

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-refine-fabric-light-p-334930.html>



Fotel gamingowy Refine Fabric Light

Cena brutto	1 758,99 zł
Cena netto	1 430,07 zł
Numer katalogowy	MBFDEKCHRE1F020
Kod producenta	FD-CH-RE1F-02
Kod EAN	7340172706731
Pozostałe parametry	Maksymalne obciążenie 125 kg Zakres pochylenia 125° (~130° pod obciążeniem)
Materiał	Aluminium
Typ (sprzęt biurowy)	Fotel biurowy
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Popielaty
Wymiary	530 x 480 x 1340 - 1465 mm
Waga	35.7
Regulacja (fotele biurowe)	Obrotowe siedzenie

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Refine

Fotel gamingowy zaprojektowany tak, aby zapewnić Ci wygodne, wszechstronne miejsce do siedzenia i pełnego i przyjemnego zanurzenia się w rozgrywce.

Poczuj komfort gry

Refine oferuje graczom najwyższy komfort, ergonomię biurową i najlepszą regulację w pakiecie o najwyższej jakości wzornictwa.

Stworzone dla wygody

Ciesz się trwałym wsparciem piankowej amortyzacji lub adaptacyjnej siatki, zagłówkiem z pianki memory i miękkimi, wyściełanymi podłokietnikami.

Wyrafinowany design

Wprowadź miękką tkaninę, oddychającą siateczkę lub Alcantarę do swojego stanowiska do gier w połączeniu z czystym, ale dynamicznym wyrazem designu.

Ergonomiczny ruch

Naturalne odchylenie dzięki mechanizmowi synchronicznego pochylenia, który porusza się w rytm Twojego ciała, wspierany przez blokowany kąt pochylenia i regulowane napięcie.

Dostosowane do gier

Znajdź idealną pozycję do gry dzięki podłokietnikom 4D, zagłówkowi z regulacją wysokości oraz siedzisku z regulacją wysokości i głębokości.

Regulowane wsparcie

Dostosuj głębokość i wysokość wbudowanego podparcia lędźwiowego, aby zoptymalizować ergonomiczny komfort dla pleców.



Konstrukcja klasy premium

Zaprojektowana, aby przetrwać, z trwałymi materiałami, ramą wzmocnioną włóknem szklanym i solidnym aluminiowym rozstawem osi.

Płynny ruch

Płynne poruszanie się dzięki kółkom bez piasty wykonanym z materiałów, które pomagają amortyzować wstrząsy, zmniejszać hałas i chronić podłogi.