

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-fractal-design-fd-ch-re1m-02-refine-mesh-light-p-342915.html>



Fotel gamingowy Fractal Design FD-CH-RE1M-02 Refine Mesh Light

Cena brutto	2 387,99 zł
Cena netto	1 941,46 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREBJ7
Kod producenta	FD-CH-RE1M-02
Kod EAN	7340172706694
Zakres kąta oparcia	125 - 130°
Kolor podstawowy	Biały
Klasa windy gazowej	4
Typ oparcia	Oparcie siatkowe
Podłokietnik	Tak
Maksymalna waga użytkownika	125 kg
Pokrywa	Nylon
Ostrzeżenia	Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków.,Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.,Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.
Koła transportowe	Tak
Minimalna wysokość użytkownika	165 cm
Ilość sztuk	1
Instrukcje składania	Tak
Okres gwarancji	5 lat(a)
Produkt wstępnie zmontowany	Tak
Kolor ramy	Biały
Maksymalna wysokość użytkownika	200 cm
Regulowany zagłówek	Tak
Wysokość (min)	134 cm
Materiał oparcia	Pianka,Nylon
Wysokość (max.)	146,5 cm
Typ regulacji podłokietnika	Podłokietnik 4D
Dołączone śruby	Tak
Regulowana wysokość fotela	Tak

Liczba kół	5 szt.
Wysokość podłokietników (max)	27 cm
Typ kontroli	Przyciski
Wysokość podłokietników (min)	16 cm
Regulacja pochylenia	Tak
Regulowany podłokietnik	Tak
Szerokość produktu	550 mm
Materiał siedziska	Pianka, Nylon
Głębokość produktu	465 mm
Wysokość siedziska (maks.)	59,5 cm
Wysokość opakowania	390 mm
Wysokość siedziska (min.)	47,5 cm
Waga wraz z opakowaniem	35,7 kg
Regulowane oparcie	Tak
Waga produktu	25,7 kg
Minimalna waga użytkownika	60 kg
Szerokość opakowania	680 mm
Funkcja kołysania	Tak
Głębokość opakowania	1070 mm
Typ siedziska	Obite siedzisko
Zaglówek	Tak
Typ produktu	Fotel dla gracza
Kolor siedziska	Biały
Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie	Nie
Wysokość podpórki pod plecy	87,5 cm
Głębokość siedziska	46 cm
Szerokość podpórki pod plecy	53 cm
Szerokość siedziska	43,5 cm
Wysokość podnoszenia gazu (max)	12 cm
Typ podłokietnika	Podłokietnik wyściełany

Opis produktu

- Gwarancja: F024M