

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thrustmaster-t128-x-p-53487.html>

## Thrustmaster T128 X

Cena brutto	<b>703 zł</b>
Cena netto	<b>572 zł</b>
Cena poprzednia	<b>844 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>4460184</b>
Kod EAN	<b>3362934402785</b>
Producent	<b>Thrustmaster</b>

### Opis produktu

#### Thrustmaster T128 X

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz (48 W) | kabel zasilania | zacisk | śruba | kabel USB**
- Dodatkowe informacje: **mechanizm hybrydowy: układ z przekładnią pasową i kołami zębatymi (optyczny odczyt położenia kierownicy) | rząd czterokolorowych diod (obrotomierz) | 2 magnetyczne łopatki zmiany biegów (technologia H.E.A.R.T)**
- Grupa produktowa: **Kierownica Thrustmaster**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Liczba przycisków: **13 szt.**
- Model: **Thrustmaster T128**
- Platforma systemowa: **Microsoft Xbox OneMicrosoft Xbox Series SMicrosoft Xbox Series XPC (Windows)**
- Producent: **Thrustmaster**
- Rodzaj produktu: **kierownicapodstawa z pedałami**
- Waga: **4098 g**
- Wersja: **Xbox | PC**
- Wymiary: **260 x 280 x 300 cm (kierownica)**
- Zakres obrotu: **900 °**
- Zasilanie: **z urządzenia**
- Łączność: **przewodowa**

Odczuwaj wrażenia wyścigowe za pośrednictwem kierownicy dzięki układowi siłowego sprzężenia zwrotnego HYBRID DRIVE, 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.

#### REALISTYCZNE SIŁOWE SPRZĘŻENIE ZWROTNE

Technologia HYBRID DRIVE zastosowana w układzie siłowego sprzężenia zwrotnego 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 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 beztarcowego układu magnetycznego, zapewnia wyjątkową trwałość w dłuższym terminie.

#### **DIODY PRĘDKOŚCI SILNIKA**

Pasek 4-kolorowych diod 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 i jest regularnie aktualizowana na stronie pomocy technicznej firmy Thrustmaster.

#### **HAMULEC RĘCZNY NA KIEROWNICY**

Z przodu kierownicy znajdują się 2 łatwo dostępne dla kciuków przyciski hamulca ręcznego, za pomocą których można wykonywać odważne poślizgi i manewry freestyle'owe. Przyciski są umieszczone symetrycznie, co umożliwia ich oburęczną obsługę i zapewnia większą kontrolę niezależnie od kierunku.

#### **MAGNETYCZNY ZESTAW PEDAŁÓW**

Dostarczany z kierownicą wyścigową 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.

#### **WSZECHSTRONNA KONSTRUKCJA ZWIĘKSZAJĄCA SZYBKOŚĆ REAKCJI**

Okrągłe, lekkie koło kierownicy 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.

Thrustmaster T128 X