

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 43.1008 - Binokulární dalekohled



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Binokulární dalekohled typ 43.1008

Vlastnosti

- Skladný, lehký a kvalitně zpracovaný
- Díky svým rozměrům a hmotnosti stále při ruce
- Pogumované kovové tělo brání proklouznutí
- Snadné zaostření obrazu pomocí zaostřovacího kolečka
- S obalem a provázkem na zavěšení

Upravení zorného pole

- Vzdálenost očí od sebe se liší u každého člověka. Pro dosažení dokonalého zarovnání očí a čoček přidržte dalekohled v normální pozorovací pozici a roztáhněte dalekohled tak, abyste měli jednotný čistý výhled.

Zaostření

- Nastavte pravý okulár na 0 a podívejte se na vzdálený objekt.
- Zakryjte pravou přední čočku rukou a otáčejte středovým zaostřovacím kolečkem, dokud se obraz viděný levým okulárem nezaostří. Nechte obě oči otevřené, zatímco provádíte tyto úpravy.
- Nyní zakryjte levou přední čočku a otáčejte pravým okulárem, dokud není obraz ostrý.
- Dalekohled je nyní nastaven pro Vaše oči.

Údržba

- K čištění čoček použijte přiložený hadřík
- Pokud budete používat čisticí prostředky, nikdy je nenanášejte přímo na skleněný povrch, ale nastříkejte je nejprve na hadřík.
- Chraňte dalekohled před prachem, extrémními teplotami, vibracemi a šoky.

Upozornění: Nedívejte se s pomocí dalekohledu přímo do Slunce, hrozí poškození zraku!

