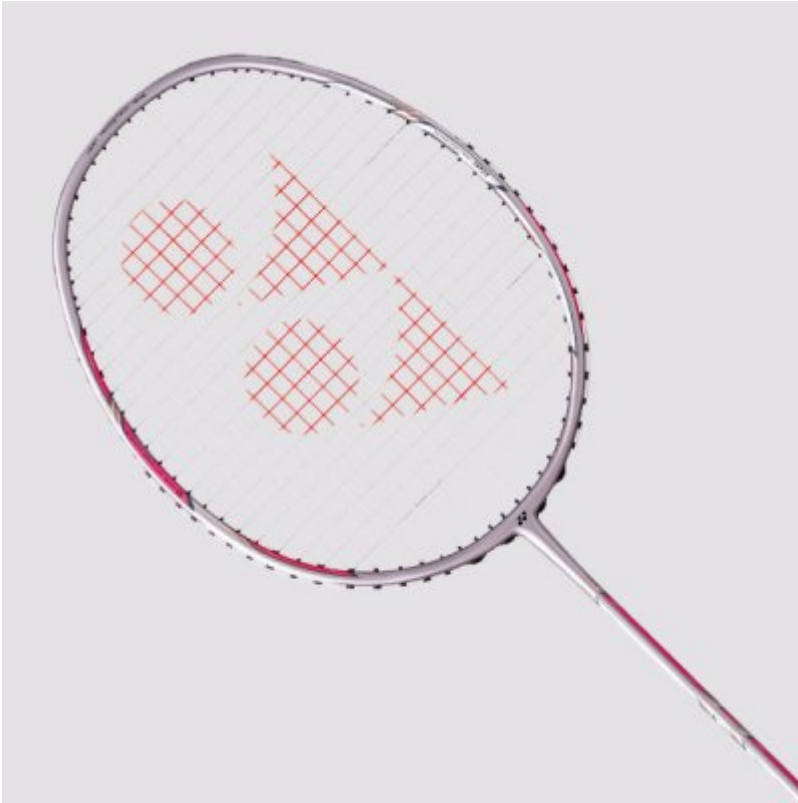




## DUORA 6



Duora pozwala dominować na korcie podczas każdego uderzenia. Pozwala uderzać mocno i szybko zarówno z backhandu, jak i forehandu.

Wykorzystaj przewagę w grze poprzez silny forehand oraz szybki backhand.

### Specyfikacja

Typ gracza 1:	średnio zaawansowany
Flex:	Średnio sztywna
Rama:	H.M. Graphite/NANOMETRIC DR/ IC ELASTOMER
Shaft:	H.M. Graphite/Ultra PEF
Rekomendowana siła naciągu:	3U 19-24 lbs
Waga/Grip:	3U (Śred.88g) G4,5
Kolor:	Czerwony
Kraj produkcji:	Japonia

### Technologie

#### ISOMETRIC

Izometryczny kształt głowicy maksymalizuje obszar przecięcia się strun głównych i poprzecznych, tworząc większe pole aktywnego trafienia.

#### DUAL OPTIMUM SYSTEM

Technologia zwiększa kontrolę uderzenia o 3% (forehand) oraz zwiększa szybkość uderzenia o 9%

(backhand).

### **NANOMETRIC DR**

Nanometric DR jest nowym tworzywem węglowym opracowanym przez Firmę YONEX bazującym na unikalnej technologii NANOSCIENCE . Pierwotnie opracowano je dla materiałów stosowanych w przemyśle lotniczym, przez Toray Industries. Teraz po raz pierwszy zostało zastosowane w procesie produkcji rakiet.

### **NEW GROMMET PATTERN**

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

### **SOUND FILTER**

System Sound Filter daje mocniejszy i silniejszy dźwięk uderzenia przez co nadaje bardziej agresywny ton grze. Zmniejsza wibracje poprzez wyeliminowanie 31% nieprzyjemnych drgań. Usytuowany jest po obu stronach w górnej części główicy na godzinie drugiej oraz 10-ej.

### **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.

### **ULTRA PEF**

Shaft skonstruowany przy użyciu ” Ultra Pef” - Ultra Poly Ethylene Fibre - materiału, który jest bardzo lekki i wytrzymały na duże naprężenia. Charakterystyka ta pozwala maksymalnie tłumić drgania.

### **SUPER SLIM SHAFT**

Cieńsza rama dostarcza szybkiego zamachu i dobrego czucia.

### **CONTROL SUPPORT CAP**

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