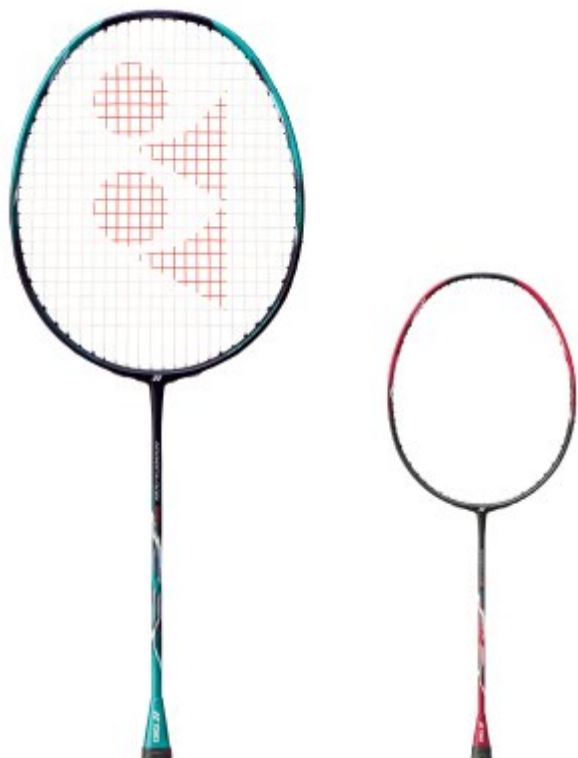




NANOFLARE 700



Marka Yonex Co. Ltd. wyszła naprzeciw oczekiwaniom graczy i stworzyła nową serię NANOFLARE, która jest czołową serią rakietową marki, zbudowaną w oparciu o unikalną technologię i konstrukcję, która pomaga graczom nie tylko zwinnie grać, ale także zapewnia większą szybkość lotki po odbiciu, co pozwala uzyskać lepsze uderzenie.

Aby to osiągnąć, projektanci i inżynierowie z Yonex ponownie zaprojektowali ramy. Po pierwsze, NANOFLARE 700 to pierwsza rakietka z systemem Sonic Flare System, wykorzystująca najnowsze technologie grafitowe, takie jak TORAYCA® M40X*.

Cena katalogowa: 699 zł

Specyfikacja

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Typ gracza 1: | zaawansowany |
| Flex: | średnio sztywna |
| Rama: | H.M. Graphite / M40X / SUPER HMG |
| Shaft: | H.M. Graphite/Namd |
| Rekomendowana siła naciągu: | 3U 21-29 lbs 4U 20-28 lbs |
| Waga/Grip: | 4U (Ave.83g) G4 / 5U (Ave.78g) G5 |
| Kolor: | zielony, czerwony |
| Kraj produkcji: | Japonia |

Technologie

SUPER SLIM FRAME

Cieńsza rama dostarcza szybszego zamachu i lepszego czucia.

BUILT-IN T-JOINT

Wtopiony w warstwy grafitu, w miejscu gdzie głowica łączy się z shaftem, dostarcza mocnego połączenia odpornego na skręcanie.

SONIC METAL

To mocny, lekki i elastyczny tytanowy stop usytuowany w górnej części głowicy. Posiada dwie właściwości. Pierwsza sprawia, że uderzenia atakujące mają większą moc, druga generuje głośniejszy dźwięk przy uderzeniach.

AERO FRAME

AERO Frame zmniejsza opór powietrza i pozwala na szybszy zamach.

NANOCELL

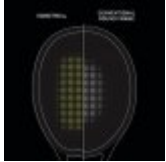
W rezultacie połączenia nano-molekuł atomowych zmniejszono siłę nacisku na raketę zwiększając jej wytrzymałość.

CONTROL SUPPORT CAP

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

NEW GROMMET PATTERN

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



ISOMETRIC

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