

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

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

08.04.26 7:16:55

## GUNNAR HUMBOLDT



Cena celkem:

**3 309 Kč**

**(bez DPH: 2 735 Kč)**

Běžná cena:

**3 640 Kč**

Ušetříte:

**331 Kč**

Kód zboží:

GUNNAR001264

Part No.:

HUM-12301

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Ochrana očí promyšlená do nejmenších detailů - GUNNAR HUMBOLDT

**Brýle GUNNAR HUMBOLDT** pro ochranu očí při jakékoli pracovní činnosti na PC nebo hraní her. **Rám brýlí je zhotoven z ebenového dřeva** a vyztužen **vrstvou uhlíkového vlákna**. Díky tomu dosahují brýle zvýšené pevnosti a odolnosti proti tahu a tlaku.



Svým designem připomínají letecké brýle, které jsou lehčí, tenčí a pohodlně se nasazují díky pružinovým pantům. **Jantarová**

**skla blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření.** Efektivně tak **snižují námahu očí**, a z toho plynoucí únavu nebo bolest hlavy při dlouhodobém sledování displeje monitoru, notebooku a obrazovek dalších elektro zařízení.



### **GUNNAR HUMBOLDT**

Kancelářské brýle s **jantarovými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. Tyto brýle, inspirované národním lesem Humboldt-Toiyabe, v sobě dokonale spojují přírodu a sofistikovanost. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postarají ergonomicky tvarovaná sedla, zatímco pevná konstrukce rámu zajistí správnou optickou stabilitu.

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:** 20,71 g

**Šířka čoček:** 54 mm

**Nos:** 17 mm

**Nožičky:** 142 mm

**Barva obrouček:** hnědá

---

### **Balení:**

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