

GUNNAR YEAR OF THE DRAGON



Cena celkem:	2 798 Kč
	(bez DPH: 2 312 Kč)
Běžná cena:	3 077 Kč
Ušetříte:	280 Kč
Kód zboží:	GUNNAR001246
Part No.:	YOD-12701
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Herní drak skrytý za obroučkami - GUNNAR YEAR OF THE DRAGON

Budte soupeři neustále v patách s **herními brýlemi GUNNAR YEAR OF THE DRAGON**. Jsou vybaveny jantarovými skly, která **blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**. Kromě ochrany očí zlepšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy, což oceníte nejenom při plnění misí, ale činnosti na počítači.



Mezi další přednosti patří **exkluzivní design obrouček z limitované edice**. Na vzhledu se podílela značka Tokidoki a brýlím **GUNNAR YEAR OF THE DRAGON** vtiskla jedinečný styl. Precizně ručně zpracované acetátové zorníky jsou elegantně doplněny logem. Samozřejmostí je patřičně **ergonomická konstrukce s tvarovanými sedly**, díky čemuž optimálně padnou. Lehké provedení podpoří mnohahodinové nošení bez otlaků.



GUNNAR YEAR OF THE DRAGON

Herní brýle s **jantarovými skly**, určené speciálně pro počítačové hráče. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postarají ergonomicky tvarovaná sedla, zatímco pevná konstrukce rámu zajistí správnou optickou stabilitu.

Brýle disponují čočkami s 0,2 dioptrií, jsou tedy vhodné pro běžné nošení i pro osoby, které nepoužívají brýle na čtení.

Jedinečný styl obrouček z limitované edice, vytvořený v kolaboraci se značkou Tokidoki, ztělesňující čínského draka jako dokonalou nadpřirozenou bytost. Ručně vyráběné acetátové zorníky zdobené ikonickým logem Tokidoki poskytují maximální módní a funkční zážitek.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ brýlí: herní

Skla: jantarová

Hmotnost: 20 g

Šířka čoček: 56 mm

Nos: 16 mm

Nožičky: 140 mm

Barva obrouček: černá-červená

Balení:

- Brýle
- Pouzdro na brýle
- Čisticí hadřík z mikrovlákna
- Pytlík z mikrovlákna