



# Arcsaber 11 PRO



Stworzona z myślą o kontroli, poprzednia seria Yonex Arcsaber otrzymała niezliczone pozytywne opinie od amatorów po profesjonalnych graczy.

Dzięki najnowszej technologii i materiałom, nowy Arcsaber 11 Pro umożliwia usztywnienie górnej i dolnej części ramy rakiety, co zwiększa spójność i celność strzałów. Środkowa część ramy (sweet spot area) jest bardziej miękka i elastyczna, aby zwiększyć kontrolę lotek i komfort podczas uderzenia.

**Cena katalogowa: 799 zł**

## Specyfikacja

Typ gracza 1:	zaawansowany
Flex:	Sztywna
Rama:	HM Graphite/POCKETING BOOSTER
Shaft:	HM Graphite / SUPER HMG / ULTRA PE FIBER
Rekomendowana siła naciągu:	3U 20-28 lbs 4U 20-27 lbs
Waga/Grip:	3U G4

Kolor: Grayish Pearl  
Kraj produkcji: Japonia  
Długość: 10mm dłuższa

## Technologie

### **CONTROL-ASSIST BUMPER**

Umieszczony u góry rakiety zawiera T-ANCHOR, które pomagają zablokować pionowe struny w celu zwiększenia dokładności.

### **POCKETING BOOSTER**

Rama jest wyłożona POCKETING BOOSTER, opatentowanym gumopodobnym materiałem, który podkreśla elastyczność ramy.

### **SUPER HMG**

Grafit o bardzo wysokim module sprężystości .

### **BOX FRAME**

BOX Frame zapewnia dobre czucie przy uderzeniu.

### **ENERGY BOOST CAP PLUS**

Wyjątkowo ukształtowana nasadka, która maksymalizuje osiągi uchwytu rakiety. Umożliwia wyginanie się trzonka, podczas gdy łukowa krzywizna po bokach stabilizuje czoło rakiety, zapobiegając jej skręcaniu.

### **T-ANCHOR**

Zwiększa sztywność oraz po uderzeniu przyspiesza powrót do pierwotnej pozycji.

### **SUPER SLIM SHAFT**

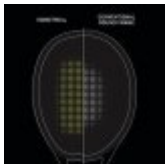
Cieńsza rama dostarcza szybkiego zamachu i lepszego czucia.

### **ULTRA PEF**

Shaft skonstruowany przy użyciu "Ultra Pef" - Ultra Poly Ethylene Fibre - materiału lekkiego i wytrzymałego przy dużych naprężeniach. To pozwala maksymalnie tłumić drgania.

### **SOLID FEEL CORE**

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



### **ISOMETRIC**

Izometryczny kształt głowicy rakiety maksymalizuje obszar przecięcia się strun głównych i poprzecznych, tym samym powiększa pole aktywnego trafienia nawet dla niecentrycznych uderzeń.