



Voltric FB



Chcesz poczuć moc uderzeń jak nigdy dotąd wybierz rakiety serii VOLTRIC. Łącząc niesamowitą moc oraz szybką zwrotność rakiet osiągnięto ideał dla graczy poszukujących wszechstronnej gry.

Cena katalogowa: 729 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:	zaawansowany
Flex:	Bardzo sztywna
Rama:	H.M. Graphite/Tungsten/BLACK MICRO CORE
Shaft:	H.M. Graphite/NANOMETRIC
Rekomendowana siła naciągu:	5U 19-24 lbs F 19-24 lbs
Waga/Grip:	F (Ave.73g) G5 5U (Ave.78g) G4
Kolor:	Niebieski, Zielony
Kraj produkcji:	Japonia

Technologie

TRI-VOLTAGE SYSTEM

Technologia tri-voltage system to odpowiednie połączenie wagi głowicy z jej sztywnością oraz aerodynamicznym kształtem.

NANOMETRIC

Zwiększona siła wiązania pomiędzy włóknami węglowymi pozwala przenieść konstrukcję shaftu na wyższy poziom zaawansowania. Zmniejszenie ilości węgla w shafcie sprawia, że jest on 60% cieńszy, niż w tradycyjnych rakietach nie tracąc sztywności. Yonex stworzył rewolucyjną raketę z lekką głowicą i wysoką kontrolą.

BLACK MICRO CORE

Specjalne elastyczne karbonowe cząstki zastosowane w technologii Micro Core zwiększają stabilność ramy oraz dodatkowo tłumią drgania powstałe podczas uderzenia piłki.

ISOMETRIC

Izometryczny kształt głowicy maksymalizuje obszar przecięcia się strun głównych i poprzecznych, tworząc większe pole aktywnego trafienia. Zapewnia to bardzo stabilną i precyzyjną powierzchnię trafienia, nawet dla niecentrycznych trafień.

SUPER SLIM FRAME

Cieńsza rama dostarcza szybszego zamachu i dobrego czucia.

NEW GROMMET PATTERN

Nowy system przelotek, w którym wykorzystuje się większą ilość otworów co powoduje bardziej wydajne wykorzystanie naciągu.

SOLID FEEL CORE

System poprawia komfort gry po przez eliminację szkodliwych wibracji. Jest on stosowany we wszystkich rakietach wyprodukowanych w Japonii.

AERO + BOX FRAME

Łączy w sobie szybki zamach, dokładne uderzenie oraz solidne czucie.

NEW BUILT - IN T-JOINT

Nowo zaprojektowany lekki „New Built-in T-Joint” zbudowany z żywicy epoksydowej poprawia parametry ramy przez zmniejszenie kształtu i wagi oraz zwiększenie jej stabilności.

CONTROL SUPPORT CAP

Jest węższy o 88% niż w konwencjonalnych ramach dla szybszej zmiany uchwytu i lepszej manewrowości.