



# NANOFLARE 800 LT



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.

**Cena katalogowa: 749 zł**

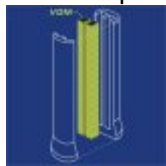
## Specyfikacja

Typ gracza 1:	zaawansowany
Flex:	szttywna
Rama:	HM Graphite / M40X / EX HMG / VDM
Shaft:	HM Graphite / NANOMETRIC
Rekomendowana siła naciągu:	5U 19-24 lbs
Waga/Grip:	5U (Ave.78g) G5
Kolor:	Black / Ice Blue
Kraj produkcji:	Japonia

## Technologie

### NAMD

Technologia Namd – unikalny, elastyczny materiał grafitowy przyspiesza powrót ramy do pierwotnego kształtu po uderzeniu. Pozwala na uzyskanie bardzo mocno rotowanego uderzenia.



### VDM

Nowy, elastyczny materiał siatkowy, owija grafit umieszczony w ręczce, dzięki temu znacznie tłumi drgania podczas uderzeń. Wyraźnie poprawia komfort gry.

### CONTROL SUPPORT CAP

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

### NEW BUILT-IN T-JOINT

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

### AERO + BOX FRAME

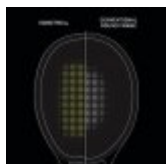
AERO + BOX frame to szybki zamach, dokładne uderzenie oraz solidne czucie.

### SOLID FEEL CORE

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

### NEW GROMMET PATTERN

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



### ISOMETRIC

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

### NANOMETRIC

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