

Link do produktu: <https://www.binkle.pl/okulary-zerowki-antyrefleksyjne-nerdy-draco-dr-117c2-p-211.html>

Okulary zerówki antyrefleksyjne nerdy DRACO DR-117C2

Cena	49,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Draco
Polaryzacja	Nie

Opis produktu

OKULARY ANTYREFLEKSYJNE NERDY

ZERÓWKI DO PRACY PRZY KOMPUTERZE + Etui PolarZONE

Okulary zerówki do **pracy przy komputerze** marki **DRACO**. Okulary posiadają **soczewki z powłoką antyrefleksyjną i filtrem światła niebieskiego** która **neutralizuje** nadmiar niebieskiego światła oraz **eliminuje** refleksy **zwiększając komfort** pracy przez ekranami LCD/LED. Oprawki i zauszniki okularów wykonano z **trwałego tworzywa w kolorze czarnym**. Zauszniki posiadają **amortyzatory w zawiasach** typu **flex**. Okulary zerówki dodatkowo posiadają **filtr promieniowania UVA i UVB**. Zadbaj o swój wzrok w **okularach antyrefleksyjnych DRACO**.

- **Rodzaj:** uniwersalne
- **Styl:** nerdy
- **Jakość:** pierwsza
- **Amortyzator w zawiasie:** tak, typu flex
- **Oprawki:** czarne
- **Soczewki:** przezroczyste, antyrefleksyjne
- **Filtr ochronny:** filtr światła niebieskiego UVA, UVB
- **Model:** DR-117C2
- **Zestaw:** okulary + twarde etui

Nowe oryginalne okulary **zerówki nerdy antyrefleksyjne z filtrem światła niebieskiego** marki **DRACO** z metką oraz instrukcją użytkowania.

Okulary sprzedajemy w **zestawie:**

- **okulary antyrefleksyjne DRACO**
- **etui twarde** oryginalne PolarZONE

Wymiary okularów:

- wysokość soczewki z oprawką: **3.7 cm**
- długość zauszników: **13.4 cm**
- szerokość między zawiasami: **12.9 cm**



Okulary antyrefleksyjne DRACO odpowiadają Normie Europejskiej EN ISO 12312-1:2013 uznanej za Polską Normę PN-EN ISO 12312-1:2014-02.



Światło niebieskie jest zjawiskiem powszechnym i stanowi **część światła widzialnego**, jest obecne zarówno w **świecie naturalnym** jak i **sztucznym**. W **niewielkich ilościach** światło niebieskie **nie stanowi zagrożenia** dla wzroku. Z uwagi na **znaczną ilość źródeł światła niebieskiego** takich jak **wyświetlacze smartfonów, tabletów, laptopów, monitory LCD/LED, telewizory, żarówki LED** oczy narażone są na **nadmierną ekspozycję** co może oddziaływać **negatywnie na wzrok** i powodować **różne dolegliwości**, takie jak zmęczenie, suchość, podrażnienie i pieczenie oczu, bóle głowy, niewyraźne widzenie. **Nadmierna ilość światła niebieskiego** oddziałująca na oczy **wpływa hamująco** na wytwarzanie **melatoniny** – hormonu odpowiedzialnego za regulację rytmu snu i czuwania. Na takie ryzyko szczególnie narażone są **osoby pracujące przed ekranami komputerów**. Pomocne w takim wypadku są **okulary wyposażone w powłokę antyrefleksyjną Blue Light Filter**, które **neutralizują nadmiar niebieskiego światła zwiększając komfort** korzystania z urządzeń cyfrowych. Powłoka **Blue Light Filter** dodatkowo **eliminuje refleksy** oraz podnosi kontrast widzenia.



Sztywne etui zabezpiecza okulary przed zniszczeniem. Zewnętrzna część etui pokryta jest **czarnym materiałem imitującym skórę**. Wewnątrz etui pokryte jest przyjemnym w dotyku **jasnym materiałem zabezpieczającym okulary** przed porysowaniem. Etui na wierzchu posiada wytłoczony napis **PolarZONE**.

Zakupione okulary antyrefleksyjne zostaną **starannie i bezpiecznie** zapakowane w **kartonowe opakowanie** oraz zabezpieczone wewnątrz **folią bąbelkową**.