

**Ing. Karel Křišťoufek (kkshop.cz)**

info@kkcomp.cz

602854342

07.05.26 4:58:55

## GUNNAR TIOGA GRAY CRYSTAL/WALNUT



Cena celkem:	<b>7 349 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 074 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>8 084 Kč</b>
Ušetříte:	<b>735 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001464
Part No.:	TIO-06633
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## GUNNAR TIOGA GRAY CRYSTAL/WALNUT - ochrana očí, která má styl

**Brýle GUNNAR TIOGA GRAY CRYSTAL/WALNUT** pro každodenní práci na PC, hraní her a sledování displeje každého digitálního zařízení. **Čirá minerální skla blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření.** Efektivně tak snižují námahu očí, pálení, případně další zrakový diskomfort. Současně jsou tato skla odolná proti poškrábání a rozbití.



**Počítačové brýle GUNNAR TIOGA GRAY CRYSTAL/WALNUT** tak představují vhodné řešení pro náročné dny v kanceláři i dlouhotrvající multimediální zábavu. K tomu navíc vypadají skvěle. **Model Tioga z kolekce Mythic Performance Level Purity** kombinuje **šedé a hnědé obroučky**, které zajišťují elegantní a nadčasový vzhled.



## **GUNNAR TIOGA GRAY CRYSTAL/WALNUT**

Kancelářské brýle s **čirými skly** a působivým designem, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. **Blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Materiál čoček z **minerálního skla** poskytuje kromě vynikající optiky také výjimečnou odolnost proti poškrábání a rozbití.

Model Tioga z kolekce Mythic Performance Level Purity je inspirován průzračnou ledovcovou vodou jezera Tioga. Brýle jsou osazeny prémiovými minerálními skly s patentovanou technologií GUNNAR.

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:** 37 g

**Šířka čoček:** 49 mm

**Nos:** 22 mm

**Nožičky:** 145 mm

**Barva obrouček:** šedá-hnědá

---

## Balení:

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