

## GUNNAR EMISSARY MERCURY



Cena celkem:	<b>2 939 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 429 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 233 Kč</b>
Ušetříte:	<b>294 Kč</b>
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 předejete 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 mikrovlákná.

### **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 mikrovlákná
- Pytlík z mikrovlákná