

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddf.org

+420 731 533677

14.04.26 14:33:19

## GUNNAR ELIN PLUM CRYSTAL

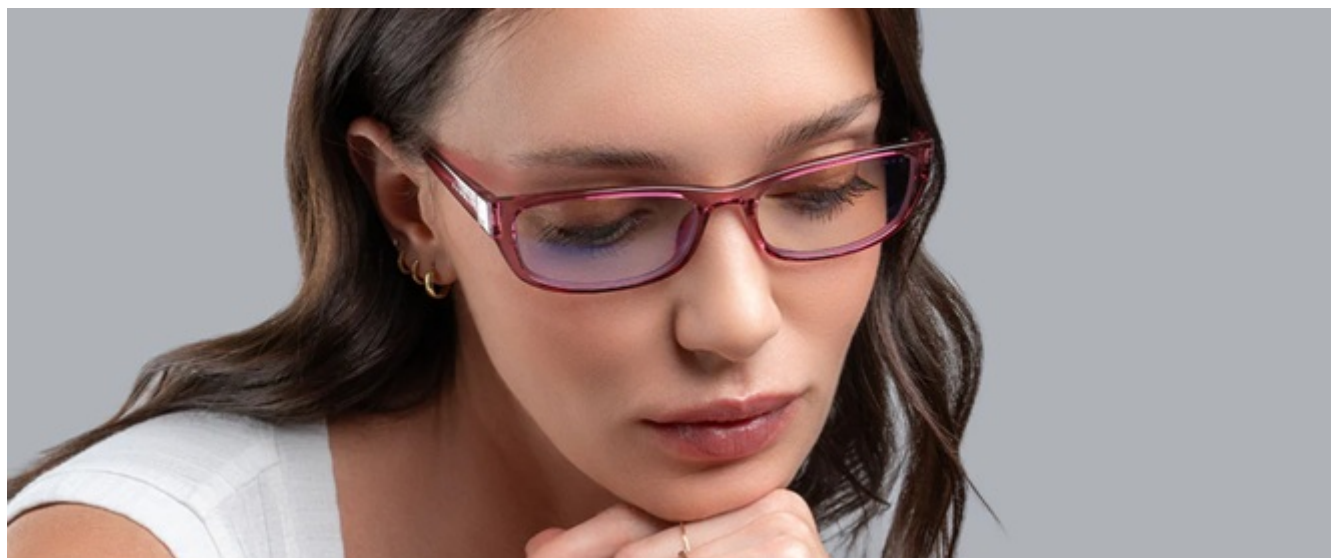


Cena celkem:	<b>1 349 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 115 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 484 Kč</b>
Ušetříte:	<b>135 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001334
Part No.:	ELI-02609
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PC brýle GUNNAR ELIN PLUM CRYSTAL - chrání oči na turnaji i při kancelářské práci

S **počítačovými brýlemi GUNNAR ELIN PLUM CRYSTAL** 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 PLUM CRYSTAL** jsou určeny pro práci, hraní her, případně jen sledování multimediálního obsahu.



Do obrouček jsou vsazena **čirá skla, která blokují 35 % 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 PLUM CRYSTAL**

Kancelářské brýle s **čírymi skly** určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. **Blokují 35 % 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:** čirá

**Hmotnost:** 24 g

**Šířka čoček:** 54 mm

**Nos:** 17 mm

**Nožičky:** 145 mm

**Barva obrouček:** růžová

---

### **Balení:**

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna