

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

11.04.26 0:25:38

## GUNNAR OVERWATCH ULTIMATE ASH



Cena celkem:	<b>1 959 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 619 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 155 Kč</b>
Ušetříte:	<b>196 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001251
Part No.:	OVW-08509
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### GUNNAR OVERWATCH ULTIMATE ASH - chrání oči každého fanouška Overwatch

**Herní brýle GUNNAR OVERWATCH ULTIMATE ASH**, které ochrání oči všech fanoušků tohoto fenoménu nejenom v týmových bitvách, ale také při jakékoli práci na PC, hraní nebo sledování multimédií. Brýle jsou vybaveny logem a vyvedeny v barevné kombinaci odkazující na jednu z herních ikon moderní doby. Do pevného rámu jsou vsazena **čirá skla s antireflexní vrstvou**, která **blokuje 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**.



Díky tomu jsou vaše oči chráněny při dlouhodobém sledování displeje při práci i zábavě. **Tvarovaná sedla** podporují potřebnou **ergonomii** a stabilní usazení. Konstrukce je pevná, ale současně lehká tak, abyste brýle **GUNNAR OVERWATCH**

**ULTIMATE ASH** mohli pohodlně nosit po celý den.



### **GUNNAR OVERWATCH ULTIMATE ASH**

Herní brýle s **čirými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené speciálně pro počítačové hráče. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. **Blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemu 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.

Součástí balení je hadřík + vak z mikrovlákná.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ brýlí:** herní

**Skla:** čirá

**Hmotnost:** 20 g

**Šířka čoček:** 57 mm

**Nos:** 15 mm

**Nožičky:** 140 mm

**Barva obrouček:** šedá-oranžová

---

### **Balení:**

- Brýle
- Čisticí hadřík z mikrovlákná
- Pytlík z mikrovlákná