



# ASTROX NEXTAGE



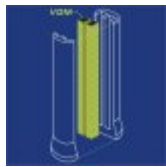
ASTROX NEXTAGE został zaprojektowany w stonowanej kolorystyce składającej się z czarnej podstawy, ciemnozielonymi akcentami, z matowym wykończeniem, tworząc luksusową i elegancką estetykę. Rakieta jest przeznaczona dla graczy na poziomie klubowym, którzy szukają większej mocy i przenoszą swoją grę na wyższy poziom.

**Cena katalogowa: 449 zł**

## Specyfikacja

Typ gracza 1:	początkujący średnio zaawansowany zaawansowany
Flex:	średnio sztywna
Rama:	HM Graphite / VDM / Tungsten
Shaft:	Graphite / NANOMESH NEO
Rekomendowana siła naciągu:	4U 20-28 lbs
Waga/Grip:	4U G5
Kolor:	Black/Green
Kraj produkcji:	Chiny
Długość:	10mm dłuższa

## Technologie



### **VDM**

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

### **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.

### **ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM**

Stosując teorię przeciwwagi, ciężar rozkłada się na koniec uchwytu, górę ramy i przegub, zapewniając maksymalną kontrolę. Przejście do następnego uderzenia można wykonać płynnie i szybko po sobie.

### **NANOMESH NEO**

Zapewnia mocniejszą i bardziej elastyczną konstrukcję rakiety, a zwiększona elastyczność trzonka zapewnia maksymalną moc.

### **BUILT-IN T-JOINT**

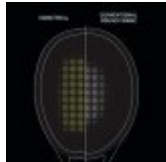
Wtopiony w warstwę grafitu, w miejscu gdzie głowica łączy się z shaftem, dostarcza mocnego połączenia odpornego na skręcanie.

### **SUPER SLIM SHAFT**

Cieńsza rama dostarcza szybkiego zamachu i lepszego czucia.

### **AERO + BOX FRAME**

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



### **ISOMETRIC**

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