

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-fractal-design-fd-ch-re1m-01-refine-mesh-dark-p-343703.html>



Fotel gamingowy Fractal Design FD-CH-RE1M-01 Refine Mesh Dark

Cena brutto	2 386,99 zł
Cena netto	1 940,64 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREBLH
Kod producenta	FD-CH-RE1M-01
Kod EAN	7340172706687
Zakres kąta oparcia	125 - 130°
Kolor podstawowy	Czarny
Klasa windy gazowej	4
Typ oparcia	Oparcie siatkowe
Podłokietnik	Tak
Maksymalna waga użytkownika	125 kg
Pokrywa	Nylon
Koła transportowe	Tak
Ilość sztuk	1
Okres gwarancji	5 lat(a)
Kolor ramy	Czarny
Wysokość (min)	134 cm
Wysokość (max.)	146,5 cm
Ostrzeżenia	Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków.,Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.,Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.
Dołączone śruby	Tak
Minimalna wysokość użytkownika	165 cm
Liczba kół	5 szt.
Instrukcje składania	Tak
Typ kontroli	Przyciski
Produkt wstępnie zmontowany	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Maksymalna wysokość użytkownika	200 cm
Szerokość produktu	550 mm

Regulowany zagłówek	Tak
Głębokość produktu	465 mm
Materiał oparcia	Pianka, Nylon
Wysokość opakowania	390 mm
Typ regulacji podłokietnika	Podłokietnik 4D
Waga wraz z opakowaniem	35,7 kg
Regulowana wysokość fotela	Tak
Waga produktu	25,7 kg
Wysokość podłokietników (max)	27 cm
Szerokość opakowania	680 mm
Wysokość podłokietników (min)	16 cm
Głębokość opakowania	1070 mm
Regulowany podłokietnik	Tak
Funkcja kołysania	Tak
Typ produktu	Fotel dla gracza
Materiał siedziska	Pianka, Nylon
Zagłówek	Tak
Wysokość siedziska (maks.)	59,5 cm
Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie	Nie
Wysokość siedziska (min.)	47,5 cm
Wysokość podpórki pod plecy	87,5 cm
Regulowane oparcie	Tak
Głębokość siedziska	46 cm
Szerokość podpórki pod plecy	53 cm
Minimalna waga użytkownika	60 kg
Szerokość siedziska	43,5 cm
Typ siedziska	Obite siedzisko
Wysokość podnoszenia gazu (max)	12 cm
Kolor siedziska	Czarny
Typ podłokietnika	Podłokietnik wyściełany

Opis produktu

- Gwarancja: G024M