

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/turtle-beach-velocityone-race-p-59441.html>

Turtle Beach VelocityOne Race



Cena brutto	2 802 zł
Cena netto	2 278 zł
Cena poprzednia	3-363 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TBS-0726-05
Kod EAN	731855007264
Producent	Turtle Beach

Opis produktu

Turtle Beach VelocityOne Race

Kolor: **czarno-żółty**

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **podstawa kierownicy VelocityOne Race | moduł kierownicy VelocityOne Race | moduł pedałów VelocityOne Race | VelocityOne Control Unit | stabilizatory pedałów (10) | kabel główny z USB-C na USB-A 2,5 m | kabel pedałów z USB-C do USB-C 2,5 m | kabel VCU 0,2 m | zasilacz | zaciski na kable Velcro | narzędzie do regulacji | śruby do ramy Sim (7) | skrócona instrukcja obsługi**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USBUSB-C**
- Kolor: **czarno-żółty**
- Manetki zmiany biegów: **tak**
- Platforma systemowa: **Microsoft Xbox OneMicrosoft Xbox Series SMicrosoft Xbox Series XPC (Windows)**
- Producent: **Turtle Beach**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rodzaj produktu: **kierownicamodułpodstawa z pedałami**
- Waga: **14100 g (zestaw)**
- Zasilanie: **z urządzenia**
- Łączność: **przewodowa**

Wejź na nowy poziom realizmu z kierownicą i pedałami Turtle Beach® VelocityOne Race do wiernej symulacji wyścigów na konsolach Series X|S, Xbox One i komputerach z systemami 10 i 11. Układ Force Feedback jest zasilany bezpośrednio naszym silnikiem K: Drive. Zapewnia silną reakcję całego układu podczas ścigania, jednocześnie zachowując płynność i precyzję sterowania z niską latencją. Możesz dostosować doświadczenie do indywidualnego stylu jazdy. Kierownica jest obita ręcznie szytą skórą, dodatkowo zwiększając realizm i zapewniając pewniejszy chwyt. Wbijaj biegi jak w klasycznym musclecarze albo driftuj jak w nowoczesnym roadsterze dzięki łopatkom Mag-Shift oferującym niezawodną zmianę biegów za każdym razem. A żeby jeszcze bardziej ułatwić obsługę i umożliwić dodatkową personalizację systemu, możesz zamontować dwie dodatkowe łopatki analogowe z magnetycznymi czujnikami hallotronowymi do precyzyjnej obsługi sprzęgła i hamulca ręcznego.

Race Management Display

Zaawansowany cyfrowy pulpit nawigacyjny zapewnia szybki dostęp do telemetry w czasie rzeczywistym i innych kluczowych osiągnięć pojazdu. Umożliwia pełną personalizację i integrację z popularnymi grami wyścigowymi, by wytworzyć całkowitą immersję. W wybranych grach bezpośrednie dane mogą być również wyświetlane w czasie rzeczywistym według odczytu instrumentów. Możesz dostosować każdy aspekt jazdy, w tym poziomy Force Feedback, hamowanie, reakcję sprzęgła i gazu, mapowanie sterowania i więcej. A dzięki aplikacji towarzyszącej VelocityOne Tuner, dostępnej na konsole Xbox, komputery PC oraz na urządzenia z systemami iOS i Android, możesz na żywo regulować, mapować sterowanie i aktualizować urządzenie.

Zestaw zaawansowanych aluminiowych pedałów

W pełni regulowane aluminiowe pedały można dostosować do rodzaju samochodu lub własnych preferencji. Układ hamulcowy Dynamic Brake

Tek z ogniwami obciążeniowymi zapewnia ultrarealistyczne hamowanie z reakcją uzależnioną od siły nacisku na pedał, jak w prawdziwym samochodzie. Pedał można regulować na boki, dzięki czemu możesz ustawić go dokładnie tak, jak chcesz. Zintegrowany pedał sprzęgła jest idealny do jazdy z drążkiem zmiany biegów, a jeśli wolisz używać łopatek sprzęgła na kierownicy, możesz obniżyć pedał sprzęgła, aby mieć więcej miejsca na obsługę pedałów hamulca i gazu.

Układ sterowania inspirowany wyścigami

VelocityOne Race Control Unit jest wzorowany na prawdziwym układzie kierowniczym i zapewnia łatwy dostęp do najważniejszych ustawień samochodu. VCU ma 6 przycisków, 5 przełączników i 3 pokręta, a modułowa konstrukcja ze złączem USB-C pozwala używać go samodzielnie lub po dowolnej stronie kierownicy.

Uniwersalna konstrukcja

VelocityOne Race ma modułową konstrukcję umożliwiającą rozszerzenie i modernizację produktu pod kątem maksymalnej wydajności domowego systemu wyścigowego zbudowanego tymczasowo lub na stałe. Możesz zamontować VelocityOne Race na module VelocityOne Stand lub w innej konfiguracji za pomocą niskoprofilowego zacisku albo śrub przykręcanych do nawierconych otworów. Obie opcje wytrzymują siły Force Feedback kierownicy i nie przeszkadzają pod spodem. Pedały też mają otwory na śruby montażowe oraz samoprzylepne, gumowe podkładki do różnego rodzaju podłóg.

Regulowane pedały

W pełni regulowane aluminiowe pedały można dostosować do rodzaju samochodu, by poczuć się jak w prawdziwym wyścigu. Możesz dostosować opór i skok pedałów gazu, hamulca i sprzęgła do wymagań samochodu. Zintegrowany pedał sprzęgła jest idealny do jazdy z drążkiem zmiany biegów, a jeśli wolisz używać łopatek sprzęgła na kierownicy, możesz obniżyć pedał sprzęgła i przesunąć pedał hamulca w lewo lub w prawo, by zrobić więcej miejsca między pedałami hamulca i gazu.

VelocityOne Control Unit

Odłączany panel VelocityOne Control Unit (VCU) zapewnia łatwy dostęp do najważniejszych ustawień samochodu. VCU jest wzorowany na kokpitach prawdziwych samochodów i zawiera 6 przycisków, 5 przełączników, i 3 pokręta do regulacji układu hamulcowego, świateł, intensywności Force Feedback itd. Ponadto jego modułowa konstrukcja ze złączem USB-C pozwala zamontować panel po dowolnej stronie kierownicy lub oddzielnie.

Aplikacja towarzysząca VelocityOne Tuner

Pobierz aplikację Tuner na konsolę Xbox, komputer PC albo z systemami iOS lub Android, aby dostosować wydajność i wybierać programowalne profile ustawień, takich jak intensywność Force Feedback, siła hamowania, regulacja świateł, mapowanie przycisków i pedałów itd. Ponadto Tuner umożliwia szybkie aktualizowanie produktu i możliwość pobrania wszelkich przyszłych dodatków.

Turtle Beach VelocityOne Race