



Canyon Fobos GC 3 CND SGCH3 fotel gamingowy 2D 90-165° czarno- pomarańczowy

Cena brutto	620,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	504,07 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	68749949
------------------	-----------------

Kod producenta	CND-SGCH3
----------------	------------------

Kod EAN	5291485004286
---------	----------------------

Producent	CANYON
-----------	---------------

Opis produktu

Wytrzymały fotel gamingowy z metalową ramą i pianką memory

Canyon Fobos GC-3 to fotel gamingowy zaprojektowany dla graczy, którzy oczekują stabilności, ergonomii i komfortu podczas długich sesji. Metalowa rama o grubości 1,5 mm, gęsta pianka z pamięcią kształtu, wysokiej jakości ekoskóra oraz regulowane oparcie 90-165° zapewniają wygodę i trwałość. Podłokietniki 2D, poduszka pod głowę i podparcie lędźwi gwarantują prawidłową postawę i komfort nawet podczas wielogodzinnej gry.

Najważniejsze cechy

- Kolor: czarno-pomarańczowy
- Materiał obicia: wysokiej jakości ekoskóra
- Pianka: gęsta pianka z pamięcią kształtu
- Rama: metalowa, 1.5 mm
- Mechanizm: Top Gun
- Podnośnik gazowy: klasa 4
- Regulacja oparcia: 90-165°
- Podłokietniki: regulowane 2D
- Podstawa: 5-ramienna nylonowa
- Kółka: 60 mm, poliuretanowe, ciche
- Maksymalne obciążenie: 150 kg
- Poduszki: zagłówek + podparcie lędźwi

Funkcjonalność

- ergonomiczna konstrukcja wspierająca prawidłową postawę
- szeroki zakres regulacji oparcia – od pozycji pracy do relaksu
- pianka memory dopasowuje się do kształtu ciała
- ekoskóra wysokiej jakości jest trwała i łatwa w czyszczeniu
- stabilna podstawa i ciche kółka ułatwiają poruszanie
- idealny do gamingu, pracy i streamingu

Wymiary i logistyka

- Wymiary fotela: 480 × 1340 × 550 mm
- Wymiary opakowania: 830 × 655 × 320 mm
- Waga brutto: 22.7 kg
- EAN: 5291485004286
- Ilość w opakowaniu: 1 szt.

Zastosowanie

Fotel sprawdzi się w:

- stanowiskach gamingowych
- biurach i home office
- pokojach młodzieżowych
- studiach streamerskich