

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/next-level-racing-f-gt-elite-160-nlr-e025-kokpit-p-248169.html>



## Next Level Racing F-GT Elite 160 NLR-E025 - kokpit

Cena **4 955,89 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRDZOR**

Kod producenta **NLR-E025**

Kod EAN **9359668000404**

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Wysokość produktu:** 942 mm
- **Głębokość produktu:** 1360 mm
- **Waga produktu:** 57,1 kg
- **Szerokość produktu:** 842 mm
- **Zawartość opakowania:** Wsporniki siedziska Next Level Racing, Dodatkowy osprzęt do urządzeń peryferyjnych, Zestaw narzędzi i poziomica Next Level Racing, Aluminiowe wyłoczki, Zaciski kablowe Next Level Racing, Wsporniki montażowe platformy Motion V3, Wsporniki montażowe, Stopka bezpieczeństwa Next Level Racing, Stopki amortyzujące Next Level Racing® z regulacją wysokości, Płytki dźwigni zmiany biegów i hamulca ręcznego, Drażek montażowy ButtKicker
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od wody i wilgoci., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci., Używać zgodnie z instrukcją, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 942 mm
- **Głębokość produktu:** 1360 mm
- **Waga produktu:** 57,1 kg
- **Szerokość produktu:** 842 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Wsporniki siedziska Next Level Racing, Dodatkowy osprzęt do urządzeń peryferyjnych, Zestaw narzędzi i poziomica Next Level Racing, Aluminiowe wyłoczki, Zaciski kablowe Next Level Racing, Wsporniki montażowe platformy Motion V3, Wsporniki montażowe, Stopka bezpieczeństwa Next Level Racing, Stopki amortyzujące Next Level Racing® z regulacją wysokości, Płytki dźwigni zmiany biegów i hamulca ręcznego, Drażek montażowy ButtKicker

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od wody i wilgoci., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci., Używać zgodnie z instrukcją, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.