

**Zdeněk Píša (pisa.cz)**

pisa@pisa.cz  
389771021

07.05.26 7:36:31

GUNNAR INGRID ONYX



Cena celkem:	<b>1 913 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 581 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 104 Kč</b>
Ušetříte:	<b>191 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001366
Part No.:	ING-00109
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### **GUNNAR INGRID ONYX - pro gaming i práci na velkých projektech**

Ať už patříte mezi náročné hráče, nebo se dennodenně věnujete kancelářské práci na počítači, s **brýlemi GUNNAR INGRID ONYX** budou vaše oči po celou dobu chráněny. **Čirá skla blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž snižují únavu a námahu očí při dlouhodobém sledování displeje.



**PC brýle GUNNAR INGRID ONYX** vám pomohou udržet oči v optimální kondici a podpoří koncentraci při činnosti na náročných projektech. Díky menší únavě zraku snížíte riziko bolesti hlavy, pálení očí a zlepšíte kvalitu spánku. **Povrchová úprava čoček G-Shield** přináší antireflexní efekt a podporuje sledování obrazu bez rozmazání. Kvalitní **polymerová konstrukce** rámu a ergonomické prvky zajišťují odolnost a dlouhou životnost při každodenním nošení.



### **GUNNAR INGRID ONYX**

Kancelářské brýle s **čirými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným 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.

Nejnovější přírůstek do kolekce Kista, Ingrid, se vyznačuje úzkým tvarem kočičích očí, který dodává elegantní a sofistikovaný vzhled. Tyto precizně zpracované obroučky z polymerového materiálu, navržené pro pohodlí a styl, jsou univerzální volbou pro každodenní nošení.

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:** 20 g

**Šířka čoček:** 53 mm

**Nos:** 16 mm

**Nožičky:** 140 mm

**Barva obrouček:** černá

---

### **Balení:**

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna