

Link do produktu: <https://cstrike.pl/okulary-dla-graczy-epoch-crystalline-gunnars-p-354.html>

## Okulary dla graczy Epoch Crystalline Gunnars



Cena	<b>399,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Gunnar</b>

### Opis produktu

Okulary firmy Gunnar przeznaczone są do użytku domowego jak i dla graczy. Wykonane są ze specjalnego szkła, które nie tylko ochroni nasze oczy przed skutkami nadmiernego korzystania ze zdobyczy technologicznych, ale przede wszystkim poprawi komfort podczas oglądania filmów lub pracy biurowej. Okulary Gunnar poprawiają kontrast, zwiększają optyczną rozdzielczość obrazu i ułatwiają wychwytywanie detali. Obraz będzie bardziej ostry, czysty a refleksy zminimalizowane. Kilkudniowe testy przeprowadzone przez zespół specjalistów potwierdziły, że okulary zdecydowanie poprawiają komfort korzystania z urządzeń typu monitory lub tablety.

Nowoczesny i unikalny wygląd :

Nawiązanie współpracy z zawodowymi graczami oraz specjalistami z firmy Gunnar pozwoliło stworzyć unikalne i nowoczesnie wyglądające okulary, w których modnie wyglądasz nie tylko przed monitorem komputera.

Projektując okulary Gunnar inżynierowie postawili sobie za cel stworzyć coś co zmniejszy zmęczenie oczu, poprawi kontrast i pozwoli na większą koncentrację.

Szkła :

Specjalny materiał szkielec oferuje możliwie najczystszy obraz i składa się z lekkich

materiałów o wysokiej ergonomii.

Kształt :

Wysokie, opływowe szkła ograniczają prądy powietrza w pobliżu oczu, zapewniając większą wilgotność. Zwiększona wilgotność pomaga zredukować suchość oczu i zapobiec podrażnieniom. Geometria szkielec powoduje delikatne skupienie obrazu, łagodząc zmęczenie oczu spowodowane oglądaniem obrazów składających się z pikseli. Skupienie obrazu pomaga zwiększyć wydajność oka poprzez wyostrenie wizji.

Szkła :

Specjalny materiał szkielec oferuje możliwie najczystszy obraz i składa się z lekkich materiałów o wysokiej ergonomii.

Powłoka :

Powłoki szkielec zaprojektowano aby zmniejszały odbłaski i chroniły same szkła. Zawierają anty-odblaskową warstwę redukującą odbłaski i odbicia światła oraz twardą warstwę, która zmniejsza ryzyko uszkodzenia lub zarysowania zarysowania szkielec.

Dopasowanie :

Zaprojektowane z myślą o ergonomii, szkła i oprawka, zbudowane są z najbardziej zaawansowanych, lekkich, a jednocześnie trwałych materiałów. Wyróżniają się także zausznikami kompatybilnymi z zestawami słuchawkowymi dla poprawienia komfortu.

Korzyści dla graczy to zwiększenie wizualnej wydajności :

Odcień szkielec GUNNAR, ich powłoka, skupienie obrazu i kształt tworzą środowisko dla ostrzejszego i wyraźniejszego widzenia. Okulary dla graczy GUNNAR pomagają Twoim oczom pracować bardziej efektywnie, chronią przed zmęczeniem i zwiększają ogólny kontrast, ostrość i szczegółowość. <http://img.procpu.pl/allegrofoty/Gunnar%20Garfiki/4.png>

---

Zwiększenie wizualnej wytrzymałości :

Przemęczenie wzroku i suche oczy mogą być spowodowane przez długie przebywanie przed komputerem w bliskiej lub średniej odległości. Okulary dla graczy GUNNAR pomagają rozluźnić mięśnie oczu, dzięki czemu można poświęcić więcej czasu na gry bez zmęczenia oczu lub nawet bólu głowy. Gdy Twoje oczy są bardziej zrelaksowane, możesz skupić się na dłużej, grać dłużej, a może nawet zdobyć kilka dodatkowych fragów.

Odpoczynek dla oczu :

Okulary GUNNAR pomagają utrzymać twoje oczy świeże i zrelaksowane. Odcień szkieł i powłok oraz ich kształt ograniczają problemy, takie jak zmęczenie lub suchość, co pomaga odpocząć Twoim oczom po długich sesjach grania.

Zmniejszenie zmęczenia oczu:

Okulary GUNNAR chronią przed barierami środowiskowymi, które mogą powodować problemy ze wzrokiem podczas pracy przy ekranach komputerowych. Odcień szkieł i powłok oraz ich kształt, zwalczą problemy takie jak drażniące światło niebieskie, odbłaski i prądy powietrza, które mogą powodować wysychanie Twoich oczu. Noszenie okularów dla graczy Gunnar pomaga zminimalizować te problemy tworząc lepsze warunki dla twoich oczu.

**Specyfikacja produktu:**

producent: Gunnars

model: Sheadog

wersja szkieł: crystalline

kolor: czarny