

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfuf.org

+420 731 533677

09.05.26 19:12:42

## DEV1S SPECTRUM ČERNÉ

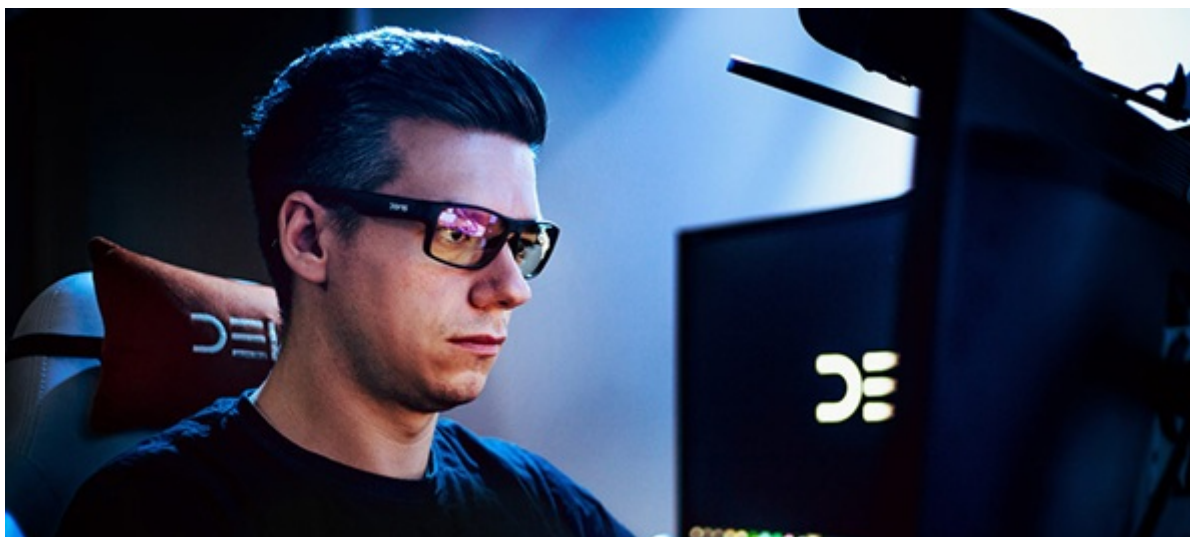


Cena celkem:	<b>949 Kč</b> <b>(bez DPH: 785 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 044 Kč</b>
Ušetříte:	<b>95 Kč</b>
Kód zboží:	BRYDEV0005
Part No.:	DEV1S_HERNI_BRYLE_SPEC TRUM
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## PC brýle DEV1S SPECTRUM - neuhněte zrakem ze žádné herní nebo pracovní výzvy

Dejte si klidně ještě jeden quest nebo zeditujte další video, protože s **PC brýlemi DEV1S SPECTRUM** vás oči pálit nebudou. Tento model je navržen pro všechny, kteří tráví dlouhé hodiny před displejem a jsou vystaveni negativním účinkům modrého světla. **Brýle DEV1S SPECTRUM** jsou vhodné **pro hráče, profesionální pracovníky, kreativce nebo grafiky**. Efektivně blokují modré světlo, díky čemuž **snižují únavu očí** a zlepšují celkovou koncentraci.



Brýle disponují čočkami, které **blokují 72 % nejškodlivějšího modrého světla** (v pásmu 400–420 nm) a současně **propouštějí přirozené světlo** pro zachování bdělého stavu. Díky tomu podpoří přirozený pracovní výkon a produktivitu během dne. Brýle **DEV1S SPECTRUM** se vyznačují lehkým a ergonomickým designem, které umožní pohodlné nošení po celý den bez otlaků.



## DEV1S SPECTRUM

Ochraň svůj zrak a vydrž déle u obrazovky bez únavy! Herní brýle **DEV1S Spectrum** efektivně blokují škodlivé modré světlo, výrazně snižují únavu očí a zlepšují koncentraci při dlouhodobém používání počítače. Jsou ideální volbou pro hráče, programátory, streamery i kreativce, kteří tráví dlouhé hodiny před monitorem. Dlouhodobá práce s počítačem nebo hraní her často způsobuje únavu očí, bolesti hlavy a narušený spánek. Brýle DEV1S Spectrum jsou vybaveny **speciálními čočkami s pokročilou filtrací modrého světla**, díky čemuž chrání tvůj zrak, ale zároveň neovlivňují přirozený rytmus těla ani tvůj výkon během dne. Poskytují 72% blokaci nejškodlivějšího modrého světla (400–420 nm) a 43% blokaci v pásmu 430–450 nm, zatímco zachovávají přirozeně prospěšné světlo pro udržení bdělosti.

- 72% blokace nejškodlivějšího modrého světla (400–420 nm)
- 43% blokace modrého světla v pásmu 430–450 nm
- Zachování přirozeně prospěšného světla (460–500 nm)
- Lehký a ergonomický design pro celodenní nošení bez tlaku
- Speciální úprava čoček proti poškrábání a odleskům
- Zvýšené vnímání kontrastu a maximální vizuální jasnost
- Antireflexní a antioslňující vrstva pro lepší viditelnost
- 100% ochrana před UV zářením
- Vyrobené vlastní technologií čoček QVision™

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Blokace modrého světla:** 72 % (400–420 nm), 43 % (430–450 nm)

**Dioptrická skla:** ne, bez dioptrií

**Technologie čoček:** QVision™

**Barva obrouček:** černá

**Speciální funkce:** antireflexní vrstva, antioslňující vrstva, ochrana proti UV záření

**Určeno pro:** gaming, programování, streaming, kreativní práci