



NANOFLARE 1000 ZZ



Nowy Yonex NANOFLARE 1000 Z rewolucjonizuje rynek bijąc wszelkie rekordy prędkości, dzięki niesamowitej konstrukcji i zastosowanym technologiom produkcji. NANOFLARE 1000 Z została zaprojektowana dla graczy poszukujących maksymalnej prędkości w swoich uderzeniach wraz z doskonałą manewrowością rakiety. Jest to rakieta wybrana przez zawodniczkę Yonex, Carolinę Marin.

Cena katalogowa: 989 zł

Specyfikacja

Typ gracza 1:	średnio zaawansowany zaawansowany
Flex:	Bardzo sztywna
Rama:	HM Graphite,NANOMETRIC DR,M40X,EX-HYPER MG
Shaft:	HM Graphite / Ultra PE FIBER
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U G5
Kolor:	Lightning Yellow
Kraj produkcji:	Japonia
Długość:	10mm dłuższa

Technologie

SONIC FLARE SYSTEM

Maksymalne przyspieszenie. Rewolucyjny nowy materiał grafitowy TORAYCAR M40X i SUPER HMG zapewniają niezrównaną moc i stabilność dla maksymalnego przyspieszenia.

EX-HMG

Zapewnia większą moc dla wszystkich uderzeń.

M40X

Bardzo mocne, a jednocześnie elastyczne włókno węglowe nowej generacji opracowane przez Toray Industries, Inc.

COMPACT FRAME

Mniejsza, bardziej kompaktowa konstrukcja ramy zmniejsza opór powietrza powstały przy wykonywanym uderzeniu.

SPEED- ASSIST BUMPER

SPEED-ASSIST BUMPER to połączona przelotka zawierająca bardzo sztywny materiał, który jest odporny na odkształcenia. Są przymocowane do dolnej części ramy, aby zmniejszyć wypaczenie ramy i poprawić skuteczność odbicia.

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.

AERO FRAME

AERO Frame zmniejsza opór powietrza i pozwala na szybszy zamach.

SLIM SHAFTS

Cieńszy shaft łatwiej tnie powietrze a większa elastyczność dodaje mocy uderzeniom.

ULTRA PEF

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

NANOMETRIC DR

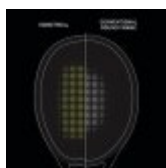
Nanometric DR jest nowym tworzywem węglowym opracowanym przez Firmę YONEX, bazującym na unikalnej technologii NANOSCIENCE. Pierwotnie opracowano je dla materiałów stosowanych w przemyśle lotniczym, przez Toray Industries. Teraz po raz pierwszy zostało zastosowane w procesie produkcji rakiet.

NEW 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.

SOLID FEEL CORE

System poprawia komfort gry poprzez 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.