

## GUNNAR TAHOE SLATE



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 114 Kč</b><br><b>(bez DPH: 5 053 Kč)</b> |
| Kód zboží:   | GUNNAR001457                                  |
| Part No.:    | TAH-09525                                     |
| Záruka:      | 24 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

### Popis

## GUNNAR TAHOE SLATE - práce i digitální zábava bez únavy očí

**Brýle GUNNAR TAHOE SLATE** pro práci v kanceláři, hraní her a multimediální zábavu. Tyto stylové brýle se vyznačují přítomností **jantarových skel, která blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření** a snižují námahu očí při sledování displeje digitálních zařízení. Uplatní se při práci na PC, notebooku, smartphonu nebo tabletu. Ve večerních hodinách se hodí také při sledování TV nebo gamingu. Konstrukce z **kvalitního italského acetátu a slitiny hliníku a hořčíku** zajišťuje potřebnou pevnost i lehkost, díky čemuž se brýle **PC GUNNAR TAHOE SLATE** pohodlně nosí po celý den.



### GUNNAR TAHOE SLATE

Kancelářské brýle s **jantarovými skly** a působivým 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. Materiál čoček z **minerálního skla** poskytuje kromě vynikající optiky také bezkonkurenční odolnost proti poškrábání a rozbití. Stejný materiál se používá například ve špičkových fotoaparátech a dalekohledech. Vysoce kvalitní italský acetát a lehká slitina hliníku a hořčíku 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 g  
**Šířka čoček:** 55 mm  
**Nos:** 18 mm  
**Nožičky:** 140 mm  
**Barva obrouček:** černá

---

**Balení:**

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