

**Martin Árvay (shop.hacomshop.cz)**

obchod@hacomshop.cz

313 511 474

06.05.26 18:21:25

## GUNNAR EMERY TORTOISE/ONYX



Cena celkem: **2 449 Kč**

**(bez DPH: 2 024 Kč)**

Běžná cena: **2 694 Kč**

Ušetříte: **245 Kč**

Kód zboží: GUNNAR001342

Part No.: EME-09109

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

### Popis

## GUNNAR EMERY TORTOISE/ONYX - nepřerušujte činnost kvůli modrému světlu

**Lehké počítačové brýle GUNNAR EMERY TORTOISE/ONYX** jsou ideálním parťákem pro každého, kdo tráví dlouhé hodiny před displejem monitoru, notebooku, smartphonu nebo třeba tabletu. Do **acetátového rámu brýlí** jsou vsazena čirá skla, která efektivně **blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**.



Díky tomu zůstanou vaše oči dostatečně svěží i po 8hodinové pracovní směně. Stejně tak se můžete věnovat multimediální zábavě v podobě sledování filmů nebo hraní her. Ochranu před modrým světlem oceníte během dne za slabého osvětlení v kanceláři i ve večerních hodinách v rámci gamingové seance.



## GUNNAR EMERY TORTOISE/ONYX

Kancelářské brýle s **čirými skly**, antireflexní povrchovou úpravou čoček na přední i zadní straně a jedinečným designem, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. **Blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemu minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Vysoce kvalitní **acetátový materiál** zajišťuje lehkou konstrukci a správné vyvážení hmotnosti pro maximální pohodlí při nošení. Širokoúhlé čočky vytvářejí panoramatické zorné pole pro sledování obrazovky ve vysokém rozlišení.

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ brýlí:** kancelářské, herní

**Skla:** čirá

**Hmotnost:** 37 g

**Šířka čoček:** 47 mm

**Nos:** 23 mm

**Nožičky:** 143 mm

**Barva obrouček:** černá-žlutá

---

### Balení:

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