

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

09.05.26 20:13:40

GUNNAR EMISSARY MERCURY



Cena celkem:	2 821 Kč (bez DPH: 2 332 Kč)
Běžná cena:	3 104 Kč
Ušetříte:	282 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