

## GUNNAR EMISSARY MERCURY

Cena celkem: **2 633 Kč****(bez DPH: 2 176 Kč)**Běžná cena: **2 897 Kč**Ušetříte: **263 Kč**

Kód zboží: GUNNAR001344

Part No.: ST003-C011

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

**Popis****GUNNAR EMISSARY MERCURY - chraňte své oči v digitálním prostředí**

Počítačové brýle **GUNNAR EMISSARY MERCURY** v hranatém provedení obrouček jsou stylovým doplňkem na oči každého uživatele. Do **polorámové konstrukce ze slitiny hliníku a hořčíku** jsou uchycena **jantarová skla, která blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**. Díky tomu dochází k výraznému snížení námahy očí při dlouhodobém sledování displeje notebooku, monitoru, smartphonu nebo tabletu.



S nasazenými **PC brýlemi GUNNAR EMISSARY MERCURY** tak efektivně **chráníte zrak a předejdete vyčerpání, únavě nebo bolesti hlavy** spojenou s každodenní prací na PC, sledováním filmů nebo hraní her. Design disponuje také **ergonomickými prvky** jako například nastavitelná plovoucí sedla nebo pružinové závěsy, díky čemuž se brýle pohodlně nosí a netlačí.



### **GUNNAR EMISSARY MERCURY**

Kancelářské brýle s **jantarovými skly**, tvrdou silikonovou vrstvou zabraňující poškrábání a jedinečným designem, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. **Polorámové** brýle ze slitiny hliníku a hořčíku nabízí lehkou konstrukci a na obličej působí jemně. Vyvážené pružinové závěsy a nastavitelná plovoucí sedla poskytují plné pohodlí.

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

Součástí balení je hadřík + vak z mikrovlákna.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ brýlí:** kancelářské, herní

**Skla:** jantarová

**Hmotnost:** 18 g

**Šířka čoček:** 55 mm

**Nos:** 18 mm

**Nožičky:** 138 mm

**Barva obrouček:** stříbrná-černá

---

### **Balení:**

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