

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-refine-alcantara-dark-p-334928.html>



Fotel gamingowy Refine Alcantara Dark

Cena brutto	2 989,99 zł
Cena netto	2 430,89 zł
Numer katalogowy	MBFDEKCHRE1A010
Kod producenta	FD-CH-RE1A-01
Kod EAN	7340172706762
Gwarancja	36 mc.
Regulacja (fotele biurowe)	Głębokość siedziska
Typ (sprzęt biurowy)	Fotel biurowy
Waga	35.8
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Wymiary	530 x 480 x 1340 - 1465 mm
Pozostałe parametry	Maksymalne obciążenie 125 kg Zakres pochylenia 125° (~130° pod obciążeniem)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.