

**Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)**

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

10.04.26 21:17:38

## GUNNAR ELIN ROSE TORTOISE



Cena celkem:	<b>1 349 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 115 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 484 Kč</b>
Ušetříte:	<b>135 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001335
Part No.:	ELI-08801
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PC brýle GUNNAR ELIN ROSE TORTOISE - chrání oči na turnaji i při kancelářské práci

S počítačovými brýlemi GUNNAR ELIN ROSE TORTOISE se z vás stane kancelářský i gamingový bojovník, který efektivně čelí modrému světlu displeje a odráží únavu očí při dlouhodobém sledování. Budete přesně a plynule klikat na ikony aplikací, buňky v tabulkách, ale také na akční tlačítka v oblíbených hrách. Počítačové brýle GUNNAR ELIN ROSE TORTOISE jsou určeny pro práci, hraní her, případně jen sledování multimediálního obsahu.



Do obrouček jsou vsazena **jantarová skla, která blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**. Tím zabraňuje únavě očí, předchází jejich námaze a z toho pramenící bolesti hlavy nebo nekvalitnímu spánku. **Povrchová úprava čoček G-Shield** přináší antireflexní efekt a podporuje sledování obrazu bez rozmazání. **Ergonomický design** podporuje nošení s lehkostí po celý den a bez zbytečných otlaků. Konstrukce rámu z kvalitního polymeru zajišťuje pevnost a odolnost.



#### **GUNNAR ELIN ROSE TORTOISE**

Kancelářské brýle s **jantarovými skly** určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Obroučky se **sedlovým můstkem a lesklým odstínem** poskytují dokonalou kombinaci stylu a pohodlí.

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:** jantarová

**Hmotnost:** 24 g

**Šířka čoček:** 54 mm

**Nos:** 17 mm

**Nožičky:** 145 mm

**Barva obrouček:** hnědá-zlatá

---

#### **Balení:**

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna