

Uživatelský návod pro brýle NEON

Skladování

Brýle vždy skladujte v přiloženém váčku nebo v pevném pouzdře (součást balení pouze některých modelů).



Čištění

Brýle NEON mají skla složené z několika vrstev pro docílení výjimečných vlastností. Je tak nezbytné při čištění skel dbát na to, aby nedošlo k poškození jednotlivých vrstev.

Brýle vždy čistěte šetrně bez použití agresivních čisticích prostředků. Neodstraňujte nečistoty z brýlí pouze třením.

Vhodné čisticí médium je vlažná voda s menším množstvím saponátu, postupte nečistoty na brýlích dostatečnému smáčení, aby při jejich odstranění nedošlo k poškrábání brýlí a ideálně šly smýt proudem vody.

Při použití příliš tvrdé vody se mohou na sklech po opláchnutí objevit mapy – v takovém případě zvolte demineralizovanou vodu pro opláchnutí.

K čištění brýlí používejte výhradně ubrousky z mikrovlákna k tomu určené.

Pro doleštění brýlí lze použít přibalený váček nebo ubrousek z mikrovlákna k tomu určený.

Tvarovatelný nosník

Kromě modelů LOOP, RAPTOR a VIPER mají všechny ostatní modely tvarovatelný nosník, který tak poskytne výbornou oporu a brýle přesně usadí. Nosník lze také dokoupit jako náhradní součástku z nabídky produktů NEON.



Výměna zorníků (skel)

Pozorně si prohlédněte všechny body v rámečku Vašich brýlí, ve kterých jsou skla uchycena. Jemně ze všech těchto bodů vyjměte skla a uskladněte je do sáčku s mikrovlákna nebo do pevného pouzdra, aby se tak předešlo jejich poškození.

Do rámečku opatrně vložte (do všech otvorů) druhá skla a proveďte kontrolu jejich úplného zasazení do rámečku.

Vkládejte vždy náhradní skla, která patří k danému modelu. Otvory v rámečku se pro jednotlivé modely liší.

Náhradní čirý zorník je součástí všech zrcadlových brýlí MIRROR (neplatí pro LOOP a RAPTOR). Není součástí balení fotochromatických a HD brýlí.

Vložení optického klipu

Kromě modelů LOOP, RAPTOR a VIPER lze do všech ostatních vložit optický klip NEON, který je součástí nabídky.

Optický klip není součástí balení.



Důležité

Záruka výrobcem se nevztahuje na mechanické poškození skel, poškození skel vlivem zásahu skel cizí látkou nebo jiné poškození, jehož příčinou není výrobní vada.