

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

15.04.26 6:45:19

DEV1S CYCLOPS USER ČERNÉ



Cena celkem:	1 149 Kč (bez DPH: 950 Kč)
Běžná cena:	1 264 Kč
Ušetříte:	115 Kč
Kód zboží:	BRYDEV0004
Part No.:	DEV1S_PC_BRYLE_CYCLOPS _USER
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PC brýle DEV1S CYCLOPS USER - udrží vaše oči ve formě

S profesionálními **PC brýlemi DEV1S CYCLOPS USER** bude vaše oči v top kondici i po mnoha hodinách prohlížení firemních tabulek, práce s aplikacemi nebo tvorby dokumentů. Brýle DEV1S CYCLOPS USER účinně **blokuje 60 % škodlivého modrého světla** v pásmu 400–420 nm a **35 % modrého světla** (430–450 nm). **Čirá skla** současně podporují **přesnou reprodukci barev** bez jejich ovlivnění nebo zkreslení. Efektivně potlačují únavu očí a předchází bolavým pohledům na displej monitoru.



Díky tomu zvládnete kreativní a **editační činnosti, tvorbu obsahu, programování a veškerou kancelářskou rutinu**

bez pálení očí, bolesti hlavy a dalších negativních projevů. Kancelářské brýle DEV1S CYCLOPS USER jsou **lehké, pohodlně se nosí** po celý den a nikterak neomezují vaši produktivitu. Díky ergonomickým prvkům padnou jako ulité.



DEV1S CYCLOPS USER

Kancelářské brýle **DEV1S Cyclops User** představují špičkovou ochranu zraku speciálně navrženou pro profesionály v kreativních oborech. Na rozdíl od běžných herních brýlí **nezkreslují barevné spektrum**, což je klíčové pro grafiky, videoeditory a programátory pracující s vizuálním obsahem.

Tyto speciální brýle efektivně blokují **60 % škodlivého modrého světla v pásmu 400-420 nm** a **35 % modrého světla v pásmu 430-450 nm**, zatímco zachovávají spektrum 460-500 nm pro přesnou reprodukci barev. Díky tomu poskytují optimální rovnováhu mezi ochranou očí a věrností barev při dlouhodobé práci na počítači.

- Speciálně navrženo pro profesionály pracující s vizuálním obsahem
- Přesné vnímání barev bez teplého nebo žlutého tónování
- Ultralehký a ergonomický design pro celodenní pohodlí
- Předostřuje světlo pro uvolnění očního svalstva
- Ochranná vrstva udržující vlhkost očí
- Antireflexní a antioslňující vrstva pro maximální vizuální jasnost
- 100% ochrana proti UV záření
- Odolné čočky s ochranou proti poškrábání
- Větší rozměr rámu optimalizovaný pro práci u počítače

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Blokace modrého světla: 60 % (400-420 nm), 35 % (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: grafiky, videoeditory, programátory a kreativce