznie 15 wbudowanych diod obrotomierza 2 kontrolery kierunkowe (d-pady) z funkcją przycisku + 2 przełączniki obrotowe z funkcją przycisku + 8 przycisków czynności = łącznie 26 programowalnych funkcji! Kierownica ręcznie obszyta importowanym z Włoch materiałem Alcantara takim jak na oryginalnych kierownicach Ferrari Serwopodstawa Thrustmaster TS-PC i zdejmowana kierownica Ferrari 488 Challenge z metalową płytą czołową 2 duże łopatki sekwencyjnej zmiany biegów zamocowane na kierownicy (wysokość 14 cm wykonane w całości z metalu przełącznik Tact o żywotności przekraczającej 500 000 aktywacji) Podstawa z siłowym sprzężeniem zwrotnym wyposażona w serwowymotor bezszczotkowy o dużej mocy Bardzo dynamiczny 40-watowy silnik cechuje się szczególnie krótkim czasem reakcji, mocnymi efektami i wierniejszym sprzężeniem zwrotnym. Bezczotkowy silnik w podstawie TS-PC RACER zapewnia siłowe sprzężenie zwrotne o mocy 40 watów i wyjątkową szybkość działania (moment dynamiczny) od długich łuków (tryb (STALL) po szczególnie ostre zygzaki (tryb DYNAMIC). Chłodzenie Układ Motor Cooling Embedded (złożony wniosek patentowy) zachowuje charakterystykę dynamiczną nowego silnika, zapobiegając jego przegrzaniu i zapewniając ciche działanie. Cechuje się o 50% większą dynamiką, 4-krotnie większym momentem utyku oraz odprowadzaniem ciepła przy użyciu układu jednofazowego. H.E.A.R.T i F.O.C. Field Oriented Control: technologia H.E.A.R.T (Hall Effect AccuRate Technology) zapewnia 16-bitową rozdzielczość (65 536 wartości), a nowy algorytm F.O.C. (Field Oriented Control) dynamicznie optymalizuje reakcję na intensywne zapotrzebowanie na moment obrotowy. Silnik dynamicznie i sprawnie realizuje żądania zwiększenia momentu obrotowego, zapewniając kompensację i zapobiegając spadkom mocy. Zasilacz Zewnętrzny zasilacz TURBO POWER dostarcza stałą moc, a także bardzo wysoką moc szczytową, zapewniając natychmiastową reakcję na dynamiczne żądania zgłaszane przez grę. Zasilacz ma toroidalny kształt, pozwalający uzyskać optymalną sprawność energetyczną na poziomie 86% (wytwarzanie ciepła jedynie 14%), i bezżebrową konstrukcję. Moc szczytowa: 400 watów!! nie tylko Pamięć wewnętrzna i możliwość aktualizacji oprogramowania Solidny i uniwersalny system mocowania umożliwiający montaż na różnych powierzchniach (biurka, stoły itp.)
- Platforma (gry) PC
- Połączenie Przewodowe

- Liczba przycisków **8**
- D-pad **Tak**
- Pedaly gazu i hamulca **Nie**
- Drazek zmiany biegow **Nie**
- Wibracje **Nie**
- Zasilanie **Sieciowe**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Pozostale parametry

Parametry

Producent	Thrustmaster
EAN	3362932915119
Kod producenta	2960798
Model	2960798
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10.85
Stan	Nowy

Zdjęcia



