

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/redragon-k683wb-rgb-fidd-p-43851.html>

Redragon K683WB RGB FIDD



Cena brutto	446 zł
Cena netto	363 zł
Cena poprzednia	536 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	K683WB-RGB
Kod EAN	6950376721877
Producent	Redragon

Opis produktu

Redragon K683WB RGB FIDD

Kolor: **zielony (biało-zielony)**

Specyfikacja techniczna

- Rodzaj: **klawiatura**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **zielony (biało-zielony)**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Redragon**
- Przeznaczenie: **dla graczy**
- Rodzaj klawiszy systemowych: **Windows**
- Rozmiar: **60%**
- Typ klawiatury: **tradycyjna**
- Typ klawiszy: **magnetyczno-mechaniczne**
- Układ klawiszy: **angielski (US INTL ANSI)**
- Zasilanie: **z urządzenia**
- Łączność: **przewodowa**
- Inne cechy: **antighosting**
- Nazwa producenta / importera: **Redragon ITRG-Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna Christo Botewa 6B lok. B4 30-798 Kraków Polska PL Email: handel@itrg.pl**
- Długość przewodu: **1.5 m**
- Głębokość: **10.4 cm**
- Kolory podświetlenia: **RGB**
- Liczba klawiszy: **61 szt.**
- Szerokość: **29.1 cm**
- Waga: **565 g**
- Wysokość: **3.4 cm**

Marzysz o klawiaturze, która reaguje na Twoje myśli? Redragon K683WB RGB FIDD to mechaniczne urządzenie, które przenosi gaming na nowy poziom, oferując błyskawiczną responsywność i szerokie możliwości dostosowania. Wyróżniająca się świeżymi, biało-zielonymi barwami, została zaprojektowana dla graczy, którzy cenią precyzję, stabilność i możliwość personalizacji sprzętu. Jej minimalistyczny design 60% uwalnia cenną przestrzeń na biurku, jednocześnie dostarczając pełen zakres niezbędnych funkcji.

Błyskawiczna komunikacja z komputerem - 8000 Hz polling rate

Zyskaj ułamki sekund przewagi dzięki ekspresowej wymianie danych między klawiaturą Redragon K683WB RGB FIDD a Twoim komputerem. Wysoki polling rate 8000 Hz sprawia, że każda komenda dociera do systemu w zaledwie 0.125 ms. Ta niemal natychmiastowa rejestracja

działań przekłada się na płynniejszą i bardziej efektywną rozgrywkę, szczególnie w dynamicznych tytułach, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Magnetyczne przełączniki dla spersonalizowanej kontroli

Odkryj nowy wymiar precyzji dzięki magnetycznym przełącznikom z czujnikiem efektu Halla, zastosowanym w klawiaturze Redragon K683WB RGB FIDD. Ta zaawansowana technologia umożliwia regulację punktu aktywacji każdego klawisza w zakresie od 0.1 mm do 4 mm. Możesz swobodnie dopasować czułość przełączników – od ultra-szybkiego naciśnięcia, idealnego dla graczy wymagających natychmiastowej reakcji, po bardziej kontrolowane i świadome aktywacje, przydatne w precyzyjnych zadaniach.

Funkcja Rapid-Trigger - natychmiastowa reakcja na zwolnienie klawisza

Wykorzystaj przewagę w grach dzięki funkcji Rapid-Trigger (RT), która skraca czas reakcji na zdarzenia. Technologia ta sprawia, że klawisz resetuje się natychmiast po jego zwolnieniu, umożliwiając wielokrotne, szybkie naciśnięcia w krótkim odstępie czasu. Jest to szczególnie cenne w strzelankach czy grach rytmicznych, gdzie precyzja i szybkość powtarzalnych akcji są kluczowe dla sukcesu.

Kompaktowy układ 60% - więcej miejsca na ruchy myszą

Ciesz się swobodą i porządkiem na biurku dzięki układowi 60%, który charakteryzuje Redragon K683WB RGB FIDD. Wyposażona w 61 klawiszy, ta zminiaturyzowana konstrukcja zwalnia cenne miejsce, oferując nieograniczoną przestrzeń do swobodnych i dynamicznych ruchów myszą. Ten rozmiar jest szczególnie doceniany przez graczy e-sportowych, którzy potrzebują maksymalnej przestrzeni na podkładce, a także przez osoby preferujące minimalistyczny styl stanowiska.

Wytrzymałe klawisze double-shot PBT

Pisz i graj z pewnością, że klawisze zachowają swój wygląd i komfort użytkowania. Klawiatura Redragon K683WB RGB FIDD posiada wklęsłe klawisze wykonane w technologii double-shot PBT. Ta metoda produkcji zapewnia wysoką odporność na ścieranie, dzięki czemu napisy pozostają czytelne nawet po wielu latach intensywnego korzystania. Materiał PBT jest także mniej podatny na błyszczenie i zużycie, co sprzyja długotrwałemu, estetycznemu wyglądowi i przyjemnym wrażeniom dotykowym.

Personalizacja, makra i dynamiczne podświetlenie RGB

Dostosuj klawiaturę Redragon K683WB RGB FIDD do swojego unikalnego stylu gry i pracy, korzystając z intuicyjnego oprogramowania. Pozwala ono na modyfikowanie barw i efektów świetlnych RGB, tworząc spersonalizowaną atmosferę na Twoim biurku. Stwórz wyjątkową oprawę wizualną każdej sesji, wybierając spośród szerokiej palety kolorów i różnorodnych efektów świetlnych, aby idealnie dopasować klawiaturę do swojego nastroju, konfiguracji stanowiska lub ulubionych gier, wzbogacając wizualne doświadczenia. Dodatkowo, możesz programować zaawansowane makra i skróty klawiszowe, automatyzując powtarzalne zadania i zyskując cenne sekundy w kluczowych momentach rozgrywki czy podczas codziennej pracy.

Stabilne połączenie przewodowe i technologia antighosting

Klawiatura Redragon K683WB RGB FIDD zapewnia stabilne i pewne połączenie dzięki łączności przewodowej za pośrednictwem interfejsu USB. Przewód o długości 1.5 metra oferuje wygodę w ustawieniu na biurku, a stałe połączenie minimalizuje ryzyko opóźnień czy utraty sygnału. Dodatkowo, technologia antighosting (z pełnym N-Key Rollover) sprawia, że każde naciśnięcie klawisza jest rejestrowane z precyzją, nawet przy jednoczesnym wciskaniu wielu przycisków, co jest kluczowe w intensywnych momentach rozgrywki.

Redragon K683WB RGB FIDD - zaprojektowana z myślą o graczach

Ta biało-zielona, mechaniczna klawiatura Redragon K683WB RGB FIDD to narzędzie stworzone, aby wspierać najbardziej wymagających użytkowników w ich pasji. Jej błyskawiczna reakcja, konfigurowalne magnetyczne przełączniki z regulowanym punktem aktywacji oraz funkcja Rapid-Trigger, oferują znaczącą przewagę w każdej grze. Kompaktowy rozmiar 60% sprzyja swobodzie ruchów, a wytrzymałe klawisze PBT i personalizowane podświetlenie RGB uzupełniają obraz klawiatury, która sprosta intensywnemu użytkowaniu przez długie lata.

Redragon K683WB RGB FIDD